

Robercy Alves da Silva
Solange Marlene Thomaz
Jean Carlo Nascimento Araújo

MANUAL DE REFERÊNCIA INDICADORES DE DESEMPENHO 2023

alimentação e acompanhamento
do Farol de Desempenho do PDI

10.110001



editoraifrn

Robercy Alves da Silva
Solange Marlene Thomaz
Jean Carlo Nascimento Araújo

MANUAL DE REFERÊNCIA INDICADORES DE DESEMPENHO 2023

alimentação e acompanhamento
do Farol de Desempenho do PDI



editoraifrn

Natal, 2024

Presidente da República
Luiz Inácio Lula da Silva

Ministro da Educação
Camilo Santana

Secretário de Educação Profissional e Tecnológica
Getúlio Marques Ferreira



INSTITUTO FEDERAL
Rio Grande do Norte

Reitor

José Arnóbio de Araújo Filho

Pró-Reitor de Pesquisa e Inovação

Avelino Aldo de Lima Neto

Coordenador da Editora IFRN

Rodrigo Luiz Silva Pessoa

Conselho Editorial

Adriano Martinez Basso
Alana Drizie Gonzatti dos Santos
Alba Valéria Saboia Teixeira Lopes
Alexandre da Costa Pereira
Amilde Martins da Fonseca
Ana Judite de Oliveira Medeiros
Ana Judite de Oliveira Medeiros
Ana Lúcia Sarmento Henrique
Anna Cecília Chaves Gomes
Avelino Aldo de Lima Neto
Cíntia Beatrice da Silva Telles
Cláudia Battestin
Diogo Pereira Bezerra
Emanuel Neto Alves de Oliveira
Francinaide de Lima Silva Nascimento
Genildo Fonseca Pereira
Gracielle Cristine Farias Moura

José Everaldo Pereira
Julie Thomas
Leonardo Alcântara Alves
Luciana Maria Araújo Rabelo
Marcus Vinícius de Faria Oliveira
Marcus Vinícius Duarte Sampaio
Maria Elizabete Sobral Paiva de Aquino
Maria Kassimati Milanez
Maurício Sandro de Lima Mota
Maurício Sandro de Lima Mota
Miler Franco D Anjour
Paulo Augusto de Lima Filho
Raúl Humberto Velis Chávez
Renato Samuel Barbosa de Araújo
Rodrigo Luiz Silva Pessoa
Samuel de Carvalho Lima
Sílvia Regina Pereira de Mendonça

Projeto Gráfico, Diagramação e Capa

Hanna Andreza Fernandes Sobral

Sistematização, elaboração e revisão:

Robercy Alves da Silva
Solange Marlene Thomaz
Jean Carlo Nascimento Araújo

Revisão linguística:

Maria Regina Soares Azevedo de Andrade

Prefixo editorial: Editora IFRN

Linha Editorial: Técnico-Científica

Disponível para *download* em:

<http://memoria.ifrn.edu.br>



Contato

Endereço: Rua Dr. Nilo Bezerra Ramalho, 1692, Tirol, Natal-RN.
CEP: 59015-300. Telefone: (84) 4005-0763 | E-mail: editora@ifrn.edu.br

MANUAL DE REFERÊNCIA INDICADORES DE DESEMPENHO 2023

alimentação e acompanhamento
do Farol de Desempenho do PDI





Os textos assinados, no que diz respeito tanto à linguagem quanto ao conteúdo, não refletem necessariamente a opinião do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Norte.

As opiniões são de responsabilidade exclusiva dos respectivos autores.

É permitida a reprodução total ou parcial desde que citada a fonte.

S586m	Silva, Robercy Alves da. Manual de referência indicadores de desempenho 2023 : alimentação e acompanhamento do Farol de Desempenho do PDI [livro eletrônico] / Robercy Alves da Silva, Solange Marlene Thomaz, Jean Carlo Nascimento Araújo. – Natal : IFRN, 2023. 164 p. ; il. ; PDF
	ISBN: 978-85-8333-325-8
	1. Indicadores de desempenho - Manual. 2. Sistema de desempenho – IFRN. 3. Desempenho - Administração pública. I. Thomaz, Solange Marlene. II. Araújo, Jean Carlo Nascimento. III. Título.
IFRN/SIBi	CDU 005.216.1(035)

Divisão de Serviços Técnicos
Catalogação da publicação na fonte elaborada pela Bibliotecária
Marise Lemos Ribeiro – CRB-15/418



Coleção Manuais de Processos Institucionais

A série “Manuais de Processos Institucionais” tem por objetivo organizar institucionalmente materiais que subsidiem processos internos, não se restringindo a um campus ou a um setor específico, tendo sido criada para atender uma necessidade institucional no que se refere ao registro das atividades de diversos setores, especialmente naqueles em que há processos mais complexos e que carecem de padronização para melhor funcionamento na instituição.

Dessa forma, a Editora IFRN através de seu conselho editorial passou a aceitar desde 2017, em forma de fluxo contínuo, propostas de setores do Instituto, que tenham aspiração de publicar suas produções internas nesse sentido e seguindo regras previamente estabelecidas para a construção dos manuscritos, norteados a partir de Regulamentos e Leis da Rede Federal de Educação.

Assim, buscando divulgar e padronizar trabalhos, espera-se otimizar o trabalho técnico-administrativo.

Apresentação

Este manual destina-se, primordialmente, a guiar a atividade de alimentação do Farol de Desempenho do PDI no SUAP, através da catalogação dos indicadores de desempenho, contendo informações sobre finalidade, fórmula de cálculo e fonte das informações. Desses indicadores, atualmente alguns são calculados automaticamente no SUAP e outros de forma parcialmente automática, números esses que o Comitê de Gerenciamento Estratégico Central do PDI está trabalhando para aumentar. Assim, a atividade de alimentação manual será gradualmente reduzida.

Na medida do possível, foram detalhados os “caminhos” para localizar os dados da forma mais direta possível. Além disso, há o detalhamento de variáveis de cada indicador, que permite a identificação de tais variáveis no SUAP, garantindo a correta apresentação dos resultados dos indicadores no Farol.

Dúvidas sobre a definição dos indicadores, suas variáveis e fontes de dados deverão ser dirimidas junto aos gestores locais e sistêmicos das variáveis, uma vez que esses participaram do seu processo de construção e definição junto às respectivas Comissões Temáticas do PDI.

Outro propósito deste manual, e não menos importante, é levar à compreensão da comunidade interna e externa do IFRN sobre o que compõe seu sistema de desempenho.

Nossa missão:

- Prover formação humana, científica e profissional aos discentes visando ao desenvolvimento social do Rio Grande do Norte.

Nossa visão:

- Consolidar-se como uma instituição de referência nacional e identificada por sua excelência na formação humana e profissional, geradora de desenvolvimento científico e tecnológico, até 2026.

Nossos valores:

- Comprometimento
- Cooperação
- Ética
- Responsabilidade socioambiental
- Equidade
- Diversidade

Sumário Geral

Indicadores do Farol de Desempenho -	10
Indicadores de Extensão da REDE/SETEC -	99
Indicadores de Pesquisa da REDE/SETEC -	108
Indicadores Desativados -	118
ANEXO I – Parâmetros de Consulta no Tesouro Gerencial -	123
ANEXO II – Listagem de IP'S para acesso aos Sistemas Fotovoltai- cos com Inversores Eltek -	131

The background is a solid green color with a fine, repeating dot pattern. Overlaid on this are several large, overlapping, semi-transparent circular shapes in a slightly lighter shade of green, creating a layered, abstract effect.

Indicadores do Farol de Desempenho

INDICADOR ADP - Percentual de servidores ativos afastados por acidentes ou doenças profissionais

OBJETIVO ESTRATÉGICO: GI3

FINALIDADE: Reduzir o número de dias de afastamentos por acidentes ou doenças profissionais

POLARIDADE: Quanto maior, melhor

FÓRMULA DE CÁLCULO: $ADP = (ADP_serv/ATS_total) * 100$

VARIÁVEIS

ADP_serv - Número de servidores afastados por acidentes ou doenças profissionais

- **Descrição:** Número de servidores afastados por acidentes ou doenças profissionais.
- **Fonte:** Automática - SUAP > Gestão de Pessoas > Relatórios > Força de Trabalho > Afastamentos por Período > filtrar afastamentos tipo 0087 > selecionar datas entre 01/01/20XX e a data final do período de análise*.
- **Gestor Local:** COGPE
- **Gestor Sistemático:** COASS/DIGPE

ATS_total - Número total de servidores afastados para tratamento de saúde

- **Descrição:** Número total de servidores afastados para tratamento de saúde.
- **Fonte:** Automática - SUAP > Gestão de Pessoas > Relatórios > Força de Trabalho > Afastamentos por Período*
- **Gestor:** COGPE
- **Gestor Sistemático:** COASS/DIGPE

*Observação: na consulta, o sistema filtrará todos os tipos de afastamento de saúde do servidor (0087, 0084, 0162, 0270), e, independentemente de quantas vezes se afastaram no período, será contada uma única vez.

INDICADOR APIs - Número de ativos de propriedade intelectual e parcerias realizadas como resultado de inovação tecnológica - PPG stricto

OBJETIVO ESTRATÉGICO: PA7

FINALIDADE: Quantificar o número de ativos de propriedade intelectual e parcerias advindos da pós-graduação *stricto*

POLARIDADE: Quanto maior, melhor

FÓRMULA DE CÁLCULO: APIs = APIs

VARIÁVEIS

APIs - Número de ativos registrados - *stricto*

• **Descrição:** Total de programas de computador, patentes e marcas criados por discentes e servidores de programas de pós-graduação do IFRN. Sistema de Monitoramento (área de Pesquisa institucional).

• **Fonte:** www.inpi.gov.br > Acesso rápido (opção “faça uma busca”) > Realizar consultas Marca, Programa de Computador e Patente*. Considerar registros do ano em análise. Validar informação obtida com os Coordenadores de PPG *stricto*.

• **Gestor Local:** COPEIN

• **Gestor Sistêmico:** DITEC/PROPI

*Observação: necessário fazer as três consultas (Marca, Programa de Computador e Patente).

INDICADOR Apr_dis - Número de discentes encaminhados para programa de aprendizagem
OBJETIVO ESTRATÉGICO: PA4
FINALIDADE: Acompanhar a efetividade das ações das coordenações de extensão em relação ao encaminhamento de estágios e jovens aprendizes às empresas.
POLARIDADE: Quanto maior, melhor
FÓRMULA DE CÁLCULO: $Apr_dis = Papr_dis$
VARIÁVEIS
<p>Papr_dis - Discentes encaminhados para programa de aprendizagem</p> <ul style="list-style-type: none"> • Descrição: Número de jovens aprendizes de cursos técnicos encaminhados para empresas no período de análise • Fonte: Automática - SUAP > Extensão > Estágios e Afins > Aprendizagens > Selecionar campus e exportar para XLS • Gestor Local: COEX • Gestor Sistêmico: ASREMT/PROEX

INDICADOR Carac_dis - Percentual de discentes com caracterização atualizada
OBJETIVO ESTRATÉGICO: PA8
FINALIDADE: Caracterização socioeconômica do público discente em atendimento ao Decreto 7234/2010. Representa o conjunto de informações relacionadas às condições de vida dos discentes nos aspectos sociais (família, condições de saúde, moradia, transportes); econômicos (renda familiar e per capita); além das informações sobre acesso a bens e serviços (computadores, smartphones, entre outros).
POLARIDADE: Quanto maior, melhor
FÓRMULA DE CÁLCULO: $Carac_dis = (ACARAC / (AMEAD_OR + AMTEC_OR + AMGRAD_OR)) * 100$
VARIÁVEIS
<p>ACARAC - Discentes caracterizados</p> <ul style="list-style-type: none"> • Descrição: Discentes com caracterização realizada • Fonte: SUAP > Atividades Estudantis > Relatórios > Caracterização Socioeconômica > Filtrar Ano Ingresso = Todos, Ano letivo = ano vigente e Modalidade = Engenharia + Licenciatura + Tecnologia + Técnico Subsequente + Técnico Integrado + Técnico Integrado EJA + Técnico Concomitante • Gestor Local: COAES • Gestor Sistemico: ASAES/DIGAE
<p>AMEAD_OR - Discentes matriculados no EAD – Ordinário</p> <ul style="list-style-type: none"> • Descrição: Número de discentes matriculados em cursos EAD ofertados pelo IFRN (sem convênio) • Fonte: Automática - SUAP > Des.Institucional > Gestão > Variáveis > Acadêmico • Gestor Local: DIAC • Gestor Sistemico: DIAAC/PROEN
<p>AMTEC_OR - Discentes matriculados em curso técnico (Integrado, EJA, Subsequente) – Ordinário</p> <ul style="list-style-type: none"> • Descrição: Número de discentes matriculados em cursos ofertados pelo IFRN no nível técnico (Integrado, Integrado EJA, Subsequente) (sem convênio) • Fonte: Automática – SUAP > Des.Institucional > Gestão > Variáveis > Acadêmico • Gestor Local: DIAC • Gestor Sistemico: DIAAC/PROEN
<p>VARIÁVEL AMGRAD_OR - Discentes matriculados na graduação – Ordinário</p> <ul style="list-style-type: none"> • Descrição: Número de discentes matriculados em cursos de graduação no IFRN (sem convênio) • Fonte: Automática - SUAP > Des.Institucional > Gestão > Variáveis > Acadêmico • Gestor Local: DIAC • Gestor Sistemico: DIAAC/PROEN

INDICADOR CEad (MEC) - Percentual de cursos de oferta ordinária na modalidade EaD
OBJETIVO ESTRATÉGICO: PA2
FINALIDADE: Quantificar a proporção de cursos de oferta ordinária na modalidade EaD.
POLARIDADE: Quanto maior, melhor
FÓRMULA DE CÁLCULO: CEad (MEC) = (COEAD_OR/COEAD) * 100
VARIÁVEIS
<p>COEAD_OR - Cursos ofertados EaD - Ordinário</p> <ul style="list-style-type: none"> • Descrição: Número de cursos EaD ofertados pelo IFRN que têm pelo menos um discente sem convênio • Fonte: SUAP > Des.Institucional > Gestão > Variáveis > Acadêmico • Gestor Local: DIAAC • Gestor Sistêmico: DIAAC/DIGPE
<p>COEAD - Cursos ofertados EaD</p> <ul style="list-style-type: none"> • Descrição: Número de cursos EaD ofertados pelo IFRN • Fonte: SUAP > Des.Institucional >Gestão > Variáveis > Acadêmico. • Gestor Local: DIAAC • Gestor Sistêmico: DIAAC/DIGPE

INDICADOR COMP - Percentual de servidores com competências mapeadas
OBJETIVO ESTRATÉGICO: GI3
FINALIDADE: Identificar o nível de adequação dos servidores às atribuições de seus cargos e funções.
POLARIDADE: Quanto maior melhor
FÓRMULA DE CÁLCULO: $COMP = (COMP_serv/SAP) * 100$
VARIÁVEIS
<p>COMP_serv - Servidores com competências mapeadas</p> <ul style="list-style-type: none"> • Descrição: Número de servidores com competências mapeadas • Fonte: Levantamento, a ser obtido pelas COGPES diretamente na plataforma EtalentPRO nos <i>campi</i> e pela CODEPE no âmbito da Reitoria • Gestor Local: COGPE • Gestor Sistêmico: CODEPE/DIGPE
<p>SAP - Número total de servidores ativos permanentes</p> <ul style="list-style-type: none"> • Descrição: Total de servidores ativos permanentes. • Fonte: Automática - SUAP > Gestão de Pessoas > Relatórios > Buscar Servidores > Selecionar escopo da pesquisa = Servidores sem ocorrência de exclusão e opção de visualização = <i>Campus</i> SUAP; Situação > Enviar e Gerar XLS*. • Gestor Local: COGPE • Gestor Sistêmico: COGCAP/DIGPE

*Observação: na consulta, o sistema filtrará o *Campus* e todos as situações de exercício de unidade (ATIVO PERMANENTE – 01; CEDIDO/REQUISITADO – 03; COLAB PCCTAE E MAGIS – 41; EXCEDENTE A LOTACAO – 11; EXERC DESCENT CARREI – 18; EXERCICIO PROVISÓRIO – 19).

INDICADOR CPCHEAD – Percentual de cursos presenciais com carga horária a distância
OBJETIVO ESTRATÉGICO: PA2
FINALIDADE: Identificar, dentre os cursos presenciais, aqueles que possuem disciplinas ministradas a distância, dentro dos limites legais.
POLARIDADE: Quanto maior, melhor
FÓRMULA DE CÁLCULO: $CPCHEAD = (COPRES_CHEAD / COPRES) * 100$
VARIÁVEIS
<p>COPRES_CHEAD - Número de cursos presenciais com carga horária a distância</p> <ul style="list-style-type: none"> • Descrição: Número de cursos semipresenciais, bem como cursos presenciais ofertados pelo IFRN, que possuem parte da carga horária a distância, conforme regulamentação vigente. • Fonte: Cursos semipresenciais: SUAP > Ensino > Cursos, Matrizes e Componentes > Cursos > Filtrar campus; coluna "natureza de participação = Semipresencial. Cursos presenciais com parte da carga horária a distância: registro manual da DIAC • Gestor Local: DIAC • Gestor Sistemico: DIAAC/PROEN
<p>COPRES - Número de cursos ofertados presenciais</p> <ul style="list-style-type: none"> • Descrição: Número de cursos presenciais ofertados pelo IFRN • Fonte: Automática - SUAP > Des.Institucional > Gestão > Variáveis > Acadêmico • Gestor Local: DIAC • Gestor Sistemico: DIAAC/PROEN

INDICADOR DTs - Número de dissertações e teses concluídas
OBJETIVO ESTRATÉGICO: PA7
FINALIDADE: Medir a produção de dissertações e teses dos PPGs stricto
POLARIDADE: Quanto maior, melhor
FÓRMULA DE CÁLCULO: DTs = DTs
VARIÁVEIS
DTs - Número de dissertações e teses concluídas
<ul style="list-style-type: none"> • Descrição: Número de dissertações e teses oriundas de programas de pós-graduação <i>stricto sensu</i> do IFRN. • Fonte: SUAP > Ensino > Relatórios > Listagem de Alunos > Filtrar Campus, Modalidade (Mestrado + Doutorado), Ano Letivo, Situação da Matrícula (Concluído) e selecionar Exibição "Data da Defesa do TCC". Considerar os TCCs cuja data de defesa encontram-se no ano letivo em análise* • Gestor Local: COPEIN • Gestor Sistemico: PROPI

*Observação: a depender do tamanho da lista de resultados, sugere-se exportar os resultados para XLS, para fazer o filtro de data do TCC (apenas ano letivo em análise).

INDICADOR EMPCEC - Ações relevantes de empreendedorismo, cooperativismo e economia solidária e criativa
OBJETIVO ESTRATÉGICO: PA4
FINALIDADE: Medir ações de empreendedorismo, cooperativismo e economia solidária e criativa
POLARIDADE: Quanto maior, melhor
FÓRMULA DE CÁLCULO: EMPCEC = EMPCEC
VARIÁVEIS
<p>EMPCEC - Número de projetos que desenvolvem ações de empreendedorismo, cooperativismo e economia solidária e criativa</p> <ul style="list-style-type: none"> • Descrição: Número de projetos que desenvolvem ações de empreendedorismo, cooperativismo e economia solidária e criativa. • Fonte: Automática - SUAP > Extensão > Projetos > Relatórios > Estatísticas > Filtrar <i>campus</i>, ano corrente, e marcar a opção: Contempla Ações de Empreendedorismo, Cooperativismo ou Economia Solidária Criativa. Contabilizar projetos em execução + concluídos • Gestor Local: COEX • Gestor Sistêmico: ASPROC/PROEX

INDICADOR Estg_dis - Número de discentes encaminhados para estágio

OBJETIVO ESTRATÉGICO: ES3, PA4

FINALIDADE: Acompanhar a efetividade das ações das coordenações de extensão em relação ao encaminhamento de estágios e jovens aprendizes às empresas.

POLARIDADE: Quanto maior, melhor

FÓRMULA DE CÁLCULO: Estg_dis = Estg_dis

VARIÁVEIS

Estg_dis - Discentes de cursos técnicos e superiores encaminhados para estágio em empresas e instituições

- **Descrição:** Número de discentes encaminhados para estágio em empresas ou organizações no período analisado
- **Fonte:** Automática - SUAP > Extensão > Estágios e Afins > Estágios > Extrair número de estágios iniciados entre 01/01/20XX e a data final do período de análise
- **Gestor Local:** COEX
- **Gestor Sistemico:** ASPROC/PROEX

INDICADOR ETC - Número de eventos científicos, culturais, artísticos e tecnológicos realizados

OBJETIVO ESTRATÉGICO: PA6

FINALIDADE: Contagem absoluta do número de eventos desenvolvidos no âmbito do IFRN.

POLARIDADE: Quanto maior melhor

FÓRMULA DE CÁLCULO: ETC = ETC

VARIÁVEIS

ETC - Número de eventos técnico-científicos e culturais

- **Descrição:** Número de eventos desenvolvidos no âmbito do IFRN
- **Fonte:** SUAP > Comunicação Social > Relatórios > Relatório de Eventos > Filtrar ano corrente e *campus* > Realizar contagem dos eventos (Artístico/cultural + Científico/tecnológico)
- **Gestor Local:** COPEIN
- **Gestor Sistêmico:** PROPI

INDICADOR FE_EAD - Percentual de matrículas EaD, fomento externo
OBJETIVO ESTRATÉGICO: PA2
FINALIDADE: Identificar a cobertura de oferta EaD dentre as demais, pelo percentual de matrículas extraordinárias EaD
POLARIDADE: Quanto menor, melhor
FÓRMULA DE CÁLCULO: $FE_EAD = (AMEAD_EX/AM_EX) * 100$
VARIÁVEIS
<p>AMEAD_EX - Discentes matriculados EaD – Extraordinário</p> <ul style="list-style-type: none"> • Descrição: Número de discentes matriculados em cursos EaD ofertados pelo IFRN (com convênio). • Fonte: Automática - SUAP > Des.Institucional > Gestão > Variáveis > Acadêmico • Gestor Local: DIAC • Gestor Sistêmico: DIAAC/PROEN
<p>AM_EX - Discentes matriculados – Extraordinário</p> <ul style="list-style-type: none"> • Descrição: Número de discentes matriculados em cursos ofertados pelo IFRN (com convênio). • Fonte: Automática - SUAP > Des.Institucional > Gestão > Variáveis > Acadêmico • Gestor Local: DIAC • Gestor Sistêmico: DIAAC/PROEN

INDICADOR FP_EAD - Percentual de matrículas EaD, fomento próprio
OBJETIVO ESTRATÉGICO: PA2
FINALIDADE: Identificar a cobertura de oferta EaD dentre as demais, pelo percentual de matrículas extraordinárias EaD.
POLARIDADE: Quanto maior, melhor
FÓRMULA DE CÁLCULO: $FP_EAD = (AMEAD_OR/AM_OR) * 100$
VARIÁVEIS
<p>AMEAD_OR - Discentes matriculados EaD – Ordinário</p> <ul style="list-style-type: none"> • Descrição: Número de discentes matriculados em cursos EaD ofertados pelo IFRN (sem convênio). • Fonte: Automática - SUAP > Des.Institucional > Gestão > Variáveis > Acadêmico • Gestor Local: DIAC • Gestor Sistêmico: DIAAC/PROEN
<p>AM_OR - Discentes matriculados – Extraordinário</p> <ul style="list-style-type: none"> • Descrição: Número de discentes matriculados em cursos ofertados pelo IFRN (sem convênio). • Fonte: Automática - SUAP > Des.Institucional > Gestão > Variáveis > Acadêmico • Gestor Local: DIAC • Gestor Sistêmico: DIAAC/PROEN

INDICADOR GCA - Gastos corretes por discente
OBJETIVO ESTRATÉGICO: OR2
FINALIDADE: Identificar a relação entre o total executado na instituição, com despesas de pessoal e de custeio que direta ou indiretamente contribuíram para as atividades administrativas e acadêmicas, confrontando com o número de discentes equivalentes, no exercício corrente, ou seja, apresentar o valor aplicado por discente, desconsiderando despesas de capital e pagamento de aposentados e pensionistas.
POLARIDADE: Quanto maior, melhor
FÓRMULA DE CÁLCULO: $GCA = (fGCO/AEQ)$
VARIÁVEIS
<p>fGCO - Total de gastos correntes</p> <ul style="list-style-type: none"> • Descrição: Total liquidado no exercício corrente somado ao total liquidado de Restos a Pagar não processados em exercícios anteriores, excluindo-se despesas do grupo de despesa “4” (despesa de capital) e despesas da Ação Orçamentária “0181” (pagamentos de aposentados e pensionistas). Nos <i>campi</i>, esse valor deverá ser somado com Custos de Pessoal (exceto contribuição da ação orçamentária 09HB, que será computada na Reitoria), extraídos do relatório SUAP constante em SUAP > Gestão de Pessoas > Custos de Pessoal > Bruto Anual. • Fonte: Automática - Tesouro Gerencial e SUAP > Gestão de Pessoas > Custos de Pessoal* • Gestor Local: DIAD e COGPE • Gestor Sistêmico: PROAD e COGCAP/DIGPE
<p>AEQ - Discentes equivalentes</p> <ul style="list-style-type: none"> • Descrição: Número de discentes equivalentes segundo PORTARIA nº 25, 13 DE AGOSTO DE 2015 do MEC, publicada no DOU - Seção nº 1 - Pág. 28 – 28/08/2015. • Fonte: Automática – SUAP > Des.Institucional > Gestão > Variáveis > Acadêmico* • Gestor Local: DIAC • Gestor Sistêmico: DIAAC/PROEN

* Observação: os parâmetros para realização dessa consulta no Tesouro Gerencial também se encontram no Anexo I.

INDICADOR GEE_dis - Grau de Envolvimento dos discentes do curso técnico ou da graduação em projetos de extensão
OBJETIVO ESTRATÉGICO: PA3
FINALIDADE: Acompanhar o nível de envolvimento de discentes em projetos de extensão, em relação ao pessoal total.
POLARIDADE: Quanto maior, melhor
FÓRMULA DE CÁLCULO: $GEE_dis = (DiscEE / (AMTEC + AMGRAD)) * 100$
VARIÁVEIS
<p>DiscEE - Discentes envolvidos em projetos de extensão (por matrícula)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Descrição: Número de discentes, na condição de bolsistas e voluntários, envolvidos na execução de projetos de extensão no período de análise (por matrícula) • Fonte: Automática - SUAP > Des.Institucional > Gestão > Variáveis > Acadêmico • Gestor Local: COEX • Gestor Sistemático: ASPROC/PROEX
<p>AMTEC - Discentes matriculados - Nível Técnico</p> <ul style="list-style-type: none"> • Descrição: Número de discentes matriculados em cursos ofertados pelo IFRN no nível técnico (Integrado, Integrado EJA, Subsequente). <p>Fonte: Automática - SUAP > Des.Institucional > Gestão > Variáveis > Acadêmico</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gestor Local: DIAC • Gestor Sistemático: DIAAC/PROEN
<p>AMGRAD - Discentes Matriculados - Nível Graduação</p> <ul style="list-style-type: none"> • Descrição: Número de discentes matriculados em cursos ofertados pelo IFRN no nível graduação (Tecnologia, Licenciatura, Engenharia). <p>Fonte: Automática - SUAP > Des.Institucional > Gestão > Variáveis > Acadêmico</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gestor Local: DIAC • Gestor Sistemático: DIAAC/PROEN

INDICADOR GEE_doc - Grau de envolvimento dos docentes em projetos de extensão
OBJETIVO ESTRATÉGICO: PA3
FINALIDADE: Acompanhar o nível de envolvimento de docentes em projetos de extensão, em relação ao pessoal total.
POLARIDADE: Quanto maior, melhor
FÓRMULA DE CÁLCULO: $GEE_{dis} = (DEE/DO) * 100$
VARIÁVEIS
<p>DEE - Docentes envolvidos com extensão</p> <ul style="list-style-type: none"> • Descrição: Número de docentes atuantes em projetos ou programas de extensão no IFRN • Fonte: Automática - SUAP > Des.Institucional > Gestão > Variáveis > Extensão • Gestor Local: COEX • Gestor Sistêmico: ASPROC/PROEX
<p>DO - Número de docentes</p> <ul style="list-style-type: none"> • Descrição: Número total de docentes da Instituição que se encontram ativos na Instituição • Fonte: Automática - SUAP > Des.Institucional > Gestão > Variáveis > Gestão de Pessoas • Gestor Local: COGPE • Gestor Sistêmico: COGCAP/DIGPE

INDICADOR GEE_TAE - Grau de envolvimento dos técnicos administrativos em projetos de extensão

OBJETIVO ESTRATÉGICO: PA3

FINALIDADE: Acompanhar o nível de envolvimento de docentes em projetos de extensão, em relação ao pessoal total.

POLARIDADE: Quanto maior, melhor

FÓRMULA DE CÁLCULO: $GEE_TAE = (TAE/TAEE) * 100$

VARIÁVEIS

TAEE - TAE envolvidos em projetos de extensão

- **Descrição:** Número de técnicos-administrativos (TAE), em exercício, envolvidos em projetos de extensão
- **Fonte:** Automática - SUAP > Des.Institucional > Gestão > Variáveis > Extensão
- **Gestor Local:** COEX
- **Gestor Sistêmico:** ASPROC/PROEX

TAE - Total de TAE em exercício nos campi

- **Descrição:** Número total de técnicos-administrativos (TAE) em exercício
- **Fonte:** Automática - SUAP > Gestão de Pessoas > Relatórios > Buscar Servidores > Selecionar escopo da pesquisa = Servidores sem ocorrência de exclusão e opção de visualização = *Campus* SUAP; Situação > Filtrar Categoria = Apenas Administrativos > Enviar e Gerar XLS*
- **Gestor Local:** COGPE
- **Gestor Sistêmico:** COGCAP/DIGPE

*Observação: na consulta, o sistema filtrará o *Campus* e todos as situações de exercício de unidade (ATIVO PERMANENTE – 01; CEDIDO/REQUISITADO – 03; COLAB PCCTAE E MAGIS – 41; EXCEDENTE A LOTACAO – 11; EXERC DESCENT CARREI – 18; EXERCICIO PROVISÓRIO – 19).

INDICADOR GI (TCU) - Percentual de gastos com investimentos
OBJETIVO ESTRATÉGICO: OR2
FINALIDADE: Identificar a capacidade da instituição em realizar investimentos. Realizar acompanhamento dos gastos correntes e outros custeios, com pessoal e inversões financeiras, buscando a ampliação dos gastos com investimentos.
POLARIDADE: Quanto maior, melhor
FÓRMULA DE CÁLCULO: $GI (TCU) = (fGCI/fGTO) * 100$
VARIÁVEIS
<p>fGCI - Gastos com investimentos</p> <ul style="list-style-type: none"> • Descrição: Total liquidado no exercício corrente, somado ao total liquidado de Restos a Pagar não processados em exercícios anteriores, com o grupo de despesas "4" • Fonte: Automática – Tesouro Gerencial* • Gestor Local: DIAD • Gestor Sistemico: PROAD
<p>fGTO - Gastos totais</p> <ul style="list-style-type: none"> • Descrição: Total liquidado no exercício corrente, somado ao total liquidado de Restos a Pagar não processados em exercícios anteriores. A esses valores, para os campi, deverão ser somados os Custos de Pessoal (exceto contribuição da ação orçamentária 09HB, que será computada na Reitoria via relatório do Tesouro Gerencial), extraídos do relatório SUAP constante em SUAP > Gestão de Pessoas > Custos de Pessoal > Bruto Anual. À Reitoria deverão ser somados os aposentados (que aparecem no filtro IFRN do mesmo relatório SUAP). • Fonte: Automática - Tesouro Gerencial e SUAP > Gestão de Pessoas > Custos de Pessoal* • Gestor Local: DIAD e COGPE • Gestor Sistemico: PROAD e COGCAP/DIGPE

*Observação: os parâmetros para realização dessa consulta no Tesouro Gerencial também se encontram no Anexo I.

INDICADOR GOC (TCU) - Percentual de gastos com outros custeios
OBJETIVO ESTRATÉGICO: OR2
FINALIDADE: Identificar o total destinado pela instituição para gastos de custeio, excluindo os benefícios pagos aos servidores. Realizar acompanhamento dos gastos correntes e outros custeios, com pessoal e inversões financeiras buscando a ampliação dos gastos com investimentos.
POLARIDADE: Quanto menor melhor
FÓRMULA DE CÁLCULO: $GOC (TCU) = (fGOC/fGTO) * 100$
VARIÁVEIS
<p>fGOC - Gastos com outros custeios</p> <ul style="list-style-type: none"> • Descrição: Total liquidado no exercício corrente somado ao total liquidado de Restos a Pagar não processados em exercícios anteriores, com o grupo de despesas “3” (outras despesas correntes), excluídos os benefícios pagos para servidores • Fonte: Automática – Tesouro Gerencial* • Gestor Local: DIAD • Gestor Sistemico: PROAD
<p>fGTO - Gastos totais</p> <ul style="list-style-type: none"> • Descrição: Total liquidado no exercício corrente somado ao total liquidado de Restos a Pagar não processados em exercícios anteriores. A esses valores, para os <i>campi</i>, deverão ser somados os Custos de Pessoal (exceto contribuição da ação orçamentária 09HB, que será computada na Reitoria via relatório do Tesouro Gerencial), extraídos do relatório SUAP constante em SUAP > Gestão de Pessoas > Custos de Pessoal > Bruto Anual. À Reitoria deverão ser somado os aposentados (que aparecem no filtro IFRN do mesmo relatório SUAP). • Fonte: Automática - Tesouro Gerencial e SUAP > Gestão de Pessoas > Custos de Pessoal* • Gestor Local: DIAD e COGPE • Gestor Sistemico: PROAD e COGCAP/DIGPE

*Observação: os parâmetros para realização dessa consulta no Tesouro Gerencial também se encontram no Anexo I.

INDICADOR GP (TCU) - Percentual de gastos com pessoal
OBJETIVO ESTRATÉGICO: OR2
FINALIDADE: Identificar o comprometimento do total executado pela instituição com gastos de pessoal e benefícios pagos a servidores. Realizar acompanhamento dos gastos correntes e outros custeios com pessoal e inversões financeiras buscando a ampliação dos gastos com investimentos.
POLARIDADE: Quanto menor, melhor
FÓRMULA DE CÁLCULO: $GP (TCU) = (fGPE/fGTO) * 100$
VARIÁVEIS
<p>fGPE - Gastos com servidores</p> <ul style="list-style-type: none"> • Descrição: Define-se, nos <i>campi</i>, pelos Custos de Pessoal (exceto contribuição da ação orçamentária 09HB, que será computada na Reitoria via relatório do Tesouro Gerencial), extraídos do relatório SUAP constante em SUAP > Gestão de Pessoas > Custos de Pessoal > Bruto Anual. À Reitoria deverão ser somados os aposentados (que aparecem no filtro IFRN do mesmo relatório SUAP). • Fonte: Automática - Tesouro Gerencial e SUAP > Gestão de Pessoas > Custos de Pessoal* • Gestor Local: DIAD e COGPE • Gestor Sistêmico: PROAD e COGCAP/DIGPE
<p>fGTO - Gastos totais</p> <ul style="list-style-type: none"> • Descrição: Total liquidado no exercício corrente somado ao total liquidado de Restos a Pagar não processados em exercícios anteriores. A esses valores, para os <i>campi</i>, deverão ser somados os Custos de Pessoal (exceto contribuição da ação orçamentária 09HB, que será computada na Reitoria via relatório do Tesouro Gerencial), extraídos do relatório SUAP constante em SUAP > Gestão de Pessoas > Custos de Pessoal > Bruto Anual. À Reitoria deverão ser somados os aposentados (que aparecem no filtro IFRN do mesmo relatório SUAP). • Fonte: Automática - Tesouro Gerencial e SUAP > Gestão de Pessoas > Custos de Pessoal* • Gestor Local: DIAD e COGPE • Gestor Sistêmico: PROAD e COGCAP/DIGPE

*Observação: os parâmetros para realização dessa consulta no Tesouro Gerencial também se encontram no Anexo I.

INDICADOR I&M - Implantação dos planos de inspeção e manutenção preventiva das edificações

OBJETIVO ESTRATÉGICO: GI5

FINALIDADE: Diagnosticar e planejar as manutenções necessárias nas edificações do IFRN, objetivando prolongar suas vidas úteis. Será elaborado um plano de inspeção e manutenção para cada *campus* (documento técnico com orientações sobre e cronogramas com as intervenções de engenharia necessárias para a manutenção da infraestrutura física). O indicador consiste na razão entre os planos de manutenção efetivamente elaborados e implementados pelo número total de *campi*.

POLARIDADE: Quanto maior, melhor

FÓRMULA DE CÁLCULO: $I\&M = (I\&M_UNID/UNID) * 100$

VARIÁVEIS

I&M_UNID - Planos de Inspeção e de Manutenção implantados

- **Descrição:** Plano de Inspeção e Manutenção (I&M) efetivamente elaborado e aprovado
- **Fonte:** Informação obtida com Engenharia do campus e DIENG
- **Gestor Local:** DIAD
- **Gestor Sistemico:** DIENG/PROAD

UNID - Número de unidades existentes

- **Descrição:** Número total de unidades, incluindo Reitoria e *campi* Avançados
- **Fonte:** Automática
- **Gestor Local:** DIAD
- **Gestor Sistemico:** DIENG/PROAD

INDICADOR ICCEM - Índice de capacitação em competências estratégicas mapeadas
OBJETIVO ESTRATÉGICO: GI3
FINALIDADE: Elevar o nível de adequação dos servidores às atribuições de seus cargos e funções.
POLARIDADE: Quanto maior, melhor
FÓRMULA DE CÁLCULO: $ICCEM = (CAPCOM_serv / COMP_serv) * 100$
VARIÁVEIS
<p>CAPCOM_serv - Número de servidores capacitados em competências estratégicas mapeadas</p> <ul style="list-style-type: none"> • Descrição: Número de servidores capacitados em competências estratégicas mapeadas • Fonte: Levantamento das ações de capacitação feito pelos <i>campi</i> através do SUAP e dos Planos de Desenvolvimento de Pessoal de cada unidade. Na Reitoria, o levantamento é feito pela CODEPE. • Gestor Local: COGPE • Gestor Sistêmico: CODEPE/DIGPE
<p>COMP_serv - Número total de servidores com competências mapeadas</p> <ul style="list-style-type: none"> • Descrição: Número de servidores com competências mapeadas • Fonte: Levantamento, a ser obtido pelas COGPES diretamente na plataforma EtalentPRO nos <i>campi</i> e pela CODEPE no âmbito da Reitoria • Gestor Local: COGPE • Gestor Sistêmico: CODEPE/DIGPE

INDICADOR IDCI - Índice de disponibilidade de conexão com a Internet do IFRN
OBJETIVO ESTRATÉGICO: GI4
FINALIDADE: Mensurar a disponibilidade da conexão do IFRN com a Internet. Indica o tempo em que a conexão principal do IFRN com a Internet esteve disponível. Refere-se ao <i>link</i> principal do Data Center do IFRN (Rede Giga Natal).
POLARIDADE: Quanto maior, melhor
FÓRMULA DE CÁLCULO: IDCI = IDCI
VARIÁVEIS
<p>IDCI - Índice de disponibilidade de conexão com a Internet do IFRN</p> <ul style="list-style-type: none"> • Descrição: Mensurar a disponibilidade da conexão do IFRN com a Internet. Indica o tempo em que a conexão principal do IFRN com a Internet esteve disponível. Refere-se ao <i>link</i> principal do Data Center do IFRN (Rede Giga Natal). • Fonte: Sistema de monitoramento (Zabbix) na COINRE/RE • Gestor Local: CTI • Gestor Sistêmico: COINRE/DIGTI

INDICADOR IDS - Índice de disponibilidade dos sistemas de informação do IFRN
OBJETIVO ESTRATÉGICO: GI4
FINALIDADE: Mensurar o tempo em que os sistemas do IFRN estão disponíveis para utilização
POLARIDADE: Quanto maior, melhor
FÓRMULA DE CÁLCULO: IDS = IDS
VARIÁVEIS
<p>IDS - Índice de disponibilidade dos sistemas de informação do IFRN</p> <ul style="list-style-type: none"> • Descrição: Mensurar o tempo em que os sistemas do IFRN estão disponíveis para utilização • Fonte: Sistema de monitoramento (Zabbix) na COINRE/COSINF* • Gestor Local: COINRE/DIGTI • Gestor Sistêmico: COINRE/DIGTI

*Observação: Monitoramento central na Reitoria e *campus* Natal-Zona Norte.

INDICADOR IEAC (TCU) - Índice de eficiência acadêmica – Concluintes

OBJETIVO ESTRATÉGICO: ES1

FINALIDADE: Quantificar a eficiência das ofertas educacionais da Instituição, através da relação entre o número de discentes concluintes e o número de discentes ingressantes nas respectivas turmas.

POLARIDADE: Quanto maior, melhor

FÓRMULA DE CÁLCULO: IEAC (TCU) = (AC_OR/AIC_OR) * 100

VARIÁVEIS

AC_OR - Discentes concluintes – Ordinário

- **Descrição:** Número de discentes que concluíram os cursos e estão aptos a colar grau (receber certificados/diplomas de conclusão) (sem convênio).
- **Fonte:** Automática - SUAP > Des.Institucional > Gestão > Variáveis > Acadêmico
- **Gestor Local:** DIAC
- **Gestor Sistêmico:** DIAAC/PROEN

AIC_OR - Discentes ingressos em turma concluinte - Ordinário

- **Descrição:** Número de discentes ingressantes em cada turma concluinte, relativo ao ano/período de ingresso da turma (sem convênio).
- **Fonte:** Automática - SUAP > Des.Institucional > Gestão > Variáveis > Acadêmico
- **Gestor Local:** DIAC
- **Gestor Sistêmico:** DIAAC/PROEN

INDICADOR Iecl (MEC) - Índice de eficácia da instituição
OBJETIVO ESTRATÉGICO: ES1
FINALIDADE: Quantificar a eficiência das ofertas educacionais da Instituição, através da relação entre o número de discentes concluintes e o número de vagas ofertadas no processo seletivo para suas respectivas turmas.
POLARIDADE: Quanto maior, melhor
FÓRMULA DE CÁLCULO: $I_{ecl} (MEC) = (AC_OR/AICOR_OR) * 100$
VARIÁVEIS
<p>AC_OR - Discentes concluintes – Ordinário</p> <ul style="list-style-type: none"> • Descrição: Número de discentes que concluíram os cursos e estão aptos a colar grau (receber certificados/diplomas de conclusão) (sem convênio). • Fonte: Automática - SUAP > Des.Institucional > Gestão > Variáveis > Acadêmico • Gestor Local: DIAC • Gestor Sistêmico: DIAAC/PROEN
<p>AICOR_OR - Discentes ingressos correspondentes (MEC) - Ordinário</p> <ul style="list-style-type: none"> • Descrição: Discentes ingressos correspondentes: número de vagas em cada turma ingressante, relativo ao ano/período de ingresso da turma (sem convênio). • Fonte: Automática - SUAP > Des.Institucional > Gestão > Variáveis > Acadêmico • Gestor Local: DIAC • Gestor Sistêmico: DIAAC/PROEN

INDICADOR IEfet - Índice de efetividade acadêmica por modalidade de ensino
OBJETIVO ESTRATÉGICO: ES1
FINALIDADE: Apresentar o percentual de concluintes dentro do prazo em relação à previsão de concluintes para o período. O resultado deste indicador não depende da duração do curso nem da taxa de crescimento da matrícula no período. Em uma situação hipotética em que todos os discentes ingressantes de uma instituição concluem o seu curso no prazo previsto, o resultado desse indicador será 100.
POLARIDADE: Quanto maior, melhor
FÓRMULA DE CÁLCULO: $IEfet = (CONCLUIDOS_PRAZO/PREVISTOS) * 100$
VARIÁVEIS
<p>CONCLUIDOS_PRAZO - Concluídos no prazo</p> <ul style="list-style-type: none"> • Descrição: Número de discentes que concluíram o curso dentro do prazo previsto. Registros considerados: todas as matrículas com situação Concluído sem retenção no período da análise • Fonte: Automática - SUAP > Ensino > Estatísticas > Indicadores do Ensino • Gestor Local: DIAC • Gestor Sistemico: DIAAC/PROEN
<p>PREVISTOS - Previstos</p> <ul style="list-style-type: none"> • Descrição: Número de matrículas previstas para concluir dentro do período de análise. Registros considerados: todas as matrículas, ativas ou não, cadastradas em ciclos de matrículas que tenham a data fim prevista no intervalo de análise. • Fonte: Automática - SUAP > Ensino > Estatísticas > Indicadores do Ensino • Gestor Local: DIAC • Gestor Sistemico: DIAAC/PROEN

INDICADOR IEnI (MEC) - Índice de eficiência da instituição
OBJETIVO ESTRATÉGICO: ES1
FINALIDADE: Aferir a taxa de ocupação das vagas.
POLARIDADE: Quanto maior, melhor
FÓRMULA DE CÁLCULO: IEnI (MEC) = (AM_OR/AICOR_OR) * 100
VARIÁVEIS
<p>AM_OR - Discentes matriculados – Ordinário</p> <ul style="list-style-type: none"> • Descrição: Número de discentes matriculados em cursos ofertados pelo IFRN (sem convênio). • Fonte: Automática - SUAP > Des.Institucional > Gestão>Variáveis>Acadêmico • Gestor Local: DIAC • Gestor Sistêmico: DIAAC/PROEN
<p>AICOR_OR - Discentes ingressos correspondentes (MEC) – Ordinário</p> <ul style="list-style-type: none"> • Descrição: Discentes ingressos correspondentes: número de vagas em cada turma ingressante, relativo ao ano/período de ingresso da turma (sem convênio). • Fonte: Automática - SUAP > Des.Institucional > Gestão > Variáveis > Acadêmico • Gestor Local: DIAC • Gestor Sistêmico: DIAAC/PROEN

INDICADOR IGCC - Índice de gastos com contratos continuados
OBJETIVO ESTRATÉGICO: OR2
FINALIDADE: Identificar o nível de comprometimento dos recursos executados na unidade com contratos continuados. Monitorar os gastos com contratos continuados e os recursos recebidos através da LOA, excluídas as despesas de pessoal e benefícios, assistência estudantil e arrecadação própria.
POLARIDADE: Quanto menor, melhor
FÓRMULA DE CÁLCULO: $IGCC = (GCC/GTO_LOA) * 100$
VARIÁVEIS
<p>GCC - Total de gastos com contratos continuados</p> <ul style="list-style-type: none"> • Descrição: Total liquidado no exercício corrente somado ao total liquidado de Restos a Pagar não processados em exercícios anteriores com contratos continuados, filtrando por diversas naturezas de despesa e subitens, conforme descrição constante no Anexo I. • Fonte: Automática - Tesouro Gerencial* • Gestor Local: DIAD • Gestor Sistemico: PROAD
<p>GTO_LOA - Total de gastos (LOA)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Descrição: Total liquidado de crédito orçamentário no exercício corrente somado com o total liquidado de Restos a Pagar não processados referentes a créditos orçamentários em exercícios anteriores, aprovados na LOA para a Unidade Orçamentária do IFRN (26435), excluindo-se, além de despesas de pessoal (benefícios inclusive), despesas executadas com assistência estudantil e arrecadação própria. • Fonte: Automática - Tesouro Gerencial e SUAP > Gestão de Pessoas > Custos de Pessoal* • Gestor Local: DIAD • Gestor Sistemico: PROAD

* Observação: os parâmetros para realização dessa consulta no Tesouro Gerencial também se encontram no Anexo I.

INDICADOR IGER - Índice de geração de energia a partir de fontes renováveis**OBJETIVO ESTRATÉGICO:** OR2

FINALIDADE: Identificar a relação entre a energia gerada e consumida na unidade, ou seja, o quanto do total consumido foi gerado a partir da fonte renovável solar, com a tecnologia fotovoltaica. Reduzir a dependência de fornecimento externo de energia elétrica, complementando a demanda através da geração de energia própria via fontes renováveis.

POLARIDADE: Quanto maior, melhor

FÓRMULA DE CÁLCULO: $IGER = (EEFR_GERADA/EET_CONS) * 100$

VARIÁVEIS

EEFR_GERADA - Geração média mensal de energia elétrica distribuída a partir de fontes renováveis

• **Descrição:** Soma dos montantes mensais de energia elétrica (em kWh) gerada a partir das usinas fotovoltaicas de cada *campus*, acumulados desde o início do ano em curso até o fim do último trimestre encerrado.

• **Fonte:**

www.sunnyportal.com (UFVs CAL I, CNAT II, SC II, PAAS, CA, PF, AP I, MO II, IP, MC, JC, SGA I, PAR I, NC I, ZN II, RE II);

www.auroravision.net (UFVs LAJ, ZN I, MO I, SC I);

<https://iot2.weg.net> (UFVs CAL II, CNAT III, PAR II, SGA II, MC II, NC II, IP II, MO III, AP II, JUC);

<https://monitoring.csisolar.com/home/login> (UFVs CAL III e IP III);

Via endereço IP, conforme Anexo II (UFVs RE I, CM, CN, CANG, CNAT I, SPP)*

• **Gestor Local:** COSGEM

• **Gestor Sistêmico:** DIENG/PROAD

EET_CONS - Consumo médio mensal no exercício corrente

• **Descrição:** Soma da EEFR_GERADA e montantes mensais de energia elétrica (consumo Ativo na Ponta + Fora Ponta), em kWh, faturadas pela COSERN, acumulados desde o início do ano em curso até o fim do último trimestre encerrado.

• **Fonte:** SUAP > Administração > Contratos > COSERN > Cronograma > Medições

• **Gestor Local:** COSGEM

• **Gestor Sistêmico:** DIENG/PROAD

*Observação: 1) note-se que as unidades ZN, CNAT, SC, MO e RE possuem duas fontes de medição. 2) note-se que a variável requer medição em kWh, podendo diferir das fontes (algumas em MWh). Nesse caso, fazer o cálculo para obter o resultado em kWh.

IMI_dis - Índice de mobilidade internacional - discentes em intercâmbio
OBJETIVO ESTRATÉGICO: ES5
FINALIDADE: Acompanhar o número de discentes envolvidos em atividades de intercâmbio (mobilidade internacional), enviados (por países) e recebidos.
POLARIDADE: Quanto maior, melhor
FÓRMULA DE CÁLCULO: $IMI_dis = (MI_disc/AM_OR_E1) * 100$
VARIÁVEIS
<p>MI_disc - Número de discentes em atividades de intercâmbio</p> <ul style="list-style-type: none"> • Descrição: Número de discentes em atividades de intercâmbio. Composto pelos seguintes tipos de mobilidade: enviado e recebido. Enviados são aqueles discentes com registro de auxílio via processo eletrônico. Recebidos são discentes com matrícula específica registrada no SUAP. • Fonte: Levantamento via SUAP > PROCESSOS + Levantamento via SCDP > IFRN > RELATÓRIOS > BILHETES E PASSAGENS, Levantamento de registros dos <i>campi</i> e da ASERI (que não tenham sido contabilizados nas fontes anteriores) • Gestor Local: COEX • Gestor Sistêmico: ASERI/PROEX
<p>AM_OR_E1 - Número total de discentes - Ordinário</p> <ul style="list-style-type: none"> • Descrição: Número de discentes matriculados em cursos ofertados pelo IFRN (sem convênio) • Fonte: Automática - SUAP > Des.Institucional > Gestão > Variáveis > Acadêmico > Aba Alunos ordinários (sem convênio) > AM_OR > Detalhar variável • Gestor Local: DIAC • Gestor Sistêmico: DIAAC/PROEN

*observação: indicador descontinuado a partir de 2023.

INDICADOR IMI_dis_env - Índice de mobilidade internacional de discentes enviados
OBJETIVO ESTRATÉGICO: ES5
FINALIDADE: Acompanhar o número de discentes do IFRN em mobilidade internacional.
POLARIDADE: Quanto maior, melhor
FÓRMULA DE CÁLCULO: $IMI_dis_env = IMI_dis$
VARIÁVEIS
IMI_dis - Número de discentes do IFRN em mobilidade internacional
<ul style="list-style-type: none"> • Descrição: Total de discentes do IFRN em mobilidade internacional • Fonte: SUAP / Estudante com situação 'trancado' por razão de participação em intercâmbio; SUAP > Processos (solicitações de auxílio financeiro para mobilidade internacional) • Gestor Local: ARI/COEX/DIREX/DIAC • Gestor Sistêmico: ASERI

INDICADOR IMI_dis_rec - Índice de mobilidade internacional de discentes recebidos
OBJETIVO ESTRATÉGICO: ES5
FINALIDADE: Acompanhar o número de discentes estrangeiros no IFRN.
POLARIDADE: Quanto maior, melhor
FÓRMULA DE CÁLCULO: $IMI_dis_rec = IMI_dis_rec$
VARIÁVEIS
IMI_dis_rec – Número de discentes estrangeiros no IFRN
<ul style="list-style-type: none"> • Descrição: Total de discentes estrangeiros no IFRN • Fonte: Suap / Estudante com situação 'intercâmbio' • Gestor Local: ARI/COEX/DIREX/DIAC • Gestor Sistêmico: ASERI

INDICADOR IMI_serv_env - Índice de mobilidade internacional de servidores enviados
OBJETIVO ESTRATÉGICO: ES5
FINALIDADE: Acompanhar o número de servidores do IFRN em mobilidade internacional.
POLARIDADE: Quanto maior, melhor
FÓRMULA DE CÁLCULO: $IMI_serv_env = IMI_serv$
VARIÁVEIS
<p>IMI_serv - Número de servidores do IFRN em mobilidade internacional enviados</p> <ul style="list-style-type: none"> • Descrição: Número de servidores do IFRN em mobilidade internacional enviados • Fonte: SUAP > Processos (solicitações de diárias e passagens / autorizações para afastamento do país) + SCDP > IFRN > RELATÓRIOS > DIÁRIAS E PASSAGENS • Gestor Local: ARI/COEX/DIREX • Gestor Sistêmico: ASERI

INDICADOR IMI_serv_rec - Índice de mobilidade internacional de servidores recebidos
OBJETIVO ESTRATÉGICO: ES5
FINALIDADE: Acompanhar o número de servidores de instituições estrangeiras no IFRN.
POLARIDADE: Quanto maior, melhor
FÓRMULA DE CÁLCULO: $IMI_serv_rec = IMI_serv_rec$
VARIÁVEIS
IMI_serv_rec - Número de servidores do IFRN em mobilidade internacional recebidos
<ul style="list-style-type: none"> • Descrição: Número de servidores do IFRN em mobilidade internacional recebidos • Fonte: SUAP / Levantamentos de registros dos <i>campi</i> que não tenham sido contabilizados em outras fontes; SUAP > Processos (solicitações de diárias e passagens + SCDP > IFRN > RELATÓRIOS > DIÁRIAS E PASSAGENS) • Gestor Local: ARI/COEX/DIREX • Gestor Sistêmico: ASERI

INDICADOR INANE - Índice de cumprimento de ações do NAPNE e NEABI

OBJETIVO ESTRATÉGICO: ES4

FINALIDADE: Acompanhar a atuação dos núcleos na promoção da cultura de inclusão por meio dos planos de ação de cada campus, registrando as ações realizadas/ações planejadas.

POLARIDADE: Quanto maior, melhor

FÓRMULA DE CÁLCULO: $INANE = (NANE_ATENDIDAS/NANE_SOLICITADAS) * 100$

VARIÁVEIS

NANE_ATENDIDAS - Número de ações atendidas

• **Descrição:** Número de ações atendidas pelo NAPNE (ações referenciadas no plano de ação anual, a exemplo de acolhimento dos discentes, acompanhamento ao discente NEE em conjunto com ETEP, atendimento às famílias, reuniões com docentes, assessoria à gestão etc.) e NEABI nos campi (ações de sensibilização, conscientização e formação continuada).

• **Fonte:** Registros dos NAPNE e NEABI

• **Gestor Local:** DIAC

• **Gestor Sistêmico:** DIPED/PROEN

NANE_SOLICITADAS - Número de ações solicitadas

• **Descrição:** Número de ações solicitadas ao NAPNE e ao NEABI nos campi, conforme definição de ações da variável NANE_ATENDIDAS.

• **Fonte:** Registros dos NAPNE e NEABI

• **Gestor Local:** DIAC

• **Gestor Sistêmico:** DIPED/PROEN

INDICADOR INEE - Índice de atendimento de discentes com necessidades educacionais específicas, por tipo de necessidade
OBJETIVO ESTRATÉGICO: ES4
FINALIDADE: Cumprir as determinações da Lei Brasileira de Inclusão no que tange às adaptações e recursos necessários para a inclusão de discentes com necessidades educacionais específicas, por meio do registro de ações atendidas/ações solicitadas.
POLARIDADE: Quanto maior, melhor
FÓRMULA DE CÁLCULO: $INEE = (NEE_ATENDIDOS/NEE) * 100$
VARIÁVEIS
<p>NEE_ATENDIDOS - Número de discentes com necessidades educacionais específicas atendidos</p> <ul style="list-style-type: none"> • Descrição: Todos os discentes com NEE, conforme previsto na Lei Brasileira de Inclusão (Lei 13.146/2015), atendidos por meio do PEI (Plano Educacional Individualizado do IFRN) e pelos NAPNE/ETEP nos <i>campi</i>. • Fonte: Registros dos NAPNE • Gestor Local: DIAC • Gestor Sistêmico: DIPED/PROEN
<p>NEE - Número de discentes com necessidades educacionais específicas</p> <ul style="list-style-type: none"> • Descrição: Todos os discentes com NEE, conforme previsto na Lei Brasileira de Inclusão (Lei 13.146/2015). • Fonte: Registros dos NAPNE • Gestor Local: DIAC • Gestor Sistêmico: DIPED/PROEN

INDICADOR IPE - Índice de permanência e êxito

OBJETIVO ESTRATÉGICO: ES1

FINALIDADE: Medir a permanência e o êxito dos discentes da instituição a partir do somatório da Taxa de Conclusão e da Taxa de Matrícula Ativa Regular. Este indicador mede a permanência e o êxito dos discentes da instituição a partir do somatório da Taxa de Conclusão e da Taxa de Matrícula Continuada Regular. Quanto menor for o número de matrículas finalizadas sem êxito, e menor for o número de matrículas retidas, mais o resultado desse indicador se aproximará de 100%.

POLARIDADE: Quanto maior, melhor

FÓRMULA DE CÁLCULO: $IPE = ((CONCLUIDOS + CONTINUADOS_REGULARES)/(ATENDIDOS)) * 100$

VARIÁVEIS

CONCLUIDOS - Discentes concluídos

- **Descrição:** Número de discentes que concluíram o curso no período de análise. Registros considerados: todas as matrículas que tiveram alteração de status para 'concluído' no período da análise.
- **Fonte:** Automática - SUAP > Ensino > Estatísticas > Indicadores do Ensino
- **Gestor Local:** DIAC
- **Gestor Sistêmico:** DIAAC/PROEN

CONTINUADOS_REGULARES - Matrículas continuadas regulares

- **Descrição:** Número de discentes que permaneceram com a matrícula ativa sem retenção de um período a outro. Registros considerados: todas as matrículas com situação 'Em Curso' ou 'Integrado em Fase Escolar' sem retenção no período da análise.
- **Fonte:** Automática - SUAP > Ensino > Estatísticas > Indicadores do Ensino
- **Gestor Local:** DIAC
- **Gestor Sistêmico:** DIAAC/PROEN

ATENDIDOS - Matrículas atendidas

- **Descrição:** Número de discentes com matrícula ativa em um dado período. Registros considerados: todas as matrículas que estiveram 'Em Curso' ou 'Integralizado em Fase Escolar' por pelo menos um dia no período analisado.
- **Fonte:** Automática - SUAP > Ensino > Estatísticas > Indicadores do Ensino
- **Gestor Local:** DIAC
- **Gestor Sistêmico:** DIAAC/PROEN

INDICADOR IPE-NEE - Índice de permanência e êxito para discentes com necessidades educacionais específicas

OBJETIVO ESTRATÉGICO: ES4

FINALIDADE: Medir a permanência e o êxito dos discentes NEE da instituição a partir do somatório da Taxa de Conclusão e da Taxa de Matrícula Ativa Regular.

POLARIDADE: Quanto maior, melhor

FÓRMULA DE CÁLCULO: IPE-NEE = $((\text{CONCLUÍDOS_NEE} + \text{CONTINUADOS_REGULARES_NEE}) / (\text{ATENDIDOS_NEE})) * 100$

VARIÁVEIS

CONCLUÍDOS_NEE - Discentes com NEE concluídos

- **Descrição:** Número de discentes com NEE que concluíram o curso no período de análise. Registros considerados: todas as matrículas NEE que tiveram alteração de status para 'concluído' no período da análise.
- **Fonte:** SUAP > Ensino > Estatísticas > Indicadores do Ensino > Filtrar *campus* e marcar todas as Necessidades Educacionais Específicas > Nos resultados, clicar no VALOR do indicador 2 > Coletar o valor da variável CONCLUÍDOS
- **Gestor Local:** DIAC
- **Gestor Sistêmico:** DIAAC/PROEN

CONTINUADOS_REGULARES_NEE - Matrículas NEE continuadas regulares

- **Descrição:** Número de discentes com NEE que permaneceram com a matrícula ativa sem retenção de um período a outro. Registros considerados: todas as matrículas NEE com situação 'Em Curso' ou 'Integrado em Fase Escolar' sem retenção no período da análise.
- **Fonte:** SUAP > Ensino > Estatísticas > Indicadores do Ensino > Filtrar *campus* e marcar todas as Necessidades Educacionais Específicas > Nos resultados, clicar no VALOR do indicador 5 > coletar o valor da variável MATRÍCULAS CONTINUADAS REGULARES
- **Gestor Local:** DIAC
- **Gestor Sistêmico:** DIAAC/PROEN

ATENDIDOS - Matrículas atendidas

- **Descrição:** Número de discentes NEE com matrícula ativa em um dado período. Registros considerados: todas as matrículas NEE que estiveram 'Em Curso' ou 'Integrado em Fase Escolar' por pelo menos um dia no período analisado.
- **Fonte:** SUAP > Ensino > Estatísticas > Indicadores do Ensino > Filtrar *campus* e marcar todas as Necessidades Educacionais Específicas > Nos resultados, clicar no VALOR do indicador 5 > Coletar o valor da variável MATRÍCULAS ATENDIDAS
- **Gestor Local:** DIAC
- **Gestor Sistêmico:** DIAAC/PROEN

INDICADOR IPTC - Indicador acumulado de publicações técnico-científicas

OBJETIVO ESTRATÉGICO: PA6

FINALIDADE: Este indicador serve para medir o número de publicações dos servidores do IFRN. Ele leva em consideração as seguintes publicações: artigos publicados em revistas, livros ou capítulos de livros e artigos/resumos expandidos publicados em anais de eventos.

POLARIDADE: Quanto maior, melhor

FÓRMULA DE CÁLCULO:
$$\text{IPTC} = ((35 \cdot \text{NA}) + (35 \cdot \text{NL}) + (20 \cdot \text{NT}) + (10 \cdot \text{NR})) / ((35 + 35 + 20 + 10) \cdot \text{SAP})$$

VARIÁVEIS

NA - Número de artigos

- **Descrição:** Total de artigos publicados em periódicos científicos indexados, pelo corpo docente da Instituição, nos últimos 3 anos a partir do ano de referência definido.
- **Fonte:** Automática - SUAP > Des.Institucional > Gestão > Variáveis > Pesquisa
- **Gestor Local:** COPEIN
- **Gestor Sistêmico:** COEDI/PROPI

NL - Número de livros ou capítulos

- **Descrição:** Total de livros ou capítulos de livros publicados pelo corpo docente da instituição nos últimos 3 anos a partir do ano de referência definido.
- **Fonte:** Automática - SUAP > Des.Institucional > Gestão > Variáveis > Pesquisa
- **Gestor Local:** COPEIN
- **Gestor Sistêmico:** COEDI/PROPI

NT - Número de artigos (trabalhos completos)

- **Descrição:** Total de trabalhos completos publicados em anais, pelo corpo docente da Instituição, nos últimos 3 anos a partir do ano de referência definido.
- **Fonte:** Automática - SUAP > Des.Institucional > Gestão > Variáveis > Pesquisa
- **Gestor Local:** COPEIN
- **Gestor Sistêmico:** COEDI/PROPI

NR - Número de resumos

- **Descrição:** Total de resumos publicados em anais, pelo corpo docente da Instituição, nos últimos 3 anos a partir do ano de referência definido.
- **Fonte:** Automática - SUAP > Des.Institucional > Gestão > Variáveis > Pesquisa
- **Gestor Local:** COPEIN
- **Gestor Sistêmico:** COEDI/PROPI

SAP - Número total de servidores ativos permanentes

- **Descrição:** Total de servidores ativos permanentes
- **Fonte:** Automática - SUAP > Gestão de Pessoas > Relatórios > Buscar Servidores > Selecionar escopo da pesquisa = Servidores sem ocorrência de exclusão e opção de visualização = *Campus* SUAP; Situação > Enviar e Gerar XLS*
- **Gestor Local:** COGPE
- **Gestor Sistemico:** COGCAP/DIGPE

*Observação: na consulta, o sistema filtrará o *Campus* e todos as situações de exercício de unidade (ATIVO PERMANENTE – 01; CEDIDO/REQUISITADO – 03; COLAB PCCTAE E MAGIS – 41; EXCEDENTE A LOTACAO – 11; EXERC DESCENT CARREI – 18; EXERCICIO PROVISORIO – 19).

INDICADOR IPTCs - Indicador acumulado de publicações técnico-científicas – PPG stricto

OBJETIVO ESTRATÉGICO: PA7

FINALIDADE: Medir o número de publicações dos servidores de programas de pós-graduação stricto sensu do IFRN. Ele leva em consideração as seguintes publicações: artigos publicados em revistas, livros ou capítulos de livros e artigos/resumos expandidos publicados em anais de eventos.

POLARIDADE: Quanto maior melhor

FÓRMULA DE CÁLCULO: $IPTCs = ((35*NA_s)+(35*NL_s)+(20*NT_s)+(10*NR_s))/((35+35+20+10)*SAP_s)$

VARIÁVEIS

NAs - Número de artigos - PPG stricto

- **Descrição:** Total de artigos publicados em periódicos científicos indexados, pelo corpo docente da Instituição, nos últimos 3 anos a partir do ano de referência definido.
- **Fonte:** SUAP > Des.Institucional > Gestão > Variáveis > Pesquisa > Detalhar variável > Selecionar unidade e gerar XLS*
- **Gestor Local:** COPEIN
- **Gestor Sistemico:** COEDI/PROPI

NLs - Número de livros ou capítulos - PPG stricto

- **Descrição:** Total de livros ou capítulos de livros publicados pelo corpo docente da instituição nos últimos 3 anos a partir do ano de referência definido.
- **Fonte:** SUAP > Des.Institucional > Gestão > Variáveis > Pesquisa > Detalhar variável > Selecionar unidade e gerar XLS*
- **Gestor Local:** COPEIN
- **Gestor Sistemico:** COEDI/PROPI

NTs - Número de artigos (trabalhos completos) - PPG stricto

- **Descrição:** Total de trabalhos completos publicados em anais, pelo corpo docente da Instituição, nos últimos 3 anos a partir do ano de referência definido.
- **Fonte:** SUAP > Des.Institucional > Gestão > Variáveis > Pesquisa > Detalhar variável > Selecionar unidade e gerar XLS*
- **Gestor Local:** COPEIN
- **Gestor Sistemico:** COEDI/PROPI

NRs - Número de resumos - PPG stricto

- **Descrição:** Total de resumos publicados em anais, pelo corpo docente da Instituição, nos últimos 3 anos a partir do ano de referência definido.
- **Fonte:** SUAP > Des.Institucional > Gestão > Variáveis > Pesquisa > Detalhar variável > Selecionar unidade e gerar XLS*
- **Gestor Local:** COPEIN
- **Gestor Sistemico:** COEDI/PROPI

SAPs - Número total de servidores ativos permanentes – PPG *stricto*

- **Descrição:** Total de servidores ativos permanentes atuantes nos PPGs *stricto sensu* do IFRN
- **Fonte:** Listagem fornecida pelos Coordenadores dos PPGs *stricto*
- **Gestor Local:** COGPE
- **Gestor Sistêmico:** COGCAP/DIGPE

*Observação: No arquivo XLS gerado, filtrar os docentes atuantes nos PPGs e contabilizar os trabalhos.

INDICADOR IRFE (TCU) - Índice de retenção do fluxo escolar
OBJETIVO ESTRATÉGICO: ES1
FINALIDADE: Identificar o percentual de retenção dos discentes.
POLARIDADE: Quanto menor, melhor
FÓRMULA DE CÁLCULO: $IRFE (TCU) = (AR_OR / AM_OR) * 100$
VARIÁVEIS
<p>AR_OR - Discentes retidos - Ordinário</p> <ul style="list-style-type: none"> • Descrição: Número de discentes reprovados (por nota/falta) ou com matrícula trancada (sem convênio). • Fonte: Automática - SUAP > Des.Institucional > Gestão > Variáveis > Acadêmico • Gestor Local: DIAC • Gestor Sistêmico: DIAAC/PROEN
<p>AM_OR - Discentes matriculados - Ordinário</p> <ul style="list-style-type: none"> • Descrição: Número de discentes matriculados em cursos ofertados pelo IFRN (sem convênio). • Fonte: Automática - SUAP > Des.Institucional > Gestão > Variáveis > Acadêmico • Gestor Local: DIAC • Gestor Sistêmico: DIAAC/PROEN

INDICADOR IRPM - Percentual de identificação de riscos de processos mapeados

OBJETIVO ESTRATÉGICO: GI1

FINALIDADE: Identificar processos com impacto negativo nos objetivos estratégicos institucionais. Uma vez que forem identificados os diagramas de processos com maior potencial de risco, eles deverão ter seus riscos avaliados. Este indicador mensurará quantos processos tiveram seus riscos classificados e quantificados.

POLARIDADE: Quanto maior, melhor

FÓRMULA DE CÁLCULO: $IRPM = (PPR/PPM) * 100$

VARIÁVEIS

PPR - Número de processos prioritários com riscos identificados

- **Descrição:** Número de processos mapeados e riscos identificados.
- **Fonte:** Manual
- **Gestor Local:** GABIN/DG
- **Gestor Sistêmico:** PRODES

PPM - Número de processos prioritários mapeados

- **Descrição:** Número de processos com fluxo identificado e diagrama elaborado.
- **Fonte:** Manual
- **Gestor Local:** GABIN/DG
- **Gestor Sistêmico:** PRODES

INDICADOR IS – Índice de satisfação com a instituição
OBJETIVO ESTRATÉGICO: ES3
FINALIDADE: Captar a percepção do público interno sobre a satisfação acerca da instituição, mensurada pelas respostas ao indicador “Satisfação geral em relação à instituição” da autoavaliação institucional.
POLARIDADE: Quanto maior, melhor
FÓRMULA DE CÁLCULO: IS = IS
VARIÁVEIS
<p>IS - Índice de satisfação com a instituição</p> <ul style="list-style-type: none"> • Descrição: Mensurar, através da escala Likert, a opinião da comunidade acadêmica sobre a satisfação em relação à instituição, através das respostas ao indicador “Satisfação geral em relação à instituição” da autoavaliação institucional. • Fonte: SUAP > Des.Institucional > Avaliação Integrada > Relatórios OU Relatório de Autoavaliação do <i>campus</i> mais atual • Gestor Local: CPA/DIAC • Gestor Sistêmico: DIARE/PROEN

INDICADOR ITCD - Índice de titulação do corpo docente
OBJETIVO ESTRATÉGICO: PA1, GI3
FINALIDADE: Indicador da titulação dos docentes do IFRN
POLARIDADE: Quanto maior, melhor
FÓRMULA DE CÁLCULO: $ITCD = (G*1 + A*2 + E*3 + M*4 + D*5) / (G+A+E+M+D)$
VARIÁVEIS
<p>G - Graduado</p> <ul style="list-style-type: none"> • Descrição: Número de docentes atuantes com titulação acadêmica máxima de Graduado, com situação ativo permanente, cedido ou temporário • Fonte: Automática - SUAP > Des.Institucional > Gestão > Variáveis > Gestão de Pessoas • Gestor Local: COGPE • Gestor Sistemico: COGCAP/DIGPE <p>A - Aperfeiçoado</p> <ul style="list-style-type: none"> • Descrição: Número de docentes atuantes com titulação acadêmica máxima de Aperfeiçoado, com situação ativo permanente, cedido ou temporário. • Fonte: Automática - SUAP > Des.Institucional > Gestão > Variáveis > Gestão de Pessoas • Gestor Local: COGPE • Gestor Sistemico: COGCAP/DIGPE <p>E - Especialista</p> <ul style="list-style-type: none"> • Descrição: Número de docentes com titulação acadêmica máxima de Especialista, com situação ativo permanente, cedido ou temporário. • Fonte: Automática - SUAP > Des.Institucional > Gestão > Variáveis > Gestão de Pessoas • Gestor Local: COGPE • Gestor Sistemico: COGCAP/DIGPE <p>M - Mestre</p> <ul style="list-style-type: none"> • Descrição: Número de docentes com titulação acadêmica máxima de Mestre, com situação ativo permanente, cedido ou temporário. • Fonte: Automática - SUAP > Des.Institucional > Gestão > Variáveis > Gestão de Pessoas • Gestor Local: COGPE • Gestor Sistemico: COGCAP/DIGPE <p>D - Doutor</p> <ul style="list-style-type: none"> • Descrição: Número de docentes com titulação acadêmica máxima de Doutor, com situação ativo permanente, cedido ou temporário. • Fonte: Automática - SUAP > Des.Institucional > Gestão > Variáveis > Gestão de Pessoas • Gestor Local: COGPE • Gestor Sistemico: COGCAP/DIGPE

INDICADOR ITCDI - Índice de titulação do corpo docente – PPG lato**OBJETIVO ESTRATÉGICO:** PA7**FINALIDADE:** Indicador da titulação dos docentes envolvidos em programas de pós-graduação lato sensu do IFRN.**POLARIDADE:** Quanto maior, melhor**FÓRMULA DE CÁLCULO:** $ITCDI = (GI*1 + AI*2 + EI*3 + MI*4 + DI*5) / (GI+AI+EI+MI+DI)$ **VARIÁVEIS****GI - Graduado**

- **Descrição:** Número de docentes atuantes nos PPGs *lato sensu* com titulação acadêmica máxima de Graduado, com situação ativo permanente, cedido ou temporário
- **Fonte:** Listagem fornecida pelos Coordenadores dos PPGs *lato sensu*
- **Gestor Local:** DIAC
- **Gestor Sistemico:** PROEN

AI - Aperfeiçoado

- **Descrição:** Número de docentes atuantes nos PPGs *lato sensu* com titulação acadêmica máxima de Aperfeiçoado, com situação ativo permanente, cedido ou temporário
- **Fonte:** Listagem fornecida pelos Coordenadores dos PPGs *lato sensu*
- **Gestor Local:** DIAC
- **Gestor Sistemico:** PROEN

EI - Especialista

- **Descrição:** Número de docentes atuantes nos PPGs *lato sensu* com titulação acadêmica máxima de Especialista, com situação ativo permanente, cedido ou temporário
- **Fonte:** Listagem fornecida pelos Coordenadores dos PPGs *lato sensu*
- **Gestor Local:** COGPE
- **Gestor Sistemico:** COGCAP/DIGPE

MI - Mestre

- **Descrição:** Número de docentes atuantes nos PPGs *lato sensu* com titulação acadêmica máxima de Mestre, com situação ativo permanente, cedido ou temporário
- **Fonte:** Listagem fornecida pelos Coordenadores dos PPGs *lato sensu*
- **Gestor Local:** DIAC
- **Gestor Sistemico:** PROEN

DI - Doutor

- **Descrição:** Número de docentes atuantes nos PPGs *lato sensu* com titulação acadêmica máxima de Doutor, com situação ativo permanente, cedido ou temporário.
- **Fonte:** Listagem fornecida pelos Coordenadores dos PPGs *lato sensu*
- **Gestor Local:** DIAC
- **Gestor Sistemico:** PROEN

INDICADOR ITCDs - Índice de titulação do corpo docente – PPG <i>stricto</i>
OBJETIVO ESTRATÉGICO: PA7
FINALIDADE: Indicador da titulação dos docentes envolvidos em programas de pós-graduação <i>stricto sensu</i> do IFRN
POLARIDADE: Quanto maior, melhor
FÓRMULA DE CÁLCULO: $ITCDs = (Gs*1 + As*2 + Es*3 + Ms*4 + Ds*5) / (Gs+As+Es+Ms+Ds)$
VARIÁVEIS
<p>Gs – Graduados – PPG <i>stricto</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Descrição: Número de docentes atuantes nos PPGs <i>stricto sensu</i> com titulação acadêmica máxima de Graduado, com situação ativo permanente, cedido ou temporário. • Fonte: Listagem fornecida pelos Coordenadores dos PPGs <i>stricto sensu</i> • Gestor Local: COPEIN • Gestor Sistêmico: PROPI <p>As – Aperfeiçoado – PPG <i>stricto</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Descrição: Número de docentes atuantes nos PPGs <i>stricto sensu</i> com titulação acadêmica máxima de Aperfeiçoado, com situação ativo permanente, cedido ou temporário. Fonte: Listagem fornecida pelos Coordenadores dos PPGs <i>stricto sensu</i> • Gestor Local: DIAC • Gestor Sistêmico: PROEN <p>Es – Especialista – PPG <i>stricto</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Descrição: Número de docentes atuantes nos PPGs <i>stricto sensu</i> com titulação acadêmica máxima de Especialista, com situação ativo permanente, cedido ou temporário. • Fonte: Listagem fornecida pelos Coordenadores dos PPGs <i>stricto sensu</i> • Gestor Local: COGPE • Gestor Sistêmico: COGCAP/DIGPE <p>Ms – Mestres – PPG <i>stricto</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Descrição: Número de docentes atuantes nos PPGs <i>stricto sensu</i> com titulação acadêmica máxima de Mestre, com situação ativo permanente, cedido ou temporário. • Fonte: Listagem fornecida pelos Coordenadores dos PPGs <i>stricto sensu</i> • Gestor Local: DIAC • Gestor Sistêmico: PROEN <p>Ds – Doutor – PPG <i>stricto</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Descrição: Número de docentes atuantes nos PPGs <i>stricto sensu</i> com titulação acadêmica máxima de Doutor, com situação ativo permanente, cedido ou temporário. • Fonte: Listagem fornecida pelos Coordenadores dos PPGs <i>stricto sensu</i> • Gestor Local: DIAC • Gestor Sistêmico: PROEN

INDICADOR NRPI - Número de ativos de propriedade intelectual e parcerias realizadas como resultado de inovação tecnológica
OBJETIVO ESTRATÉGICO: PA5
FINALIDADE: Informar o quantitativo de ativos de propriedade intelectual (PI) protegido pelo IFRN e parceiros.
POLARIDADE: Quanto maior, melhor
FÓRMULA DE CÁLCULO: NRPI = NRPI
VARIÁVEIS
<p>NRPI - Número de registros e depósitos de propriedade intelectual junto ao INPI</p> <ul style="list-style-type: none"> • Descrição: Total de programas de computador, patentes e marcas criados por discentes e servidores do IFRN. • Fonte: www.inpi.gov.br > Acesso rápido (opção Faça uma busca) > Realizar consultas Marca, Programa de Computador e Patente*. Considerar registros do ano em análise. • Gestor Local: COPEIN • Gestor Sistêmico: DITEC/PROPI

*Observação: necessário fazer as três consultas (Marca, Programa de Computador e Patente).

INDICADOR PAS_EX - Percentual de ações de extensão relacionadas à inclusão de população vulnerável

OBJETIVO ESTRATÉGICO: PA3

FINALIDADE: Verificar, em relação ao total de projetos de extensão, qual percentual destes são de “cunho social” ou ações de relevância social, tendo em vista atendimento a acordos de metas e perfil de ações extensionistas.

POLARIDADE: Quanto maior, melhor

FÓRMULA DE CÁLCULO: $PAS_EX = (PAS/PEX) * 100$

VARIÁVEIS

PAS - Número de projetos de ação social

- **Descrição:** Número de projetos de ação social concluídos ou em andamento no período de análise
- **Fonte:** Automática - SUAP > Extensão > Projetos > Relatórios > Estatísticas > Filtrar *campus*, ano corrente, e marcar box 'Possui cunho social'. Contabilizar projetos em execução + concluídos.
- **Gestor Local:** COEX
- **Gestor Sistemico:** ASPROC/PROEX

PEX - Número total dos projetos de extensão

- **Descrição:** Número de projetos de extensão concluídos ou em andamento no período de análise
- **Fonte:** Automática - SUAP > Extensão > Projetos > Relatórios > Estatísticas > Filtrar *campus* e ano corrente. Contabilizar projetos em execução + concluídos.
- **Gestor Local:** COEX
- **Gestor Sistemico:** ASPROC/PROEX

INDICADOR Par_II – Parcerias interinstitucionais em ações de extensão

OBJETIVO ESTRATÉGICO: PA3

FINALIDADE: Acompanhar a evolução do número de parcerias em ações de extensão cadastradas no SUAP.

POLARIDADE: Quanto maior, melhor

FÓRMULA DE CÁLCULO: $Par_II = Par_II_P + Par_II_E + Par_II_C$

VARIÁVEIS

Par_II_P - Número de parcerias firmadas em ações de extensão - projetos

- **Descrição:** Total de parcerias firmadas em projetos de extensão.
- **Fonte:** Extensão > projetos > projetos (novamente) e clicando na caixa “executados com parceria”.
- **Gestor Local:** COEX
- **Gestor Sistêmico:** ASPROC/PROEX

Par_II_E - Número de parcerias firmadas em ações de extensão - eventos

- **Descrição:** Total de parcerias firmadas em eventos de extensão.
- **Fonte:** Manual
- **Gestor Local:** COEX
- **Gestor Sistêmico:** ASPROC/PROEX

Par_II_C - Número de parcerias firmadas em ações de extensão - cursos

- **Descrição:** Total de parcerias firmadas em cursos de extensão.
- **Fonte:** Manual
- **Gestor Local:** COEX
- **Gestor Sistêmico:** ASPROC/PROEX

INDICADOR PCI_ens - Número de projetos de ensino no âmbito das parcerias internacionais
OBJETIVO ESTRATÉGICO: ES5
FINALIDADE: Acompanhar o número de projetos de ensino em andamento no âmbito das parcerias internacionais.
POLARIDADE: Quanto maior, melhor
FÓRMULA DE CÁLCULO: PCI_ens = PCI_ens
VARIÁVEIS
PCI_ens - Projetos de ensino desenvolvidos com instituições estrangeiras
<ul style="list-style-type: none"> • Descrição: Total de projetos de ensino desenvolvidos com instituições estrangeiras parceiras. • Fonte: SUAP/Levantamentos de registros dos <i>campi</i> que não tenham sido contabilizados em outras fontes. • Gestor Local: ARI/COEX/DIREX/DIAC • Gestor Sistêmico: ASERI

* Variável só é informada pela Reitoria

INDICADOR PCI_pesq - Número de projetos de pesquisa no âmbito das parcerias internacionais
OBJETIVO ESTRATÉGICO: ES5
FINALIDADE: Acompanhar o número de projetos de pesquisa em andamento no âmbito das parcerias internacionais.
POLARIDADE: Quanto maior, melhor
FÓRMULA DE CÁLCULO: PCI_pesq = PCI_pesq
VARIÁVEIS
PCI_pesq - Projetos de pesquisa desenvolvidos com instituições estrangeiras
<ul style="list-style-type: none"> • Descrição: Total de projetos de ensino desenvolvidos com instituições estrangeiras parceiras. • Fonte: SUAP > Pesquisa > Projetos/Registros de coordenadores locais de projetos internacionais • Gestor Local: ARI/COEX/DIREX/COPEIN/DIPEQ • Gestor Sistêmico: ASERI

* Variável só é informada pela Reitoria

INDICADOR PCI_ext - Número de projetos de extensão no âmbito das parcerias internacionais
OBJETIVO ESTRATÉGICO: ES5
FINALIDADE: Acompanhar o número de projetos de extensão desenvolvidos com cooperação de instituições estrangeiras.
POLARIDADE: Quanto maior, melhor
FÓRMULA DE CÁLCULO: PCI_ext = PCI_ext
VARIÁVEIS
PCI_ext - Projetos de extensão desenvolvidos com instituições estrangeiras
<ul style="list-style-type: none"> • Descrição: Total de projetos de extensão desenvolvidos com instituições estrangeiras parceiras • Fonte: SUAP > Extensão > Projetos/Registros de coordenadores locais de projetos internacionais • Gestor Local: ARI/COEX/DIREX • Gestor Sistemico: ASERI

* Variável só é informada pela Reitoria

INDICADOR PDInfra - Implantação dos planos diretores de infraestrutura

OBJETIVO ESTRATÉGICO: GI5

FINALIDADE: Promover o correto uso e ocupação dos *campi* do IFRN, assim como planejar as obras de melhoria e ampliação desses, através de um plano para cada unidade (documento técnico com orientações que nortearão o seu desenvolvimento e expansão física, dentre outras coisas). O indicador consiste na razão entre os planos diretores efetivamente elaborados e implementados pelo número total de unidades.

POLARIDADE: Quanto maior, melhor

FÓRMULA DE CÁLCULO: $PDInfra = (PDInfra_UNID/UNID) * 100$

VARIÁVEIS

PDInfra_UNID - Número de PDInfras implantados

- **Descrição:** Consiste no Plano Diretor de Infraestrutura (PDInfra) efetivamente elaborado e aprovado
- **Fonte:** Informação obtida com Engenharia do *campus* e DIENG
- **Gestor Local:** DIAD
- **Gestor Sistêmico:** DIENG/PROAD

UNID - Número de unidades existentes

- **Descrição:** Total de unidades, incluindo Reitoria e *campi* Avançados
- **Fonte:** Automática
- **Gestor Local:** DIAD
- **Gestor Sistêmico:** DIENG/PROAD

INDICADOR PEIEx - Índice de participação em eventos acadêmico-científicos no exterior
OBJETIVO ESTRATÉGICO: ES5
FINALIDADE: Acompanhar o número de discentes e servidores do IFRN envolvidos em eventos no exterior.
POLARIDADE: Quanto maior, melhor
FÓRMULA DE CÁLCULO: $PEI_{Ex} = PEI_{Disc} + PEI_{Serv}$
VARIÁVEIS
<p>PEI_Disc - Número de discentes envolvidos em eventos internacionais no exterior</p> <ul style="list-style-type: none"> • Descrição: Número de discentes envolvidos em eventos internacionais no exterior • Fonte: SUAP > Processos (solicitações de auxílio financeiro para participação em eventos) • Gestor Local: ARI/COEX/DIREX • Gestor Sistemico: ASERI
<p>PEI_Serv - Número de servidores envolvidos em eventos internacionais no exterior</p> <ul style="list-style-type: none"> • Descrição: Número de servidores envolvidos em eventos internacionais no exterior • Fonte: SUAP > Processos (solicitações de diárias e passagens/autorizações para afastamento do país) + SCDP > IFRN > RELATÓRIOS > DIÁRIAS E PASSAGENS • Gestor Local: ARI/COEX/DIREX • Gestor Sistemico: ASERI

INDICADOR PEIB - Índice de participação em eventos acadêmico-científicos internacionais no Brasil
OBJETIVO ESTRATÉGICO: ES5
FINALIDADE: Acompanhar o número de discentes e servidores do IFRN envolvidos em eventos internacionais no Brasil.
POLARIDADE: Quanto maior, melhor
FÓRMULA DE CÁLCULO: $PEIB = PEIB_Disc + PEIB_Serv$
VARIÁVEIS
<p>PEIB_Disc - Número de discentes envolvidos em eventos internacionais no Brasil</p> <ul style="list-style-type: none"> • Descrição: Número de discentes envolvidos em eventos internacionais no Brasil • Fonte: SUAP > Processos (solicitações de auxílio financeiro para participação em eventos) • Gestor Local: ARI/COEX/DIREX • Gestor Sistemico: ASERI
<p>PEIB_serv - Número de servidores envolvidos em eventos internacionais no Brasil</p> <ul style="list-style-type: none"> • Descrição: Número de servidores envolvidos em eventos internacionais no Brasil • Fonte: SUAP > Processos (solicitações de diárias e passagens/autorizações para afastamento do país) + SCDP > IFRN > RELATÓRIOS > DIÁRIAS E PASSAGENS • Gestor Local: ARI/COEX/DIREX • Gestor Sistemico: ASERI

INDICADOR PEI_AP - Participações em eventos internacionais com apoio financeiro

OBJETIVO ESTRATÉGICO: PA6

FINALIDADE: Contagem absoluta do número de discentes e servidores do IFRN envolvidos em eventos internacionais, considerando o edital de fomento à participação em eventos (apoio financeiro).

POLARIDADE: Quanto maior, melhor

FÓRMULA DE CÁLCULO: PEI_AP = PEI_AP

VARIÁVEIS

PEI_AP - Número total de discentes e servidores contemplados com apoio financeiro

- **Descrição:** Número de discentes e servidores do IFRN envolvidos em eventos internacionais.
- **Fonte:** Pesquisa nos editais de fomento à participação em eventos (editais PROPI + editais locais) + Levantamento via SUAP > PROCESSOS
- **Gestor Local:** COPEIN
- **Gestor Sistêmico:** PROPI

INDICADOR Percep - Percepção sobre a instituição
OBJETIVO ESTRATÉGICO: ES3
FINALIDADE: Captar a percepção do público externo sobre a instituição através do Portal Institucional.
POLARIDADE: Quanto maior, melhor
FÓRMULA DE CÁLCULO: $Percep = 2 (IP) + 2(IMP) + 3 (IMEX) + 3 (ICR)/10$
VARIÁVEIS
<p>IP - Índice de percepção</p> <ul style="list-style-type: none"> • Descrição: Pesquisa aplicada com público externo • Fonte: Estatística do formulário eletrônico criado no <i>Google Forms</i> • Gestor Local: COCSEV • Gestor Sistêmico: ASCE/RE
<p>IMP - Índice de matérias publicadas</p> <ul style="list-style-type: none"> • Descrição: Número de matérias publicadas no portal do IFRN em um ano • Fonte: Sistema de gerenciamento do Portal do IFRN • Gestor Local: COCSEV • Gestor Sistêmico: ASCE/RE
<p>IMEX - Índice de matérias externas</p> <ul style="list-style-type: none"> • Descrição: Número de matérias publicadas em veículos externos do IFRN • Fonte: SUAP > Comunicação Social > <i>Clipping</i> • Gestor Local: COCSEV • Gestor Sistêmico: ASCE/RE
<p>ICR - Índice de crescimento das redes sociais</p> <ul style="list-style-type: none"> • Descrição: Número de novos seguidores no último ano • Fonte: Dados fornecidos pelas plataformas das redes sociais • Gestor Local: COCSEV • Gestor Sistêmico: ASCE/RE

INDICADOR PeuÁgua - Implantação do plano de economia, uso eficiente e reuso da água dos campi do IFRN

OBJETIVO ESTRATÉGICO: ES2

FINALIDADE: Promover o melhor uso dos recursos naturais nos *campi* do IFRN, bem como conscientizar servidores, discentes e comunidade externa da importância de se preservar tais recursos, através de um plano de economia, uso eficiente e reuso de água (documento técnico com ações a serem implementadas para economia e uso eficiente de água). O indicador consiste na razão entre as ações previstas e efetivamente executadas pelo número total de ações previstas.

POLARIDADE: Quanto maior, melhor

FÓRMULA DE CÁLCULO: $\text{PeuÁgua} = (\text{AiPA}/\text{ApPA}) * 100$

VARIÁVEIS

AiPA - Número de ações implantadas no PeuÁgua

- **Descrição:** Ação prevista no PeuÁgua efetivamente implantada
- **Fonte:** Informação obtida com Engenharia do *campus* e DIENG
- **Gestor Local:** DIAD
- **Gestor Sistêmico:** DIENG/PROAD

ApPA - Número de ações previstas no PeuÁgua

- **Descrição:** Total de ações previstas no PeuÁgua
- **Fonte:** Informação obtida com Engenharia do *campus* e DIENG
- **Gestor Local:** DIAD
- **Gestor Sistêmico:** DIENG/PROAD

INDICADOR PeuEnergia - Implantação do plano de economia e uso eficiente da energia elétrica dos <i>campi</i> do IFRN
OBJETIVO ESTRATÉGICO: ES2
FINALIDADE: Promover o melhor uso dos recursos naturais nos <i>campi</i> do IFRN, bem como conscientizar servidores, discentes e comunidade externa da importância de se preservar tais recursos, através de um plano de economia e uso eficiente da energia elétrica (documento técnico com ações a serem implementadas para economia e uso eficiente de energia, dentre outros). O indicador consiste na razão entre as ações previstas e efetivamente executadas pelo número total de ações previstas.
POLARIDADE: Quanto maior, melhor
FÓRMULA DE CÁLCULO: $\text{PeuEnergia} = (\text{AiPE}/\text{ApPE}) * 100$
VARIÁVEIS
<p>AiPE - Número de ações implantadas no PeuEnergia</p> <ul style="list-style-type: none"> • Descrição: Ação prevista no PeuEnergia efetivamente implantada • Fonte: Informação obtida com Engenharia do <i>campus</i> e DIENG • Gestor Local: DIAD • Gestor Sistêmico: DIENG/PROAD
<p>ApPE - Número de ações previstas no PeuEnergia</p> <ul style="list-style-type: none"> • Descrição: Total de ações previstas no PeuEnergia • Fonte: Informação obtida com Engenharia do <i>campus</i> e DIENG • Gestor Local: DIAD • Gestor Sistêmico: DIENG/PROAD

INDICADOR PEX - Número de projetos de extensão
OBJETIVO ESTRATÉGICO: PA3
FINALIDADE: Acompanhar a evolução do número de projetos de extensão cadastrados no SUAP e realizados com êxito por meio das políticas de extensão do IFRN.
POLARIDADE: Quanto maior, melhor
FÓRMULA DE CÁLCULO: PEX = PEX
VARIÁVEIS
<p>PEX - Número total dos projetos de extensão</p> <ul style="list-style-type: none"> • Descrição: Número de projetos de extensão concluídos ou em andamento no período de análise • Fonte: SUAP > Extensão > Projetos > Relatórios > Estatísticas > Filtrar <i>campus</i> e ano corrente. Contabilizar projetos em execução + concluídos • Gestor Local: COEX • Gestor Sistêmico: ASPROC/PROEX

INDICADOR PGPr - Percentual de criação e implantação da política de gestão de processos

OBJETIVO ESTRATÉGICO: GI2

FINALIDADE: Garantir a padronização dos principais processos da instituição. Tem como objetivo apresentar o progresso da execução de projeto estratégico para implantação da Política de Gestão de Processos.

POLARIDADE: Quanto maior, melhor

FÓRMULA DE CÁLCULO: $PGPr = (NEPC/NTEP) * 100$

VARIÁVEIS

NEPC - Número de etapas do projeto cumpridas

- **Descrição:** Total de etapas do projeto estratégico para implantação da Política de Gestão de Processos com execução totalmente concluída
- **Fonte:** Registros de acompanhamento do projeto estratégico, obtidos junto à PRODES (Escritório de Processos)
- **Gestor Local:** GABIN
- **Gestor Sistêmico:** PRODES

NTEP - Número total de etapas do projeto

- **Descrição:** Total de etapas do projeto estratégico para implantação da Política de Gestão de Processos
- **Fonte:** Registros de acompanhamento do projeto estratégico, obtidos junto à PRODES (Escritório de Processos)
- **Gestor Local:** GABIN
- **Gestor Sistêmico:** PRODES

INDICADOR PMEBas - Número de escolas apoiadas em programas de melhoria da qualidade da educação básica
OBJETIVO ESTRATÉGICO: ES3, PA1
FINALIDADE: Quantificar o alcance da ação institucional em programas de melhoria da qualidade da educação básica pública (PIBID e Programa Residência Pedagógica)
POLARIDADE: Quanto maior, melhor
FÓRMULA DE CÁLCULO: PMEBas = EPRP + EPIBID
VARIÁVEIS
<p>EPRP - Escolas atendidas pelo programa Residência Pedagógica</p> <ul style="list-style-type: none"> • Descrição: Número de escolas atendidas pelo programa Residência Pedagógica, selecionadas de acordo com critérios do edital da CAPES • Fonte: Levantamento da DIAC junto ao docente orientador de cada subprojeto das licenciaturas • Gestor Local: DIAC • Gestor Sistêmico: DIPED/PROEN
<p>EPIBID - Escolas atendidas pelo PIBID</p> <ul style="list-style-type: none"> • Descrição: Número de escolas atendidas pelo PIBID, selecionadas de acordo com critérios do edital da CAPES • Fonte: Levantamento da DIAC junto ao docente orientador de cada subprojeto das licenciaturas • Gestor Local: DIAC • Gestor Sistêmico: DIPED/PROEN

INDICADOR PPI - Número de projetos de pesquisa e inovação
OBJETIVO ESTRATÉGICO: PA5
FINALIDADE: Quantificar a produção de projetos de pesquisa e inovação desenvolvidas nos <i>campi</i> do IFRN.
POLARIDADE: Quanto maior, melhor
FÓRMULA DE CÁLCULO: PPI = PPI
VARIÁVEIS
<p>PPI - Número de projetos de pesquisa e inovação</p> <ul style="list-style-type: none"> • Descrição: Número de projetos de pesquisa e inovação desenvolvidos (concluídos e em execução) • Fonte: SUAP > Pesquisa > Relatórios > Estatísticas - somar projetos em execução (sem filtrar o ano) + concluídos (filtrando ano corrente) • Gestor Local: COPEIN • Gestor Sistêmico: PROPI

INDICADOR PDTIC – Índice de execução do plano diretor de tecnologia da informação e comunicação - PDTIC
OBJETIVO ESTRATÉGICO: GI4
FINALIDADE: Mensurar o percentual de execução do PDTIC
POLARIDADE: Quanto maior, melhor
FÓRMULA DE CÁLCULO: $PDTIC = (1 - (MAPN / (MAP + (MAPP50 * 35 / 100) + (MAP80 * 65 / 100)))) * 100$
VARIÁVEIS
<p>MAPN - Total de metas do PDTIC não alcançadas</p> <ul style="list-style-type: none"> • Descrição: Total de metas do PDTIC não alcançadas, no período, ou alcançadas abaixo de 20% • Fonte: Planilha eletrônica de controle do PDTIC (alimentação manual a cada semestre) • Gestor Local: Coordenador de TIC • Gestor Sistêmico: Diretor de Gestão de Tecnologia da Informação
<p>MAPP50 - Total de metas do PDTIC alcançadas parcialmente entre 20% e 50%</p> <ul style="list-style-type: none"> • Descrição: Total de metas do PDTIC alcançadas parcialmente, no período, de 20 a 50% • Fonte: Planilha eletrônica de controle do PDTIC (alimentação manual a cada semestre) • Gestor Local: Coordenador de TIC • Gestor Sistêmico: Diretor de Gestão de Tecnologia da Informação
<p>MAPP80 - Total de metas do PDTIC alcançadas parcialmente entre 51% e 80%</p> <ul style="list-style-type: none"> • Descrição: Total de metas do PDTIC alcançadas parcialmente, no período, de 51 a 80% • Fonte: Planilha eletrônica de controle do PDTIC (alimentação manual a cada semestre) • Gestor Local: Coordenador de TIC • Gestor Sistêmico: Diretor de Gestão de Tecnologia da Informação
<p>MAP - Total de metas PDTIC alcançadas</p> <ul style="list-style-type: none"> • Descrição: Total de metas do PDTIC alcançadas no período ou alcançadas parcialmente acima de 80% • Fonte: Planilha eletrônica de controle do PDTIC (alimentação manual a cada semestre) • Gestor Local: Coordenador de TIC • Gestor Sistêmico: Diretor de Gestão de Tecnologia da Informação

INDICADOR PRRG - Percentual de processos prioritários com riscos gerenciados

OBJETIVO ESTRATÉGICO: GI1

FINALIDADE: Identificar processos mapeados que obtiveram redução ou mitigação de riscos. Uma vez identificados os diagramas de processos com maior potencial de risco, este indicador mensurará quantos processos sofreram intervenção para redução ou mitigação de riscos.

POLARIDADE: Quanto maior, melhor

FÓRMULA DE CÁLCULO: $PRRG = (PRRG/PPR) * 100$

VARIÁVEIS

PPRG - Número de processos prioritários com riscos gerenciados

- **Descrição:** Número de processos com fluxo mapeado e riscos gerenciados
- **Fonte:** Registros de acompanhamento, obtidos junto à PRODES (Escritório de Gestão de Riscos)
- **Gestor Local:** GABIN
- **Gestor Sistêmico:** PRODES

PPR - Número de processos prioritários com riscos identificados

- **Descrição:** Número de processos mapeados e riscos identificados
- **Fonte:** Registros de acompanhamento, obtidos junto à PRODES (Escritório de Gestão de Riscos)
- **Gestor Local:** GABIN
- **Gestor Sistêmico:** PRODES

INDICADOR PVEJA (MEC) - Percentual de vagas em cursos PROEJA
OBJETIVO ESTRATÉGICO: PA1
FINALIDADE: Quantificar o percentual de vagas ofertadas para o PROEJA, de acordo com o previsto no art. 2º do Decreto nº 5.840/2006 e observado o disposto na Portaria nº 818/2015-MEC e na Portaria nº 25/2015-SETEC/MEC.
POLARIDADE: Quanto maior, melhor
FÓRMULA DE CÁLCULO: PVEJA (MEC) = (AEQ_PROEJA/AEQ) * 100
VARIÁVEIS
AEQ_PROEJA - Discentes equivalentes matriculados no PROEJA
<ul style="list-style-type: none"> • Descrição: Número de discentes equivalentes do PROEJA (Proeja FIC e Técnico Integrado EJA) segundo PORTARIA nº 25, 13 DE AGOSTO DE 2015 do MEC, publicada no DOU - Seção nº 1 – Pág. 28 – 28/08/2015 • Fonte: Automática - SUAP > Des.Institucional > Gestão > Variáveis > Acadêmico • Gestor Local: DIAC • Gestor Sistêmico: DIAAC/PROEN
AEQ - Discentes equivalentes matriculados
<ul style="list-style-type: none"> • Descrição: Número de discentes equivalentes segundo PORTARIA nº 25, 13 DE AGOSTO DE 2015 do MEC, publicada no DOU - Seção nº 1 – Pág. 28 – 28/08/2015. • Fonte: Automática - SUAP > Des.Institucional > Gestão > Variáveis > Acadêmico • Gestor Local: DIAC • Gestor Sistêmico: DIAAC/PROEN

INDICADOR PVFor (MEC) - Percentual de vagas em cursos de formação de docentes

OBJETIVO ESTRATÉGICO: PA1

FINALIDADE: Quantificar o percentual de vagas em cursos de formação de docentes, de acordo com o previsto no art. 8º da Lei nº 11.892/2008 e observado o disposto na Portaria nº 818/2015-MEC e na Portaria nº 25/2015-SETEC/MEC

POLARIDADE: Quanto maior, melhor

FÓRMULA DE CÁLCULO: PVFor (MEC) = (AEQ_DOCENTE/AEQ) * 100

VARIÁVEIS

AEQ_DOCENTE - Discentes equivalentes em formação de docentes

- **Descrição:** Número de discentes equivalentes de cursos de formação de docentes segundo PORTARIA nº 25, 13 DE AGOSTO DE 2015 do MEC, publicada no DOU - Seção nº 1 – Pág. 28 – 28/08/2015.
- **Fonte:** Automática - SUAP > Des.Institucional > Gestão > Variáveis > Acadêmico
- **Gestor Local:** DIAC
- **Gestor Sistêmico:** DIAAC/PROEN

AEQ - Discentes equivalentes matriculados

- **Descrição:** Número de discentes equivalentes segundo PORTARIA nº 25, 13 DE AGOSTO DE 2015 do MEC, publicada no DOU - Seção nº 1 – Pág. 28 – 28/08/2015.
- **Fonte:** Automática - SUAP > Des.Institucional > Gestão > Variáveis > Acadêmico
- **Gestor Local:** DIAC
- **Gestor Sistêmico:** DIAAC/PROEN

INDICADOR PVTec (MEC) - Percentual de vagas em cursos técnicos
OBJETIVO ESTRATÉGICO: PA1
FINALIDADE: Quantificar o percentual de vagas em cursos técnicos, de acordo com o previsto no art. 8º da Lei nº 11.892/2008 e observado o disposto na Portaria nº 818/2015-MEC e na Portaria nº 25/2015-SETEC/MEC.
POLARIDADE: Quanto menor, melhor
FÓRMULA DE CÁLCULO: $PVTec (MEC) = (AEQ_TECNICO/AEQ)*100$
VARIÁVEIS
AEQ_TECNICO - Discentes equivalentes matriculados no ensino técnico
<ul style="list-style-type: none"> • Descrição: Número de discentes equivalentes do ensino técnico (integrado, e subsequente) segundo PORTARIA nº 25, 13 DE AGOSTO DE 2015 do MEC, publicada no DOU - Seção nº 1 – Pág. 28 – 28/08/2015. • Fonte: Automática - SUAP > Des.Institucional > Gestão > Variáveis > Acadêmico • Gestor Local: DIAC • Gestor Sistêmico: DIAAC/PROEN
AEQ - Discentes equivalentes matriculados
<ul style="list-style-type: none"> • Descrição: Número de discentes equivalentes segundo PORTARIA nº 25, 13 DE AGOSTO DE 2015 do MEC, publicada no DOU - Seção nº 1 – Pág. 28 – 28/08/2015. • Fonte: Automática - SUAP > Des.Institucional > Gestão > Variáveis > Acadêmico • Gestor Local: DIAC • Gestor Sistêmico: DIAAC/PROEN

INDICADOR QPPE - Número de projetos de pesquisa e inovação em parceria com entidades externas
OBJETIVO ESTRATÉGICO: PA5
FINALIDADE: Quantificar os projetos de pesquisa e inovação desenvolvidos em conjunto com entidades externas.
POLARIDADE: Quanto maior, melhor
FÓRMULA DE CÁLCULO: QPPE = QPPE
VARIÁVEIS
<p>QPPE - Número de projetos com parcerias externas</p> <ul style="list-style-type: none"> • Descrição: Número de projetos de pesquisa e inovação desenvolvidos em instituições com parcerias com o IFRN (concluídos e em execução) • Fonte: Levantamento junto às Coordenações de Pesquisa e Inovação* • Gestor Local: COPEIN • Gestor Sistêmico: PROPI

*Observação: A partir de 2020, disponível no módulo SUAP Pesquisa via Edital Específico.

INDICADOR RA/DTI (TCU) - Relação de discentes/docentes em tempo integral
OBJETIVO ESTRATÉGICO: PA1
FINALIDADE: Quantificar o número de discentes por docente em tempo integral
POLARIDADE: Quanto menor, melhor
FÓRMULA DE CÁLCULO: $RA/DTI (TCU) = ((AM_OR) / (DDES F + D40SF + D20SF/2))$
VARIÁVEIS
<p>AM_OR - Discentes matriculados – Ordinário</p> <ul style="list-style-type: none"> • Descrição: Número de discentes matriculados em cursos ofertados pelo IFRN (sem convênio). • Fonte: Automática - SUAP > Des.Institucional > Gestão > Variáveis > Acadêmico • Gestor Local: DIAC • Gestor Sistêmico: DIAAC/PROEN
<p>DDES F - Docentes de dedicação exclusiva, sem função</p> <ul style="list-style-type: none"> • Descrição: Número de docentes com dedicação exclusiva (ativos permanente, cedidos, substitutos e temporários), sem função • Fonte: Automática - SUAP > Des.Institucional > Gestão > Variáveis > Gestão de Pessoas • Gestor Local: COPGE • Gestor Sistêmico: COGCAP/DIGPE
<p>D40SF - Docentes com Carga Horária 40h, sem função</p> <ul style="list-style-type: none"> • Descrição: Número de docentes com carga horária de 40 horas semanais (ativos permanente, cedidos, substitutos e temporários), sem função • Fonte: Automática - SUAP > Des.Institucional > Gestão > Variáveis > Gestão de Pessoas • Gestor Local: COPGE • Gestor Sistêmico: COGCAP/DIGPE
<p>D20SF - Docentes com Carga Horária 20h, sem função</p> <ul style="list-style-type: none"> • Descrição: Número de docentes com carga horária de 20 horas semanais (ativos permanente, cedidos, substitutos e temporários), sem função • Fonte: Automática - SUAP > Des.Institucional > Gestão > Variáveis > Gestão de Pessoas • Gestor Local: COPGE • Gestor Sistêmico: COGCAP/DIGPE

INDICADOR RC/A (TCU) - Relação concluintes/discentes
OBJETIVO ESTRATÉGICO: ES1
FINALIDADE: Quantificar a taxa de concluintes relacionada ao total de discentes.
POLARIDADE: Quanto maior, melhor
FÓRMULA DE CÁLCULO: $RC/A (TCU) = (AC_OR / AM_OR) * 100$
VARIÁVEIS
<p>AC_OR - Discentes concluintes - Ordinário</p> <ul style="list-style-type: none"> • Descrição: Número de discentes que concluíram os seus respectivos cursos e estão aptos a colarem grau (receber certificados/diplomas de conclusão) (sem convênio). • Fonte: Automática - SUAP > Des.Institucional > Gestão > Variáveis > Acadêmico • Gestor Local: DIAC • Gestor Sistêmico: DIAAC/PROEN
<p>AM_OR - Discentes matriculados - Ordinário</p> <ul style="list-style-type: none"> • Descrição: Número de discentes matriculados em cursos ofertados pelo IFRN (sem convênio). • Fonte: Automática - SUAP > Des.Institucional > Gestão > Variáveis > Acadêmico • Gestor Local: DIAC • Gestor Sistêmico: DIAAC/PROEN

INDICADOR RC/V (TCU) - Relação candidato/vaga
OBJETIVO ESTRATÉGICO: ES3, PA1
FINALIDADE: Identificar o nível de interesse da clientela escolar da região.
POLARIDADE: Quanto maior, melhor
FÓRMULA DE CÁLCULO: $RC/V (TCU) = (I / VO) * 100$
VARIÁVEIS
<p>I – Inscrições</p> <ul style="list-style-type: none"> • Descrição: Número de candidatos inscritos deferidos (aptos a fazer a prova) em cada processo seletivo para acesso discente. • Fonte: Automática - SUAP > Des.Institucional > Gestão > Variáveis > Processo seletivo • Gestor Local: DIAC • Gestor Sistemico: CADIS/PROEN
<p>VO – Vagas ofertadas</p> <ul style="list-style-type: none"> • Descrição: Número de vagas constantes em Edital de acesso discente publicado. • Fonte: Automática - SUAP > Des.Institucional > Gestão > Variáveis > Processo seletivo • Gestor Local: DIAC • Gestor Sistemico: CADIS/PROEN

INDICADOR RCIP - Percentual de recursos captados na iniciativa privada
OBJETIVO ESTRATÉGICO: OR1
FINALIDADE: Identificar o montante de recursos privados captados e os recursos recebidos através da LOA, excluídas as despesas de pessoal e benefícios. Confrontar a arrecadação realizada através de Guia de Recolhimento da União (GRU), com recursos LOA destinados ao funcionamento das unidades, comparando os totais executados.
POLARIDADE: Quanto maior, melhor
FÓRMULA DE CÁLCULO: $RCIP = (RECCAPT/20RL_LOA) * 100$
VARIÁVEIS
<p>RECCAPT - Total de recursos privados captados</p> <ul style="list-style-type: none"> • Descrição: Total de receita arrecadada através de Guia de Recolhimento da União (GRU). • Fonte: Automática - Tesouro Gerencial* • Gestor Local: DIAD • Gestor Sistêmico: PROAD
<p>20RL_LOA - Total de recursos LOA para funcionamento (20RL)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Descrição: Total liquidado de crédito orçamentário aprovado na LOA no exercício corrente, somado com o total liquidado de Restos a Pagar não processados referentes a créditos orçamentários aprovados na LOA em exercícios anteriores, para a Unidade Orçamentária do IFRN (26435), ambos considerando somente a ação orçamentária 20RL (funcionamento) e excluindo-se despesas executadas na fonte de recursos detalhada para “Recursos próprios” (8250026435). • Fonte: Automática - Tesouro Gerencial e SUAP > Gestão de Pessoas > Custos de Pessoal* • Gestor Local: DIAD • Gestor Sistêmico: PROAD

* Observação: os parâmetros para realização dessa consulta no Tesouro Gerencial também se encontram no Anexo I.

INDICADOR RCSP - Percentual de recursos captados no setor público
OBJETIVO ESTRATÉGICO: OR1
FINALIDADE: Aferir a relação entre o total de recursos públicos captados e executados por destaque orçamentário e os recursos recebidos através da LOA, excluindo as despesas de pessoal e benefícios. Confrontar recursos extraorçamentários, captados através de Termos de Execução Descentralizada, com recursos inicialmente planejados e aprovados na LOA para o IFRN, comparando seus totais executados. O objetivo é identificar o percentual do total executado referente a recursos não LOA extraorçamentários para o IFRN.
POLARIDADE: Quanto maior, melhor
FÓRMULA DE CÁLCULO: $RCSP = (DEST_EXEC/LOA_EXEC) * 100$
VARIÁVEIS
<p>DEST_EXEC - Total de destaques orçamentários executados</p> <ul style="list-style-type: none"> • Descrição: Total liquidado de crédito orçamentário recebido via destaque no exercício corrente, somado com o total liquidado de Restos a Pagar não processados referente a créditos orçamentários recebidos em exercícios anteriores via destaque, ou seja, créditos vinculados a unidades orçamentárias diferentes das do IFRN (26435). • Fonte: Automática - Tesouro Gerencial* • Gestor Local: DIAD • Gestor Sistemico: PROAD
<p>LOA_EXEC - Total de recursos LOA executados)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Descrição: Total liquidado de crédito orçamentário aprovado na LOA no exercício corrente somado com o total liquidado de Restos a Pagar não processados referentes a créditos orçamentários aprovados na LOA em exercícios anteriores, ambos para a Unidade Orçamentária do IFRN (26435), excluindo-se o grupo de despesa "1" e as ações governo "2004", "212B" e "216H" (despesas de pessoal e benefícios). • Fonte: Automática - Tesouro Gerencial e SUAP > Gestão de Pessoas > Custos de Pessoal* • Gestor Local: DIAD • Gestor Sistemico: PROAD

*Observação: os parâmetros para realização dessa consulta no Tesouro Gerencial também se encontram no Anexo I.

INDICADOR RFP - Discentes matriculados por renda <i>per capita</i> familiar
OBJETIVO ESTRATÉGICO: PA8
FINALIDADE: Garantir a caracterização socioeconômica do público discente em atendimento ao Decreto 7234/2010
POLARIDADE: Quanto maior, melhor
FÓRMULA DE CÁLCULO: RFP, calculado pela frequência relativa de discentes caracterizados para cada uma das sete faixas de renda <i>per capita</i> familiar
VARIÁVEIS
<p>RFP_faixa_1 - Discentes matriculados e caracterizados por renda <i>per capita</i> familiar - faixa1</p> <ul style="list-style-type: none"> • Descrição: Número de discentes matriculados e caracterizados por renda até 0,5 (exclusivo) S.M. <i>per capita</i> familiar • Fonte: Automática - SUAP > Des.Institucional > Gestão > Variáveis > Socioeconômico • Gestor Local: COAES • Gestor Sistêmico: DIGAE
<p>RFP_faixa_2 - Discentes matriculados e caracterizados por renda <i>per capita</i> familiar - faixa2</p> <ul style="list-style-type: none"> • Descrição: Número de discentes matriculados e caracterizados por renda entre 0,5 e 1 (exclusivo) S.M. <i>per capita</i> familiar • Fonte: Automática - SUAP > Des.Institucional > Gestão > Variáveis > Socioeconômico • Gestor Local: COAES • Gestor Sistêmico: DIGAE
<p>RFP_faixa_3 - Discentes matriculados e caracterizados por renda <i>per capita</i> familiar - faixa3</p> <ul style="list-style-type: none"> • Descrição: Número de discentes matriculados e caracterizados por renda entre 1 e 1,5 (exclusivo) S.M. <i>per capita</i> familiar • Fonte: Automática - SUAP > Des.Institucional > Gestão > Variáveis > Socioeconômico • Gestor Local: COAES • Gestor Sistêmico: DIGAE
<p>RFP_faixa_4 - Discentes matriculados e caracterizados por renda <i>per capita</i> familiar - faixa4</p> <ul style="list-style-type: none"> • Descrição: Número de discentes matriculados e caracterizados por renda entre 1,5 e 2 (exclusivo) S.M. <i>per capita</i> familiar • Fonte: Automática - SUAP > Des.Institucional > Gestão > Variáveis > Socioeconômico • Gestor Local: COAES • Gestor Sistêmico: DIGAE
<p>RFP_faixa_5 - Discentes matriculados e caracterizados por renda <i>per capita</i> familiar - faixa5</p> <ul style="list-style-type: none"> • Descrição: Número de discentes matriculados e caracterizados por renda entre 2 e 2,5 (exclusivo) S.M. <i>per capita</i> familiar • Fonte: Automática - SUAP > Des.Institucional > Gestão > Variáveis > Socioeconômico • Gestor Local: COAES • Gestor Sistêmico: DIGAE
<p>RFP_faixa_6 - Discentes matriculados e caracterizados por renda <i>per capita</i> familiar - faixa6</p> <ul style="list-style-type: none"> • Descrição: Número de discentes matriculados e caracterizados por renda entre 2,5 e 3 (exclusivo) S.M. <i>per capita</i> familiar • Fonte: Automática - SUAP > Des.Institucional > Gestão > Variáveis > Socioeconômico • Gestor Local: COAES • Gestor Sistêmico: DIGAE
<p>RFP_faixa_7 - Discentes matriculados e caracterizados por renda <i>per capita</i> familiar - faixa7</p> <ul style="list-style-type: none"> • Descrição: Número de discentes matriculados e caracterizados por renda maior ou igual a 3 S.M. <i>per capita</i> familiar • Fonte: Automática - SUAP > Des.Institucional > Gestão > Variáveis > Socioeconômico • Gestor Local: COAES • Gestor Sistêmico: DIGAE

INDICADOR RI/A (TCU) - Relação ingressos/matriculados
OBJETIVO ESTRATÉGICO: PA1
FINALIDADE: Quantificar a taxa de ingressantes em relação ao total de discentes.
POLARIDADE: Quanto maior, melhor
FÓRMULA DE CÁLCULO: $RI/A (TCU) = (AI_OR/AM_OR) * 100$
VARIÁVEIS
<p>AI_OR - Discentes ingressos - Ordinário</p> <ul style="list-style-type: none"> • Descrição: Número de discentes ingressantes em cursos ofertados pelo IFRN; é igual ao número de vagas ofertadas somando-se o número de discentes ingressos por transferência compulsória (ex officio) (sem convênio). • Fonte: Automática - SUAP > Des.Institucional > Gestão > Variáveis > Acadêmico * • Gestor Local: DIAC • Gestor Sistêmico: DIAAC/PROEN
<p>AM_OR - Discentes matriculados - Ordinário</p> <ul style="list-style-type: none"> • Descrição: Número de discentes matriculados em cursos ofertados pelo IFRN (sem convênio). • Fonte: Automática - SUAP > Des.Institucional > Gestão > Variáveis > Acadêmico • Gestor Local: DIAC • Gestor Sistêmico: DIAAC/PROEN

INDICADOR TC - Taxa de Conclusão, por modalidade de ensino

OBJETIVO ESTRATÉGICO: ES1

FINALIDADE: Medir o percentual de conclusão em relação ao total de matrículas atendidas. O resultado deste indicador possui relação direta com a duração dos cursos e com o número de vagas ofertadas em cada período de análise. Por exemplo, em um curso com duração de 4 anos, que oferta em todos os períodos o mesmo número de vagas, e todos os discentes concluem no prazo, o resultado será de 25%, ou seja, este indicador somente atingirá 100% em curso com início e término no mesmo ano. Por este motivo, não é recomendável analisá-lo de maneira isolada, mas em conjunto com os indicadores TE, TMCRg e TMCRT, tendo em vista que os cinco indicadores somados contemplam todas as matrículas atendidas da instituição no ano, totalizando 100%.

POLARIDADE: Quanto maior, melhor

FÓRMULA DE CÁLCULO: $TC = (\text{CONCLUÍDOS}/\text{ATENDIDOS}) * 100$

VARIÁVEIS

CONCLUÍDOS - Discentes concluídos

- **Descrição:** Número de discentes que concluíram o curso no período de análise. Registros considerados: todas as matrículas que tiveram alteração de *status* para 'Concluído' no período da análise.
- **Fonte:** Automática - SUAP > Ensino > Estatísticas > Indicadores do Ensino
- **Gestor Local:** DIAC
- **Gestor Sistêmico:** DIAAC/PROEN

ATENDIDOS - Matrículas atendidas

- **Descrição:** Número de discentes com matrícula ativa em um dado período. Registros considerados: todas as matrículas que estiveram 'Em curso' ou 'Integralizado em Fase Escolar' por pelo menos um dia no período analisado. Fonte: Automática - SUAP > Ensino > Estatísticas > Indicadores do Ensino
- **Gestor Local:** DIAC
- **Gestor Sistêmico:** DIAAC/PROEN

INDICADOR TCCI - Número de TCCs - PPG lato
OBJETIVO ESTRATÉGICO: PA7
FINALIDADE: Medir a produção de TCCs dos PPG lato.
POLARIDADE: Quanto maior, melhor
FÓRMULA DE CÁLCULO: TCCI = TCCI
VARIÁVEIS
TCCI - Número de TCCs concluídos - PPG lato
<ul style="list-style-type: none"> • Descrição: Número de Trabalhos de Conclusão de Curso oriundos de programas de pós-graduação <i>lato sensu</i> do IFRN • Fonte: SUAP > Ensino > Relatórios > Listagem de Alunos > Filtrar <i>Campus</i>, Modalidade (Especialização + Aperfeiçoamento), Ano Letivo, Situação da Matrícula (Concluído) e selecionar Exibição “Data da Defesa do TCC”. Considerar os TCCs cuja data de defesa encontram-se no ano letivo em análise. • Gestor Local: DIAC • Gestor Sistêmico: DIAAC/PROEN

*Observação: a depender do tamanho da lista de resultados, sugere-se exportar para XLS os resultados, para fazer o filtro de data do TCC (apenas ano letivo em análise).

INDICADOR TE - Taxa de evasão, por modalidade de ensino
OBJETIVO ESTRATÉGICO: ES1
FINALIDADE: Este indicador mede o percentual de matrículas finalizadas evadidas em relação ao total de matrículas atendidas. O resultado deste indicador possui relação direta com a duração dos cursos. É influenciado pela taxa de crescimento das matrículas no período. Somado aos indicadores TC, TMCRg e TMCRt, contempla todas as matrículas atendidas da instituição no ano, totalizando 100%.
POLARIDADE: Quanto menor, melhor
FÓRMULA DE CÁLCULO: $TE = (EVADIDOS/ATENDIDOS) * 100$
VARIÁVEIS
<p>EVADIDOS - Matrículas finalizadas evadidas</p> <ul style="list-style-type: none"> • Descrição: Número de discentes que tiveram matrícula finalizada evadida na instituição sem a conclusão do curso. Registros considerados: todas as matrículas que tiveram alteração de <i>status</i> para 'Evadido', 'Desligado' ou 'Transferido Externo' no período da análise. • Fonte: Automática - SUAP > Ensino > Estatísticas > Indicadores do Ensino • Gestor Local: DIAC • Gestor Sistêmico: DIAAC/PROEN
<p>ATENDIDOS - Matrículas atendidas</p> <ul style="list-style-type: none"> • Descrição: Número de discentes com matrícula ativa em um dado período. Registros considerados: todas as matrículas que estiveram 'Em Curso' ou 'Integralizado em Fase Escolar' por pelo menos um dia no período analisado. • Fonte: Automática - SUAP > Ensino > Estatísticas > Indicadores do Ensino • Gestor Local: DIAC • Gestor Sistêmico: DIAAC/PROEN

INDICADOR TMCRg - Taxa de matrícula ativa regular, por modalidade de ensino
OBJETIVO ESTRATÉGICO: ES1
FINALIDADE: Este indicador mede o percentual de matrículas que ao final de cada período analisado continuam ativas, sem retenção em relação ao total de matrículas atendidas. O resultado deste indicador possui relação direta com a duração dos cursos. Este indicador é influenciado pela taxa de crescimento das matrículas no período. Somado aos indicadores TE, TC e TMCRt, contempla todas as matrículas atendidas da instituição no ano, totalizando 100%.
POLARIDADE: Quanto maior, melhor
FÓRMULA DE CÁLCULO: $TMCRg = (CONTINUADOS_REGULARES/ATENDIDOS) * 100$
VARIÁVEIS
<p>CONTINUADOS_REGULARES - Matrículas continuadas regulares</p> <ul style="list-style-type: none"> • Descrição: Número de discentes que permaneceram com a matrícula ativa sem retenção de um período a outro. Registros considerados: todas as matrículas com situação 'Em Curso' ou 'Integralizado em Fase Escolar' sem retenção no período da análise. • Fonte: Automática - SUAP > Ensino > Estatísticas > Indicadores do Ensino • Gestor Local: DIAC • Gestor Sistêmico: DIAAC/PROEN
<p>ATENDIDOS - Matrículas atendidas</p> <ul style="list-style-type: none"> • Descrição: Número de discentes com matrícula ativa em um dado período. Registros considerados: todas as matrículas que estiveram 'Em Curso' ou 'Integralizado em Fase Escolar' por pelo menos um dia no período analisado. • Fonte: Automática - SUAP > Ensino > Estatísticas > Indicadores do Ensino • Gestor Local: DIAC • Gestor Sistêmico: DIAAC/PROEN

INDICADOR TMCRT - Taxa de matrícula ativa retida, por modalidade de ensino
OBJETIVO ESTRATÉGICO: ES1
FINALIDADE: Este indicador mede o percentual de matrículas retidas que ao final de cada período analisado continuam ativas em relação ao total de matrículas atendidas. O resultado deste indicador possui relação direta com a duração dos cursos. Este indicador é influenciado pela taxa de crescimento das matrículas no período. Somado aos indicadores TE, TC e TMCrg, contempla todas as matrículas atendidas da instituição no ano, totalizando 100%.
POLARIDADE: Quanto menor, melhor
FÓRMULA DE CÁLCULO: $TMCRT = (CONTINUADOS_RETIDOS/ATENDIDOS) * 100$
VARIÁVEIS
<p>CONTINUADOS_RETIDOS - Matrículas continuadas retidas</p> <ul style="list-style-type: none"> • Descrição: Número de discentes retidos que permaneceram com a matrícula ativa de um período a outro. Registros considerados: todas as matrículas com situação 'Em Curso' ou 'Integralizado em Fase Escolar' e retidos no período da análise. • Fonte: Automática - SUAP > Ensino > Estatísticas > Indicadores do Ensino • Gestor Local: DIAC • Gestor Sistemico: DIAAC/PROEN
<p>ATENDIDOS - Matrículas atendidas</p> <ul style="list-style-type: none"> • Descrição: Número de discentes com matrícula ativa em um dado período. Registros considerados: todas as matrículas que estiveram 'Em Curso' ou 'Integralizado em Fase Escolar' por pelo menos um dia no período analisado. • Fonte: Automática - SUAP > Ensino > Estatísticas > Indicadores do Ensino • Gestor Local: DIAC • Gestor Sistemico: DIAAC/PROEN

INDICADOR TS_15mais - Percentual de servidores ativos afastados para tratamento de saúde - acima 15 dias
OBJETIVO ESTRATÉGICO: GI3
FINALIDADE: Diagnosticar quantitativamente os afastamentos para tratamento de saúde no período acima de 15 dias.
POLARIDADE: Quanto menor, melhor
FÓRMULA DE CÁLCULO: $TS_{15mais} = (ATS_{15mais}/SAP) * 100$
VARIÁVEIS
<p>ATS_15mais - Número de servidores afastados para tratamento de saúde - acima 15 dias</p> <ul style="list-style-type: none"> • Descrição: Total de servidores afastados para tratamento da própria saúde - acima de 15 dias. • Fonte: Automática - SUAP > Gestão de Pessoas > Relatórios > Força de Trabalho > Afastamentos por Período > selecionar datas entre 01/01/20XX e a data final do período de análise > Gerar XLS* • Gestor Local: COGPE • Gestor Sistêmico: COASS/DIGPE
<p>SAP - Número total de servidores ativos permanentes</p> <ul style="list-style-type: none"> • Descrição: Total de servidores ativos permanentes • Fonte: Automática - SUAP > Gestão de Pessoas > Relatórios > Buscar Servidores > Selecionar escopo da pesquisa = Servidores sem ocorrência de exclusão e opção de visualização = <i>Campus</i> SUAP; Situação > Enviar e Gerar XLS** • Gestor Local: COGPE • Gestor Sistêmico: COGCAP/DIGPE

*Observação: na consulta, o sistema filtrará todos os tipos de afastamento de saúde do servidor (0087, 0084, 0162, 0270), e, independentemente de quantas vezes se afastaram no período, será contada uma única vez. Serão selecionados os servidores que se afastaram por 16 dias ou mais no período analisado.

**Observação: na consulta, o sistema filtrará o *Campus* e todos as situações de exercício de unidade (ATIVO PERMANENTE – 01; CEDIDO/REQUISITADO – 03; COLAB PCCTAE E MAGIS – 41; EXCEDENTE A LOTACAO – 11; EXERC DESCENT CARREI – 18; EXERCICIO PROVISORIO – 19).

INDICADOR TS_ate15 - Percentual de servidores ativos afastados para tratamento de saúde - até 15 dias
OBJETIVO ESTRATÉGICO: GI3
FINALIDADE: Diagnosticar quantitativamente os afastamentos para tratamento de saúde de até 15 dias.
POLARIDADE: Quanto menor, melhor
FÓRMULA DE CÁLCULO: $TS_{ate15} = (ATS_{ate_15}/SAP) * 100$
VARIÁVEIS
<p>ATS_ate15 - Número de servidores afastados para tratamento de saúde - até 15 dias</p> <ul style="list-style-type: none"> • Descrição: Total de servidores afastados para tratamento da própria saúde - até 15 dias. • Fonte: Automática - SUAP > Gestão de Pessoas > Relatórios > Força de Trabalho > Afastamentos por Período > selecionar datas entre 01/01/20XX e a data final do período de análise > Gerar XLS* • Gestor Local: COGPE • Gestor Sistêmico: COASS/DIGPE
<p>SAP - Número total de servidores ativos permanentes</p> <ul style="list-style-type: none"> • Descrição: Total de servidores ativos permanentes • Fonte: Automática - SUAP > Gestão de Pessoas > Relatórios > Buscar Servidores > Selecionar escopo da pesquisa = Servidores sem ocorrência de exclusão e opção de visualização = <i>Campus</i> SUAP; Situação > Enviar e Gerar XLS** • Gestor Local: COGPE • Gestor Sistêmico: COGCAP/DIGPE

*Observação: na consulta, o sistema filtrará todos os tipos de afastamento de saúde do servidor (0087, 0084, 0162, 0270), e, independentemente de quantas vezes se afastaram no período, será contada uma única vez. Serão selecionados os servidores que se afastaram por até 15 dias no período analisado.

**Observação: na consulta, o sistema filtrará o *Campus* e todos as situações de exercício de unidade (ATIVO PERMANENTE – 01; CEDIDO/REQUISITADO – 03; COLAB PCCTAE E MAGIS – 41; EXCEDENTE A LOTACAO – 11; EXERC DESCENT CARREI – 18; EXERCICIO PROVISORIO – 19).

INDICADOR VIS - Número de visitas a organizações
OBJETIVO ESTRATÉGICO: PA4
FINALIDADE: Ampliar a divulgação dos cursos e do perfil dos profissionais formados pela Instituição, assim como prospectar oportunidades (estágio, jovem aprendiz, empregos etc.) e demandas tecnológicas do setor produtivo.
POLARIDADE: Quanto maior, melhor
FÓRMULA DE CÁLCULO: VIS = VIS
VARIÁVEIS
<p>VIS - Número de visitas técnicas gerenciais realizadas a organizações</p> <ul style="list-style-type: none"> • Descrição: Número de visitas técnicas realizadas a empresas e organizações com o objetivo de captar parcerias e/ou oportunidades de ingresso no mundo do trabalho para discentes e egressos. • Fonte: Automática - SUAP > Extensão > Visitas Técnicas > Visitas Técnicas > Filtrar <i>campus</i> e ano • Gestor Local: COEX • Gestor Sistêmico: ASREMT/PROEX

INDICADOR Vul_q_dis - Percentual de discentes com perfil de vulnerabilidade socioeconômica atendidos nos programas (discentes afrodescendentes, indígenas e quilombolas, NEE e transtornos funcionais específicos)
OBJETIVO ESTRATÉGICO: PA8
FINALIDADE: Caracterização socioeconômica do público discente em atendimento ao decreto 7234/2010. Corresponde ao grupo de discentes incluídos nos programas da assistência estudantil (alimentação estudantil, auxílio transporte, auxílio moradia, auxílio eventual, bolsa de apoio à formação estudantil) – pertencentes ao desdobramento discentes afrodescendentes, indígenas e quilombolas, NEE e transtornos funcionais específicos – em relação ao total de discentes com perfil socioeconômico adequado para participação nas ações de assistência estudantil.
POLARIDADE: Quanto maior, melhor
FÓRMULA DE CÁLCULO: $Vul_q_dis = (AVCARAC_q / AVCARAC) * 100$
VARIÁVEIS
<p>AVCARAC_q - Discentes vulneráveis caracterizados de desdobramento específico</p> <ul style="list-style-type: none"> • Descrição: Total de discentes vulneráveis que tiveram suas documentações analisadas e foram caracterizados a partir do seguinte desdobramento específico: discentes afrodescendentes, indígenas e quilombolas, NEE e transtornos funcionais específicos. • Fonte: SUAP > Atividades Estudantis > Relatórios > Alunos > Lista de alunos > gerar XLS de cada busca (somente pardos, depois somente indígenas etc.). Em seguida, importar os dados para uma só planilha e então remover as linhas duplicadas* • Gestor Local: COAES • Gestor Sistêmico: ASAES/DIGAE
<p>AVCARAC - Total de discentes vulneráveis caracterizados</p> <ul style="list-style-type: none"> • Descrição: Total de discentes vulneráveis que tiveram suas documentações recebidas e analisadas pelo Serviço Social. • Fonte: SUAP > Atividades Estudantis > Relatórios > Alunos > Lista de alunos > gerar XLS. • Gestor Local: COAES • Gestor Sistêmico: ASAES/DIGAE

*Observação: conforme orientação do Ofício Circular 2/2020-DIGAE/RE/IFRN.

The background is a solid green color with a fine, repeating dot pattern. Overlaid on this are several large, semi-transparent, overlapping circles and arcs in a slightly darker shade of green, creating a sense of depth and movement.

Indicadores da Extensão da REDE/SETEC

Indicadores da Pesquisa e Extensão de REDE da SETEC

Para acompanhar a eficiência, a eficácia e a efetividade das ações de Extensão e Pesquisa das Instituições da Rede Federal de Educação Profissional, Científica e Tecnológica, apresenta-se nesta seção os dados e as informações necessárias para a extração e o cálculo dos indicadores, bem como a forma que devem ser padronizados a fim de garantir consistência e homogeneidade.

INDICADOR POAE - Percentual de recursos financeiros do orçamento anual público aplicados em extensão

OBJETIVO ESTRATÉGICO: Não se aplica

FINALIDADE: Mensurar o percentual de recurso financeiro anual destinado para o desenvolvimento de ações de extensão independentemente da modalidade: Projeto, Programa, Curso, Evento ou Prestação de Serviço.

POLARIDADE: Quanto maior, melhor

Fórmula de cálculo: $POAE = (OAE / OTI) * 100$

VARIÁVEIS

OAE - Orçamento anual aplicado em extensão

- **Descrição:** Valor total do orçamento próprio da instituição (LOA) aplicado em extensão no ano.
- **Fonte:** Sistema de Monitoramento (área de Extensão institucional).
- **Gestor Local:** PROEX
- **Gestor Sistêmico:** PROEX

OTI - Orçamento total anual da Instituição

- **Descrição:** Valor total do orçamento da instituição no ano (LOA)
- **Fonte:** Sistema de Monitoramento (área de Extensão institucional e Pró-Reitoria de Administração)
- **Gestor Local:** PROEX
- **Gestor Sistêmico:** PROEX

INDICADOR PNEE - Percentual de discentes envolvidos em ações de extensão
OBJETIVO ESTRATÉGICO: Não se aplica
FINALIDADE: Mensurar a porcentagem de discentes envolvidos em ações de extensão, independente da modalidade: Projeto, Programa, Evento, Curso e Prestação de Serviço.
POLARIDADE: Quanto maior, melhor
Fórmula de cálculo: $PNEE = (NDEE / NTE) * 100$
VARIÁVEIS
<p>NDEE: Número de discentes envolvidos em ações anuais de extensão.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Descrição: Total de discentes (CPF) atuando em equipes executoras de ações de extensão em execução no ano. • Fonte: Sistema de Monitoramento (área de Extensão institucional) • Gestor Local: PROEX • Gestor Sistêmico: PROEX
<p>NTE: Número total de discentes no ano</p> <ul style="list-style-type: none"> • Descrição: Total de discentes (CPF) no ano • Fonte: Sistema de Monitoramento (área de Extensão institucional e Pró-Reitoria de Ensino) • Gestor Local: PROEX • Gestor Sistêmico: PROEX

INDICADOR PNSE - Percentual de servidores envolvidos em ações de extensão
OBJETIVO ESTRATÉGICO: Não se aplica
FINALIDADE: Mensurar a porcentagem de servidores(as) envolvidos(as) em ações de extensão, independentemente da modalidade (Projeto, Programa, Curso, Evento ou Prestação de Serviço) e do tipo de participação na equipe executora (membro, orientador, coordenador ou coorientador).
Polaridade: Quanto maior, melhor
Fórmula de cálculo: $PNSE = ((NDE + NTE) / NTS) * 100$
VARIÁVEIS
<p>NDE: Número de docentes envolvidos em ações de extensão no ano.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Descrição: Total de servidores docentes envolvidos em ações de extensão em execução no ano. • Fonte: Sistema de Monitoramento (área de Extensão institucional). • Gestor Local: PROEX • Gestor Sistêmico: PROEX <p>NTE: Número de Técnicos Administrativos em educação envolvidos em ações de extensão no ano.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Descrição: Total de servidores Técnicos Administrativos em Educação envolvidos em ações de extensão em execução no ano. • Fonte: Sistema de Monitoramento (área de Extensão institucional). • Gestor Local: PROEX • Gestor Sistêmico: PROEX
<p>NTS: Número total de servidores.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Descrição: Total de servidores docentes e Técnicos Administrativos em Educação. • Fonte: Sistema Monitoramento (área de Extensão institucional e Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional). • Gestor Local: PROEX • Gestor Sistêmico: PROEX

INDICADOR PAAE - Número de pessoas atendidas pelas ações de extensão

OBJETIVO ESTRATÉGICO: Não se aplica

FINALIDADE: Mensurar o número de pessoas atendidas por ações de extensão, independentemente da modalidade (Projeto, Programa, Curso, Evento ou Prestação de Serviço), e se foi de forma direta ou indireta.

POLARIDADE: Quanto maior, melhor

Fórmula de cálculo: PAAE = (NPAPP + NACE + NAPS)

VARIÁVEIS

NPAPP: Número de pessoas atendidas por programas e projetos

- **Descrição:** Total de pessoas atendidas por programas e projetos de extensão no ano, com comprovação.
- **Fonte:** Sistema de Monitoramento (área de Extensão institucional).
- **Gestor Local:** PROEX
- **Gestor Sistêmico:** PROEX

NACE: Número de pessoas atendidas por cursos e eventos

- **Descrição:** Total de pessoas atendidas por cursos e eventos de extensão no ano, com comprovação.
- **Fonte:** Sistema de Monitoramento (área de Extensão institucional).
- **Gestor Local:** PROEX
- **Gestor Sistêmico:** PROEX

NAPS: Número de pessoas atendidas por prestações de serviço

- **Descrição:** Total de pessoas atendidas por prestações de serviço de extensão no ano, com comprovação.
- **Fonte:** Sistema de Monitoramento (área de Extensão institucional).
- **Gestor Local:** PROEX
- **Gestor Sistêmico:** PROEX

INDICADOR PAEV - Percentual de ações de extensão destinadas à inclusão de população vulnerável
OBJETIVO ESTRATÉGICO: Não se aplica
FINALIDADE: Mensurar a porcentagem de ações de extensão, independentemente da modalidade: Projeto, Programa, Curso, Evento ou Prestação de Serviço, relacionadas à inclusão de população vulnerável.
POLARIDADE: Quanto maior, melhor
Fórmula de cálculo: $PAEV = (NAVS / NAE) * 100$
VARIÁVEIS
<p>NAVS: Número de ações de extensão destinadas à população em vulnerabilidade social</p> <ul style="list-style-type: none"> • Descrição: Total de ações de extensão, em execução no ano, dirigidas à população em vulnerabilidade social. • Fonte: Sistema de Monitoramento (área de Extensão institucional) • Gestor Local: PROEX • Gestor Sistêmico: PROEX
<p>NAE: Número de ações de extensão em execução no ano</p> <ul style="list-style-type: none"> • Descrição: Total de ações de extensão em execução no ano. • Fonte: Sistema de Monitoramento (área de Extensão institucional). • Gestor Local: PROEX • Gestor Sistêmico: PROEX

INDICADOR PAEP - Percentual de ações de extensão com parcerias institucionais vigentes

OBJETIVO ESTRATÉGICO: Não se aplica

FINALIDADE: Mensurar a porcentagem de ações de extensão, independentemente da modalidade: Projeto, Programa, Curso, Evento ou Prestação de Serviço, executadas no âmbito de convênios, contratos e acordos institucionais.

POLARIDADE: Quanto maior, melhor

Fórmula de cálculo: $PAEP = (NACCA / NAE) * 100$

VARIÁVEIS

NACCA: Número de ações de extensão executadas por contratos, convênios e acordos no ano

- **Descrição:** Total de ações de extensão executadas no âmbito de convênios, contratos e acordos vigentes no ano
- **Fonte:** Sistema de Monitoramento (área de Extensão institucional).
- **Gestor Local:** PROEX
- **Gestor Sistêmico:** PROEX

NAE: Número de ações de extensão em execução no ano.

- **Descrição:** Total de ações de extensão em execução no ano.
- **Fonte:** Sistema de Monitoramento (área de Extensão institucional e Setor de Relações Interinstitucionais)
- **Gestor Local:** PROEX
- **Gestor Sistêmico:** PROEX

INDICADOR PPPA - Porcentagem de projetos de pesquisa aplicada

OBJETIVO ESTRATÉGICO: Não se aplica

FINALIDADE: Mensurar a porcentagem de projetos de pesquisa aplicada, desenvolvidos pela Rede Federal de Educação Profissional e Tecnológica, como pressupõe o inciso VIII do Art. 6º da Lei 11892, que especifica, como finalidade e característica dos Institutos Federais, “realizar e estimular a pesquisa aplicada, a produção cultural, o empreendedorismo, o cooperativismo e o desenvolvimento científico e tecnológico”.

POLARIDADE: Quanto maior, melhor

Fórmula de cálculo: $PPPA = (NPPA / (NPPB + NPPA)) * 100$

VARIÁVEIS

NPPA - Número de projetos de pesquisa aplicada

- **Descrição:** Total de projetos de pesquisa aplicada.
- **Fonte:** Sistema de Monitoramento (área de Pesquisa institucional, utilizando dados de termo de cooperação e Convênios estabelecidos pela Instituição e com Fundação; Plataforma Sucupira; agências de fomento federais e estaduais).
- **Gestor Local:** PROPI
- **Gestor Sistêmico:** PROPI

NPPB - Número de projetos de pesquisa básica

- **Descrição:** Total de projetos de pesquisa básica
- **Fonte:** Sistema de Monitoramento (área de Pesquisa institucional, utilizando dados de termo de cooperação e Convênios estabelecidos pela Instituição e com Fundação; Plataforma Sucupira; agências de fomento federais e estaduais).
- **Gestor Local:** PROPI
- **Gestor Sistêmico:** PROPI

The background is a solid green color with a fine halftone dot pattern. Overlaid on the left side are several large, overlapping, semi-transparent circles in a slightly darker shade of green. The text is positioned in the lower right quadrant of the page.

Indicadores de
Pesquisa da
REDE/SETEC

INDICADOR PNS - Porcentagem de servidores desenvolvendo projetos de pesquisa

Nível de mensuração: Rede

FINALIDADE: Mensurar a porcentagem de servidores envolvidos em projetos de pesquisa (aplicada e básica), seja nas funções de coordenador, orientador, coorientador ou membro da equipe de projeto registrado. A participação do servidor em projetos deverá ser contabilizada uma única vez, independente do quantitativo de projetos que ele participe.

POLARIDADE: Quanto maior, melhor

Fórmula de cálculo: $PNS = (NSPP / NS) * 100$

VARIÁVEIS

NSPP - Número de servidores envolvidos em projetos de pesquisa

- **Descrição:** Total de servidores envolvidos em projetos de pesquisa (aplicada e básica).
- **Fonte:** Sistema de Monitoramento (área de Pesquisa institucional, utilizando dados de Planos de Trabalho dos Termo de Cooperação e Convênios estabelecidos pela Instituição e com Fundação ou com outras Instituições; Agências de fomento federais e estaduais).
- **Gestor Local:** PROPI
- **Gestor Sistêmico:** PROPI

NS - Número de servidores

- **Descrição:** Total de servidores da instituição.
- **Fonte:** Sistema de Monitoramento (área de Gestão de Pessoas institucional de cada Instituição da RFEPCT).
- **Gestor Local:** PROPI
- **Gestor Sistêmico:** PROPI

INDICADOR PNAP - Porcentagem de discentes da instituição envolvidos em projetos de pesquisa
OBJETIVO ESTRATÉGICO: Não se aplica
FINALIDADE: Mensurar a porcentagem de discentes do nível técnico (integrado, subsequente, concomitante), de graduação, das pós-graduações <i>lato sensu</i> e <i>stricto sensu</i> , envolvidos em projetos de pesquisa básica e aplicada executados no ano anterior.
POLARIDADE: Quanto maior, melhor
Fórmula de cálculo: $PNAP = (NAPP / ND) * 100$
VARIÁVEIS
<p>NAPP - Número de discentes envolvidos em projetos de pesquisa</p> <ul style="list-style-type: none"> • Descrição: Total de discentes (técnico integrado, técnico subsequente, técnico concomitante, graduação, pós-graduação <i>lato sensu</i> e <i>stricto sensu</i>) envolvidos em projetos de pesquisa aplicada e básica da Instituição • Fonte: Sistema de Monitoramento (área de Pesquisa institucional, utilizando dados de Planos de Trabalho dos Termo de Cooperação e Convênios estabelecidos pela Instituição e com Fundação; Agências de fomento federais e estaduais). • Gestor Local: PROPI • Gestor Sistêmico: PROPI
<p>ND - Número de discentes</p> <ul style="list-style-type: none"> • Descrição: Total de discentes (técnico integrado, técnico subsequente, técnico concomitante, graduação, pós-graduação <i>lato sensu</i> e <i>stricto sensu</i>) da Instituição • Fonte: Sistema de Monitoramento (registro acadêmico de cada Instituição da RFEPCT). • Gestor Local: PROPI • Gestor Sistêmico: PROPI

INDICADOR PNTAFPP - Porcentagem de discentes provenientes das ações afirmativas da instituição envolvidos em projetos de pesquisa

OBJETIVO ESTRATÉGICO: Não se aplica

FINALIDADE: Mensurar a porcentagem de discentes do nível técnico (integrado, subsequente, concomitante), de graduação, das pós-graduações *lato sensu* e *stricto sensu*, provenientes das ações afirmativas da instituição, envolvidos em projetos de pesquisa básica e aplicada executados no ano anterior.

POLARIDADE: Quanto maior, melhor

Fórmula de cálculo: $PNTAFPP = (NTAFPP / NTAAA) * 100$

VARIÁVEIS

NTAFPP - Número total de discentes provenientes de ações afirmativas envolvidos em projetos de pesquisa

- **Descrição:** Total de discentes (técnico integrado, técnico subsequente, técnico concomitante, graduação, pós-graduação *lato sensu* e *stricto sensu*), provenientes das ações afirmativas da instituição, envolvidos em projetos de pesquisa (aplicada e básica).
- **Fonte:** Sistema de Monitoramento (área de Pesquisa institucional, utilizando dados de Planos de Trabalho dos Termo de Cooperação e Convênios estabelecidos pela Instituição e com Fundação; Agências de fomento federais e estaduais)
- **Gestor Local:** PROPI
- **Gestor Sistêmico:** PROPI

NTAAA - Número total de discentes provenientes de ações afirmativas

- **Descrição:** Total de discentes (técnico integrado, técnico subsequente, técnico concomitante, graduação, pós-graduação *lato sensu* e *stricto sensu*) provenientes de ações afirmativas.
- **Fonte:** Sistema de Monitoramento (Registro acadêmico de cada Instituição da RFEPECT).
- **Gestor Local:** PROPI
- **Gestor Sistêmico:** PROPI

INDICADOR NPB - Produção bibliográfica

OBJETIVO ESTRATÉGICO: Não se aplica

FINALIDADE: Quantificar o número de artigos, livros, capítulos de livro e trabalhos de congresso publicados pelos servidores, no ano anterior, como referência.

POLARIDADE: Quanto maior, melhor

Fórmula de cálculo: $NPB = NA_p + NL_p + NC_p + NT_p$

VARIÁVEIS

NAp - Número de artigos JCR ou Qualis

- **Descrição:** Total de artigos publicados com fator de impacto (JCR ou Qualis)
- **Fonte:** Plataforma Lattes
- **Gestor Local:** PROPI
- **Gestor Sistemico:** PROPI

NLp - Número de livros ISBN ou Qualis

- **Descrição:** Total de livros publicados com registro ISBN ou QUALIS Livros
- **Fonte:** Plataforma Lattes
- **Gestor Local:** PROPI
- **Gestor Sistemico:** PROPI

NCp - Número de capítulos de Livros ISBN ou Qualis

- **Descrição:** Total de capítulos de livro publicado com registro ISBN ou QUALIS Livros
- **Fonte:** Plataforma Lattes
- **Gestor Local:** PROPI
- **Gestor Sistemico:** PROPI

NTp – Número de trabalhos completos publicados

- **Descrição:** Total de trabalhos completos publicados em congressos internacionais, nacionais, regionais e locais
- **Fonte:** Plataforma Lattes
- **Gestor Local:** PROPI
- **Gestor Sistemico:** PROPI

INDICADOR PTAFPI - Percentual de investimento realizado em pesquisa, pós-graduação e inovação, oriundo de capital e custeio

OBJETIVO ESTRATÉGICO: Não se aplica

FINALIDADE: Mensurar o percentual de recurso financeiro investido, oriundo de custeio e capital, para o desenvolvimento de pesquisas aprovadas em editais institucionais, na pós-graduação e no ecossistema de inovação, em relação ao orçamento total de capital e custeio da Instituição.

POLARIDADE: Quanto maior, melhor

Fórmula de cálculo: $PTAFPI = (TAFPI / OCC) * 100$

VARIÁVEIS

TAFPI - Total de aporte financeiro para pesquisa, pós-graduação e inovação

- **Descrição:** Total de aporte financeiro institucional para a pesquisa, a pós-graduação e a inovação
- **Fonte:** Sistema de Monitoramento (área de Pesquisa institucional e Pró-Reitoria de Administração)
- **Gestor Local:** PROPI
- **Gestor Sistêmico:** PROPI

OCC - Orçamento de capital e custeio

- **Descrição:** Orçamento de capital e custeio institucional
- **Fonte:** Sistema de Monitoramento (Registro acadêmico de cada Instituição da RFEPCT)
- **Gestor Local:** PROPI
- **Gestor Sistêmico:** PROPI

INDICADOR TPTPI - Número de ativos de propriedade intelectual

OBJETIVO ESTRATÉGICO: Não se aplica

FINALIDADE: Quantificar o total de produtos e processos tecnológicos que geraram depósitos de patentes de inovação ou modelo de utilidade e registros de marca; desenho industrial; cultivar; topografia de circuitos; programa de computador; organismos geneticamente modificados.

POLARIDADE: Quanto maior, melhor

Fórmula de cálculo: $TPTPI = PA + M + DI + C + TC + PC + OGM$

VARIÁVEIS

PA - Patente de invenção e de modelo de utilidade

- **Descrição:** Patente de invenção (PI) e de modelo de utilidade (PMU)
- **Fonte:** INPI
- **Gestor Local:** PROPI
- **Gestor Sistemico:** PROPI

Ma - Marca

- **Descrição:** Marca
- **Fonte:** INPI
- **Gestor Local:** PROPI
- **Gestor Sistemico:** PROPI

DI. - Desenho industrial

- **Descrição:** Desenho industrial
- **Fonte:** INPI
- **Gestor Local:** PROPI
- **Gestor Sistemico:** PROPI

C. - Cultivar

- **Descrição:** Cultivar
- **Fonte:** MAPA
- **Gestor Local:** PROPI
- **Gestor Sistemico:** PROPI

TC - Topografia de circuitos integrados

- **Descrição:** Topografia de circuitos integrados
- **Fonte:** INPI
- **Gestor Local:** PROPI
- **Gestor Sistemico:** PROPI

PC - Programa de computador

- **Descrição:** Programa de computador
- **Fonte:** INPI
- **Gestor Local:** PROPI
- **Gestor Sistemico:** PROPI

OGM. - Organismos geneticamente modificados

- **Descrição:** Organismos geneticamente modificados
- **Fonte:** CTNBIO
- **Gestor Local:** PROPI
- **Gestor Sistemico:** PROPI

INDICADOR PAPILT - Percentual de ativos de propriedade intelectual licenciados ou transferidos em relação à totalidade dos produtos tecnológicos que resultaram em ativos de propriedade intelectual

OBJETIVO ESTRATÉGICO: Não se aplica

FINALIDADE: Mensurar o percentual de ativos de propriedade intelectual licenciados ou transferidos, até o fim do exercício anterior, em relação à totalidade dos produtos tecnológicos institucionais que resultaram em ativos de propriedade intelectual.

POLARIDADE: Quanto maior, melhor

Fórmula de cálculo: $PAPILT = (PTLT / TPTI) * 100$

VARIÁVEIS

PTLT- Produtos tecnológicos licenciadas ou transferidas

- **Descrição:** Total de produtos tecnológicos licenciados ou transferidos até o fim do exercício anterior
- **Fonte:** Sistema de Monitoramento (área de Pesquisa institucional)
- **Gestor Local:** PROPI
- **Gestor Sistêmico:** PROPI

TPTI - Produtos tecnológicos institucionais que resultaram em ativos de propriedade intelectual

- **Descrição:** Total de produtos tecnológicos institucionais que resultaram em ativos de propriedade intelectual
- **Fonte:** Sistema de Monitoramento (área de Pesquisa institucional)
- **Gestor Local:** PROPI
- **Gestor Sistêmico:** PROPI

INDICADOR NACTT - Número de acordos e contratos de transferência de Tecnologia e/ou *know-how* para a sociedade

OBJETIVO ESTRATÉGICO: Não se aplica

FINALIDADE: Quantificar o total de acordos e contratos que geraram transferência de tecnologia e/ou *know-how* para a comunidade (local, regional e nacional)

POLARIDADE: Quanto maior, melhor

Fórmula de cálculo: $NACTT = NTATT + NTCTT$

VARIÁVEIS

NTATT - Total de acordos de transferência de tecnologia e/ou *know-how*.

- **Descrição:** Total de acordos de transferência de tecnologia e/ou *know-how*
- **Fonte:** Diário Oficial da União, Sistema de Monitoramento (área de Pesquisa institucional e Fundação de Apoio)
- **Gestor Local:** PROPI
- **Gestor Sistêmico:** PROPI

NTCTT - Total de contratos de transferência de tecnologia e/ou *know-how*

- **Descrição:** Total de contratos de transferência de tecnologia e/ou *know-how*
- **Fonte:** Diário Oficial da União, Sistema de Monitoramento (área de Pesquisa institucional e Fundação de Apoio)
- **Gestor Local:** PROPI
- **Gestor Sistêmico:** PROPI

INDICADOR EBAHI - Número de empreendimentos beneficiados pelos ambientes e habitats de inovação
OBJETIVO ESTRATÉGICO: Não se aplica
FINALIDADE: Mensurar a totalidade de empreendimentos gerados e/ou atendidos pelos ambientes promotores de inovação (parques, polos, cidades inteligentes, distritos de inovação) e de empreendimentos gerados e/ou atendidos pelos habitats de inovação (incubadoras, aceleradoras, espaços <i>makers</i> , <i>startups</i> , <i>spin-off</i> , <i>espaço coworking</i>).
POLARIDADE: Quanto maior, melhor
Fórmula de cálculo: EBAHI = NEGAPI + NEAAPI + NEGHI + NEAHI
VARIÁVEIS
<p>NEGAPI - Número de instituições e empreendimentos GERADOS pelos ambientes promotores de inovação</p> <ul style="list-style-type: none"> • Descrição: Número de instituições e empreendimentos GERADOS pelos ambientes promotores de inovação (exemplo: parques, polos, cidades inteligentes, distritos de inovação) • Fonte: Sistema de Monitoramento (área de Pesquisa institucional) • Gestor Local: PROPI • Gestor Sistêmico: PROPI
<p>NEAAPI - Número de instituições e empreendimentos ATENDIDOS pelos ambientes promotores de inovação</p> <ul style="list-style-type: none"> • Descrição: Número de instituições e empreendimentos ATENDIDOS pelos ambientes promotores de inovação (exemplo: parques, polos, cidades inteligentes, distritos) • Fonte: Sistema de Monitoramento (área de Pesquisa institucional) • Gestor Local: PROPI • Gestor Sistêmico: PROPI
<p>NEGHI - Número de instituições e empreendimentos GERADOS pelos habitats de inovação</p> <ul style="list-style-type: none"> • Descrição: Número de instituições e empreendimentos GERADOS pelos habitats de inovação (exemplo: incubadoras, aceleradoras, espaços <i>makers</i>, <i>startups</i>, <i>spin-off</i>, <i>espaço coworking</i>) • Fonte: Sistema de Monitoramento (área de Pesquisa institucional) • Gestor Local: PROPI • Gestor Sistêmico: PROPI
<p>NEAHI - Número de instituições e empreendimentos ATENDIDOS pelos habitats de inovação</p> <ul style="list-style-type: none"> • Descrição: Número de instituições e empreendimentos ATENDIDOS pelos habitats de inovação (exemplo: incubadoras, aceleradoras, espaços <i>makers</i>, <i>startups</i>, <i>spin-off</i>, <i>espaço coworking</i>) • Fonte: Sistema de Monitoramento (área de Pesquisa institucional) • Gestor Local: PROPI • Gestor Sistêmico: PROPI

The background is a solid green color with a fine halftone dot pattern. Overlaid on this are several large, overlapping, semi-transparent green circles of varying shades, creating a layered, abstract effect. The text is positioned in the lower right quadrant of the page.

Indicadores Desativados

INDICADOR IMI_dis - Índice de mobilidade internacional - discentes em intercâmbio
OBJETIVO ESTRATÉGICO: ES5
FINALIDADE: Acompanhar o número de servidores e discentes envolvidos em atividades de intercâmbio (mobilidade internacional), enviados (por países) e recebidos.
POLARIDADE: Quanto maior, melhor
FÓRMULA DE CÁLCULO: $IMI_dis = (MI_disc/AM_OR_E1) * 100$
VARIÁVEIS
<p>MI_disc - Número de discentes em atividades de intercâmbio</p> <ul style="list-style-type: none"> • Descrição: Número de discentes em atividades de intercâmbio. Composto pelos seguintes tipos de mobilidade: enviado e recebido. Enviados são aqueles discentes com registro de auxílio via processo eletrônico. Recebidos são discentes com matrícula específica registrada no SUAP Edu. • Fonte: Levantamento via SUAP > PROCESSOS + Levantamento via SCDP > IFRN > RELATÓRIOS > BILHETES E PASSAGENS, Levantamento de registros dos campi e da ASERI (que não tenham sido contabilizados nas fontes anteriores) • Gestor Local: COEX • Gestor Sistêmico: ASERI/PROEX
<p>AM_OR_E1 - Número total de discentes - Ordinário</p> <ul style="list-style-type: none"> • Descrição: Número de discentes matriculados em cursos ofertados pelo IFRN (sem convênio) • Fonte: Automática - SUAP > Des.Institucional > Gestão > Variáveis > Acadêmico > Aba Alunos ordinários (sem convênio) > AM_OR > Detalhar variável • Gestor Local: DIAC • Gestor Sistêmico: DIAAC/PROEN

Observação: indicador descontinuado a partir de 2023.

INDICADOR IMI_serv - Índice de mobilidade internacional - servidores em intercâmbio
OBJETIVO ESTRATÉGICO: ES5
FINALIDADE: Acompanhar o número de servidores e discentes envolvidos em atividades de intercâmbio (mobilidade internacional), enviados (por países) e recebidos.
POLARIDADE: Quanto maior, melhor
FÓRMULA DE CÁLCULO: $IMI_serv = (MI_serv/SAP_E1) * 100$
VARIÁVEIS
<p>MI_serv - Número de servidores em atividades de intercâmbio</p> <ul style="list-style-type: none"> • Descrição: Total de servidores em atividade de intercâmbio. Composto pelos seguintes tipos de mobilidade: enviado e recebido. Enviados são aqueles servidores do IFRN que possuem registro de mobilidade no SCDP. Recebidos são demais colaboradores identificados como tal via processo eletrônico e demais formas de contato com os <i>campi</i> e ASERI. • Fonte: Levantamento via SUAP > PROCESSOS + Levantamento via SCDP > IFRN > RELATÓRIOS > BILHETES E PASSAGENS, Levantamento de registros dos <i>campi</i> e da ASERI (que não tenham sido contabilizados nas fontes anteriores) • Gestor Local: COEX • Gestor Sistêmico: ASERI/PROEX
<p>SAP_E1 - Número total de servidores em exercício</p> <ul style="list-style-type: none"> • Descrição: Total de servidores ativos permanentes na unidade. Equivale ao valor da variável SAP • Fonte: Automática - SUAP > Gestão de Pessoas > Relatórios > Buscar Servidores > Selecionar escopo da pesquisa = Servidores sem ocorrência de exclusão e opção de visualização = <i>Campus</i> SUAP; Situação > Enviar e Gerar XLS* • Gestor Local: COGPE • Gestor Sistêmico: COGCAP/DIGPE

Observação: na consulta, o sistema filtrará o *Campus* e todos as situações de exercício de unidade (ATIVO PERMANENTE – 01; CEDIDO/REQUISITADO – 03; COLAB PCCTAE E MAGIS – 41; EXCEDENTE A LOTACAO – 11; EXERC DESCENT CARREI – 18; EXERCICIO PROVISORIO – 19).

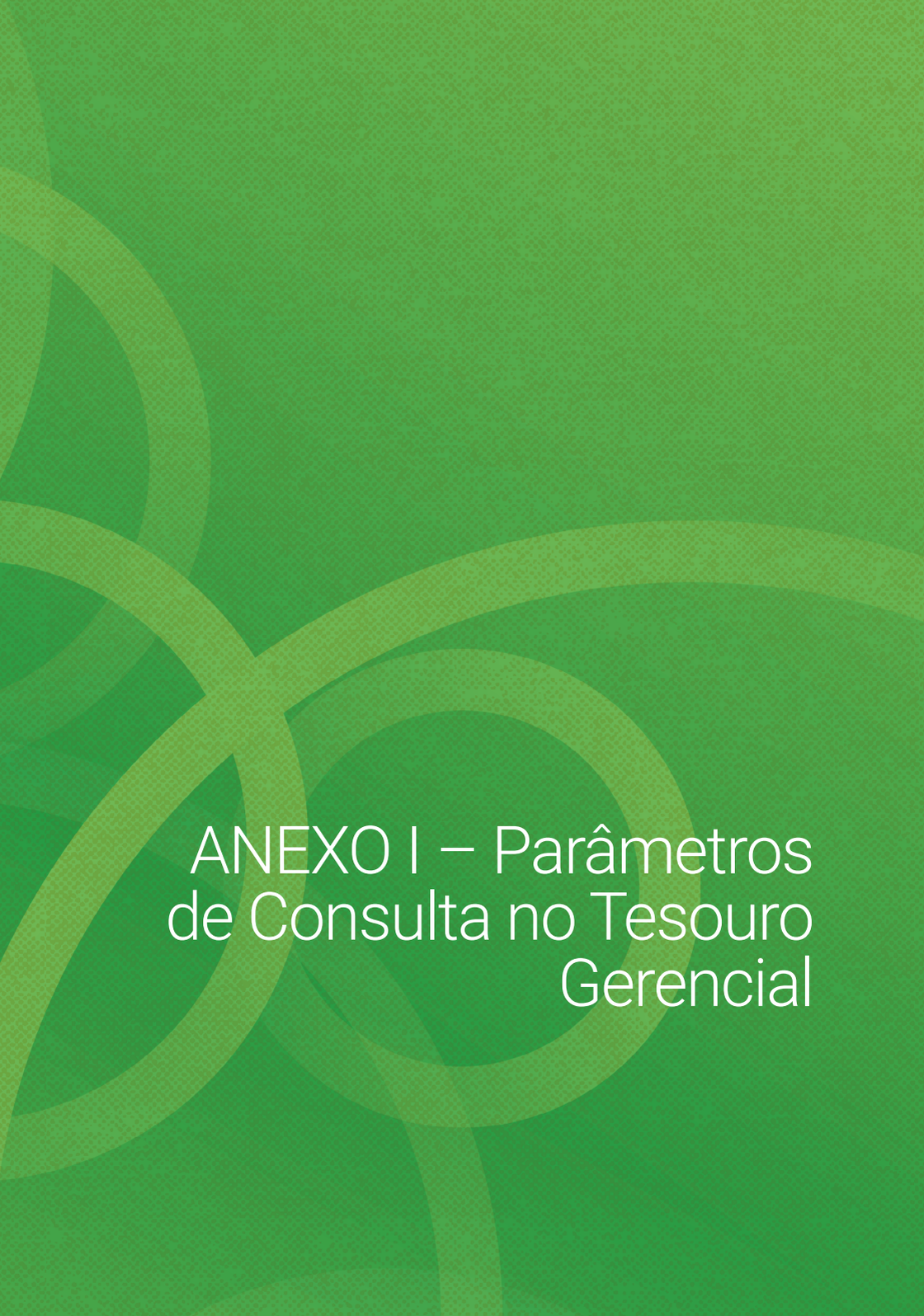
*Observação: Indicador descontinuado a partir de 2023.

INDICADOR PCI - Número de projetos de cooperação internacional, com e sem financiamento externo
OBJETIVO ESTRATÉGICO: ES5
FINALIDADE: Fomentar parcerias institucionais em nível internacional e acompanhar o número de projetos de cooperação em andamento. Verificação junto aos demandantes de acordos de cooperação internacionais vigentes no IFRN (coordenadores locais de projetos internacionais) a respeito da execução de projetos de cooperação internacional decorrentes dos respectivos acordos de cooperação.
POLARIDADE: Quanto maior, melhor
FÓRMULA DE CÁLCULO: PCI = PCI
VARIÁVEIS
PCI - Projetos de cooperação internacional em andamento por ano
<ul style="list-style-type: none"> • Descrição: Total de projetos de cooperação internacional que são executados com base num plano de trabalho previsto no acordo de cooperação internacional. • Fonte: Registros dos coordenadores locais dos projetos internacionais, identificados por meio das demandas de acordos de cooperação internacional. • Gestor Local: COEX • Gestor Sistêmico: ASERI/PROEX

Observação: Indicador descontinuado em 2023

INDICADOR PEI - Participações em eventos internacionais dentre total em mobilidade
OBJETIVO ESTRATÉGICO: ES5
FINALIDADE: Acompanhar o número de servidores e discentes envolvidos em eventos no exterior. Número de servidores e discentes participantes de congressos, palestras, exposições, fóruns, olimpíadas de conhecimento e outros eventos de ensino, pesquisa e extensão no exterior, dentre aqueles que se encontram em mobilidade internacional (enviados e recebidos).
POLARIDADE: Quanto maior, melhor
FÓRMULA DE CÁLCULO: $PEI = (PEI_serv_disc/MI_E1) * 100$
VARIÁVEIS
<p>PEI_serv_disc - Número de servidores e discentes participantes de eventos internacionais na forma presencial</p> <ul style="list-style-type: none"> • Descrição: Número de servidores e discentes participantes de congressos, palestras, exposições, fóruns, olimpíadas de conhecimento e outros eventos de ensino, pesquisa e extensão no exterior • Fonte: Levantamento via SUAP > PROCESSOS (discentes) + Levantamento via SCDP > IFRN > RELATÓRIOS > BILHETES E PASSAGENS (servidores) • Gestor Local: COEX • Gestor Sistêmico: ASERI/PROEX
<p>MI_E1 - Total de servidores e discentes em mobilidade</p> <ul style="list-style-type: none"> • Descrição: Equivale à soma das variáveis MI_disc e MI_serv. É composto pelos seguintes tipos de mobilidade: enviado e recebido. Enviados são aqueles servidores do IFRN que possuem registro de mobilidade no SCDP e discentes com registro de auxílio via processo eletrônico. Recebidos são discentes com matrícula específica registrada no SUAP Edu e demais colaboradores identificados como tal via processo eletrônico e demais formas de contato com campi e ASERI. • Fonte: Automática - Levantamento via SUAP > PROCESSOS + Levantamento via SCDP > IFRN > RELATÓRIOS > BILHETES E PASSAGENS, Levantamento de registros dos <i>campi</i> e da ASERI (que não tenham sido contabilizados nas fontes anteriores) • Gestor Local: COEX • Gestor Sistêmico: ASERI/PROEX

Observação: Indicador descontinuado em 2023

The background is a solid green color with a fine, repeating dot pattern. Overlaid on this are several large, semi-transparent, overlapping circles and arcs in a slightly lighter shade of green, creating a dynamic, abstract design.

ANEXO I – Parâmetros de Consulta no Tesouro Gerencial

INDICADOR	% de recursos captados no setor público (RCSP)
FÓRMULA	$= (\text{DEST_EXEC}/\text{LOA_EXEC}) * 100 = (\text{total de destaques orçamentários executados}/\text{total de recursos LOA executados}) * 100$
FONTE	<p>NUMERADOR</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>Relatório: Exec NE Emitido, Liquidado e Pa</u> <ul style="list-style-type: none"> ○ SOMA: Col "AD"; DESPESAS LIQUIDADAS (CONTROLE EMPENHO) ○ CRITÉRIOS: <ul style="list-style-type: none"> ■ Col "AA"; UG Responsável = procurada (se UGR = "Sem Informação" ou UGR ≠ Und Adm do IFRN, buscar a UG Executora) ■ Col "D"; Unidade Orçamentária ≠ 26435 + • <u>Relatório: RAP PROC N PROC INSCRITOS EM 20</u> <ul style="list-style-type: none"> ○ SOMA: Col "AC"; RESTOS A PAGAR NÃO PROCESSADOS LIQUIDADOS ○ CRITÉRIOS: <ul style="list-style-type: none"> ■ Col "C"; UG Responsável = procurada (se UGR = "Sem Informação" ou UGR ≠ Und Adm do IFRN, buscar a UG Executora) ■ Col "E"; Unidade Orçamentária ≠ 26435 <p>DENOMINADOR (LOA_EXEC)</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>Relatório: Exec NE Emitido, Liquidado e Pa</u> <ul style="list-style-type: none"> ○ SOMA: Col "AD"; DESPESAS LIQUIDADAS (CONTROLE EMPENHO) ○ CRITÉRIOS: <ul style="list-style-type: none"> ■ Col "AA"; UG Responsável = procurada (se UGR = "Sem Informação" ou UGR ≠ Und Adm do IFRN, buscar a UG Executora) ■ Col "D"; Unidade Orçamentária = 26435 ■ Col "J"; Ação Governo ≠ E (2004; 212B; 216H) ■ Col "W"; Grupo Despesa ≠ 1 ■ Col "S" Natureza Despesa ≠ 339036; E Col "U" Subitem ≠ 7 ou 28) (se UG = 151601) + • <u>Relatório: RAP PROC N PROC INSCRITOS EM 20</u> <ul style="list-style-type: none"> ○ SOMA: Col "AD"; RESTOS A PAGAR NÃO PROCESSADOS LIQUIDADOS ○ CRITÉRIOS: <ul style="list-style-type: none"> ■ Col "C"; UG Responsável = procurada (se UGR = "Sem Informação" ou UGR ≠ Und Adm do IFRN, buscar a UG Executora) ■ Col "E"; Unidade Orçamentária = 26435 ■ Col "G"; Ação Governo ≠ E (2004; 212B; 216H) ■ Col "S"; Grupo Despesa ≠ 1 ■ Col "O" Natureza Despesa ≠ 339036; E Col "Q" Subitem ≠ 7 ou 28) (se UG = 151601) + • <u>Relatório: Movimentações de crédito</u> <ul style="list-style-type: none"> ○ SOMA: Col "AE"; Movim. Líquido - R\$ (Conta Contábil) ○ CRITÉRIOS <ul style="list-style-type: none"> ■ Col "C"; Conta Contábil = DESTAQUE CONCEDIDO ■ Col "R"; UG Responsável = procurada (se UGR = "Sem Informação" ou UGR ≠ Und Adm do IFRN, buscar a Emitente - UG) ■ Col "Y"; Grupo Despesa ≠ 1 ○ Observações: Para campi e reitoria, somam-se as despesas nas rubricas da folha de pgto. (SUAP Gestão de Pessoas) com estagiário e GECC com os seus respectivos servidores.

INDICADOR	% de recursos captados na iniciativa privada (receita própria) – (RCIP)
FÓRMULA	= (RECCAPT/20RL_LOA) * 100 = (total de recursos privados captados/total de recursos LOA para funcionamento) * 100
FONTE	<p>NUMERADOR (RECCAPT)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Relatório: ARRECADAÇÃO POR GRU <ul style="list-style-type: none"> ○ SOMA: Col “E”; RECEITA ARRECADADA POR GRU ○ CRITÉRIOS: <ul style="list-style-type: none"> ■ Col “A”; UG Executora = Procurada ■ Col “C”; Cód. Recolhimento GRU = 28812 (RECEITA DA PRODUÇÃO ANIMAL E DERIVADOS) + 28804 (TAXA DE USO DE IMÓVEIS) + 28802 (ALUGUÉIS) <p>DENOMINADOR (20RL_LOA)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Relatório: Exec NE Emitido, Liquidado e Pa <ul style="list-style-type: none"> ○ SOMA: Col “AD”; DESPESAS LIQUIDADAS (CONTROLE EMPENHO) ○ CRITÉRIOS: <ul style="list-style-type: none"> ■ Col “AA”; UG Responsável = procurada (se UGR = “Sem Informação” ou UGR ≠ Und Adm do IFRN, buscar a UG Executora) ■ Col “D”; Unidade Orçamentária = 26435 ■ Col “J”; Ação Governo = 20RL ■ Col “O” Fonte Recursos Detalhada ≠ E (8250026435; 8250000000) ■ Col “S” Natureza Despesa ≠ 339036; E Col “U” Subitem ≠ 7 ou 28) (se UG = 151601) <p style="text-align: center;">+</p> <ul style="list-style-type: none"> • Relatório: RAP PROC N PROC INSCRITOS EM 20 <ul style="list-style-type: none"> ○ SOMA: Col “AD”; RESTOS A PAGAR NÃO PROCESSADOS LIQUIDADOS ○ CRITÉRIOS: <ul style="list-style-type: none"> ■ Col “C”; UG Responsável = procurada (se UGR = “Sem Informação” ou UGR ≠ Und Adm do IFRN, buscar a UG Executora) ■ Col “E”; Unidade Orçamentária = 26435 ■ Col “G”; Ação Governo = 20RL ■ Col “U” Fonte Recursos Detalhada ≠ E (8250026435; 8250000000) ■ Col “O” Natureza Despesa ≠ 339036; E Col “Q” Subitem ≠ 7 ou 28) (se UG = 151601) <p style="text-align: center;">+</p> <ul style="list-style-type: none"> • Relatório: Movimentações de crédito <ul style="list-style-type: none"> ○ SOMA: Col “AE”; Movim. Líquido - R\$ (Conta Contábil) ○ CRITÉRIOS: <ul style="list-style-type: none"> ■ Col “C”; Conta Contábil = DESTAQUE CONCEDIDO ■ Col “R”; UG Responsável = procurada (se UGR = “Sem Informação” ou UGR ≠ Und Adm do IFRN, buscar a Emitente - UG) ■ Col “P”; Ação Governo = 20RL ■ Col “W” Fonte Recursos Detalhada ≠ E (8250026435; 8250000000) ○ Observações: Para campi e reitoria, somam-se as despesas nas rubricas da folha de ppto. (SUAP) com estagiário e GECC com os seus respectivos servidores. Fonte: relatório SUAP Bruto Anual.

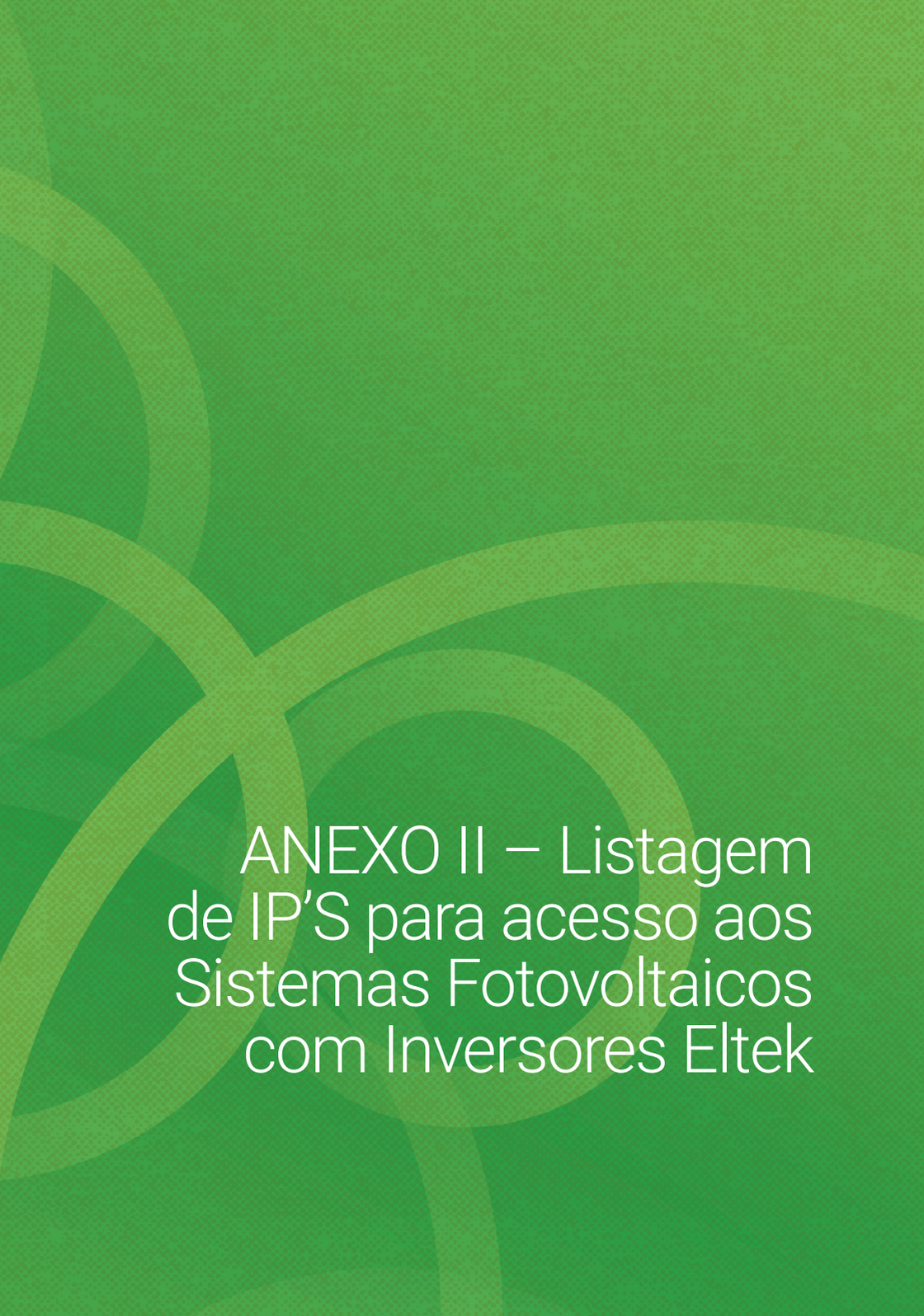
INDICADOR	Índice de Gastos com Contratos Continuados (IGCC)
FÓRMULA	$= (GCC/GTO_LOA) * 100 = (\text{Total de gastos com contratos continuado} / \text{Total de gastos (LOA)}) * 100$
FONTE	<p>NUMERADOR (GCC)</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>Relatório: Exec NE Emitido, Liquidado e Pa</u> <ul style="list-style-type: none"> ○ SOMA: Col "AD"; DESPESAS LIQUIDADAS (CONTROLE EMPENHO) ○ CRITÉRIOS: <ul style="list-style-type: none"> ■ Col "AA"; UG Responsável = procurada (se UGR = "Sem Informação" ou UGR ≠ Und Adm do IFRN, buscar a UG Executora) ■ Col "D"; Unidade Orçamentária = 26435 ■ Col "J"; Ação Governo ≠ OU (0181; 09HB; 2004; 20TP; 212B; 216H) ■ Col "O" Fonte Recursos Detalhada ≠ E (8250026435; 8250000000) ■ Col "S" Natureza Despesa = 339037 ■ E(Col "S" Natureza Despesa = 339030; Col "U" Subitem 01, 39) OU E(Col "S" Natureza Despesa = 339032; Col "U" Subitem 20) OU E(Col "S" Natureza Despesa = 339033; Col "U" Subitem 01, 02) OU E(Col "S" Natureza Despesa = 339037; Col "U" Subitem 01, 02, 03, 04, 05, 06) OU E(Col "S" Natureza Despesa = 339039; Col "U" Subitem 12, 17, 19, 41, 43, 44, 47, 58, 65, 69, 75, 78) OU E(Col "S" Natureza Despesa = 339040; Col "U" Subitem 04, 13, 16) + • <u>Relatório: RAP PROC N PROC INSCRITOS EM 20</u> <ul style="list-style-type: none"> ○ SOMA: Col "AD"; RESTOS A PAGAR NÃO PROCESSADOS LIQUIDADOS ○ CRITÉRIOS: <ul style="list-style-type: none"> ■ Col "C"; UG Responsável = procurada (se UGR = "Sem Informação" ou UGR ≠ Und Adm do IFRN, buscar a UG Executora) ■ Col "E"; Unidade Orçamentária = 26435 ■ Col "G"; Ação Governo ≠ OU (0181; 09HB; 2004; 20TP; 212B; 216H) ■ Col "T" Fonte Recursos Detalhada ≠ E (8250026435; 8250000000) ■ E(Col "O" Natureza Despesa = 339030; Col "Q" Subitem 01, 39) OU E(Col "O" Natureza Despesa = 339032; Col "Q" Subitem 20) OU E(Col "O" Natureza Despesa = 339033; Col "Q" Subitem 01, 02) OU E(Col "O" Natureza Despesa = 339037; Col "Q" Subitem 01, 02, 03, 04, 05, 06) OU 97 E(Col "O" Natureza Despesa = 339039; Col "Q" Subitem 12, 17, 19, 41, 43, 44, 47, 58, 65, 69, 75, 78) OU E(Col "O" Natureza Despesa = 339040; Col "Q" Subitem 04, 13, 16) <p>DENOMINADOR (GTO_LOA)</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>Relatório: Exec NE Emitido, Liquidado e Pa</u> <ul style="list-style-type: none"> ○ SOMA: Col "AD"; DESPESAS LIQUIDADAS (CONTROLE EMPENHO) ○ CRITÉRIOS: <ul style="list-style-type: none"> ■ Col "AA"; UG Responsável = procurada (se UGR = "Sem Informação" ou UGR ≠ Und Adm do IFRN, buscar a UG Executora) ■ Col "D"; Unidade Orçamentária = 26435 ■ Col "J"; Ação Governo ≠ OU (0181; 09HB; 2004; 20TP; 212B; 216H; 2994) ■ Col "O" Fonte Recursos Detalhada ≠ E (8250026435; 8250000000) ■ Col "S" Natureza Despesa = 339036; E Col "U" Subitem ≠ 7 ou 28) (se UG = 151601) + • <u>Relatório: RAP PROC N PROC INSCRITOS EM 20</u> <ul style="list-style-type: none"> ○ SOMA: Col "AD"; RESTOS A PAGAR NÃO PROCESSADOS LIQUIDADADO ○ CRITÉRIOS: <ul style="list-style-type: none"> ■ Col "C"; UG Responsável = procurada (se UGR = "Sem Informação" ou UGR ≠ Und Adm do IFRN, buscar a UG Executora) ■ Col "E"; Unidade Orçamentária = 26435 ■ Col "G"; Ação Governo ≠ OU (0181; 09HB; 2004; 20TP; 212B; 216H; 2994) ■ Col "O" Fonte Recursos Detalhada ≠ E (8250026435; 8250000000) ■ Col "O" Natureza Despesa = 339036; E Col "Q" Subitem ≠ 7 ou 28) (se UG = 151601) + • <u>Relatório: Movimentações de crédito</u> <ul style="list-style-type: none"> ○ SOMA: Col "AE"; Movim. Líquido - R\$ (Conta Contábil) ○ CRITÉRIOS <ul style="list-style-type: none"> ■ Col "C"; Conta Contábil = DESTAQUE CONCEDIDO ■ Col "R"; UG Responsável = procurada (se UGR = "Sem Informação" ou UGR ≠ Und Adm do IFRN, buscar a Emitente - UG) ■ Col "P"; Ação Governo ≠ OU (0181; 09HB; 2004; 20TP; 212B; 216H; 2994) ■ Col "W" Fonte Recursos Detalhada ≠ E (8250026435; 8250000000) ○ Observações: Para campi e reitoria, somam-se as despesas nas rubricas da folha de pgto. (SUAP) com estagiário e GECC com os seus respectivos servidores. Fonte: relatório SUAP Bruto Anual

INDICADOR	Percentual de Gastos com Pessoal (GP (TCU))
FÓRMULA	$= (fgPE/fgTO) * 100 = (\text{Gastos com servidores}/\text{Gastos totais}) * 100$
FONTE	<p>NUMERADOR (fgPE)</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>Relatório: Exec NE Emitido, Liquidado e Pa</u> <ul style="list-style-type: none"> ○ SOMA: Col "AD"; DESPESAS LIQUIDADAS (CONTROLE EMPENHO) ○ CRITÉRIOS: <ul style="list-style-type: none"> ■ Col "AA"; UG Responsável = procurada (se UGR = "Sem Informação" ou UGR ≠ Und Adm do IFRN, buscar a UG Executora) ■ Col "D"; Unidade Orçamentária = 26435 ■ Col "J"; Ação Governo = 09HB (somente se UGR for Reitoria) ○ Observações: <ul style="list-style-type: none"> ■ Para campi e reitoria, deverão ser somados os valores da folha de pgto. do relatório SUAP Bruto Anual. ■ Para a reitoria, deverá ser adicionado o valor de Aposentados e de outras situações cujos beneficiários estejam sem vinculações a Campus (sem Lotação SIAPE). <p>DENOMINADOR (fgTO)</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>Relatório: Exec NE Emitido, Liquidado e Pa</u> <ul style="list-style-type: none"> ○ SOMA: Col "AD"; DESPESAS LIQUIDADAS (CONTROLE EMPENHO) ○ CRITÉRIOS: <ul style="list-style-type: none"> ■ Col "AA"; UG Responsável = procurada (se UGR = "Sem Informação" ou UGR ≠ Und Adm do IFRN, buscar a UG Executora) ■ Col "J"; Ação Governo ≠ 0181; 2004; 20TP; 212B; 216H ■ Col "J"; Ação Governo ≠ 09HB (somente se não for UGR Reitoria) ■ Col "S" Natureza Despesa ≠ 339036; E Col "U" Subitem ≠ 7 ou 28) (se UG = 151601) + • <u>Relatório: RAP PROC N PROC INSCRITOS EM 20</u> <ul style="list-style-type: none"> ○ SOMA: Col "AD"; RESTOS A PAGAR NÃO PROCESSADOS LIQUIDADOS ○ CRITÉRIOS: <ul style="list-style-type: none"> ■ Col "C"; UG Responsável = procurada (se UGR = "Sem Informação" ou UGR ≠ Und Adm do IFRN, buscar a UG Executora) ■ Col "G"; Ação Governo ≠ 0181; 2004; 20TP; 212B; 216H ■ Col "O" Natureza Despesa ≠ 339036; E Col "Q" Subitem ≠ 7 ou 28) (se UG = 151601) + • <u>Relatório: Movimentações de crédito</u> <ul style="list-style-type: none"> ○ SOMA: Col "AE"; Movim. Líquido - R\$ (Conta Contábil) ○ CRITÉRIOS: <ul style="list-style-type: none"> ■ Col "C"; Conta Contábil = DESTAQUE CONCEDIDO ■ Col "R"; UG Responsável = procurada (se UGR = "Sem Informação" ou UGR ≠ Und Adm do IFRN, buscar a Emitente - UG) ○ Observações <ul style="list-style-type: none"> ■ Para campi e reitoria, deverão ser somados os valores da folha de pgto. do relatório SUAP Bruto Anual. Somam-se as despesas nas rubricas da folha de pgto. (SUAP) com estagiário e GECC com os seus respectivos servidores. ■ Para a reitoria, deverá ser adicionado o valor de Aposentados e de outras situações cujos beneficiários estejam sem vinculações a Campus (sem Lotação SIAPE).

INDICADOR	Percentual de Gastos com outros Custeios GOC (TCU)
FÓRMULA	$= (fGOC/fGTO) * 100 = (\text{Gastos com outros custeios/Gastos totais}) * 100$
FONTE	<p>NUMERADOR (fGOC)</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>Relatório: Exec NE Emitido, Liquidado e Pa</u> <ul style="list-style-type: none"> ○ SOMA: Col "AD"; DESPESAS LIQUIDADAS (CONTROLE EMPENHO) ○ CRITÉRIOS: <ul style="list-style-type: none"> ■ Col "AA"; UG Responsável = procurada (se UGR = "Sem Informação" ou UGR ≠ Und Adm do IFRN, buscar a UG Executora) ■ Col "J"; Ação Governo ≠ 2004; 212B; 216H ■ Col "W"; Grupo Despesa ≠ 1 e 4 + • <u>Relatório: RAP PROC N PROC INSCRITOS EM 20</u> <ul style="list-style-type: none"> ○ SOMA: Col "AD"; RESTOS A PAGAR NÃO PROCESSADOS LIQUIDADOS ○ CRITÉRIOS: <ul style="list-style-type: none"> ■ Col "C"; UG Responsável = procurada (se UGR = "Sem Informação" ou UGR ≠ Und Adm do IFRN, buscar a UG Executora) ■ Col "G"; Ação Governo ≠ 2004; 212B; 216H ■ Col "S"; Grupo Despesa ≠ 1 e 4 + • <u>Relatório: Movimentações de crédito</u> <ul style="list-style-type: none"> ○ SOMA: Col "AE"; Movim. Líquido - R\$ (Conta Contábil) ○ CRITÉRIOS <ul style="list-style-type: none"> ■ Col "C"; Conta Contábil = DESTAQUE CONCEDIDO ■ Col "R"; UG Responsável = procurada (se UGR = "Sem Informação" ou UGR ≠ Und Adm do IFRN, buscar a Emitente - UG) ■ Col "Y"; Grupo Despesa ≠ 1 e 4 ○ Observações: Para campi e reitoria, somam-se as despesas nas rubricas da folha de pgto. (SUAP) com estagiário e GECC com os seus respectivos servidores. Fonte: relatório SUAP Bruto Anual. <p>DENOMINADOR (fGTO)</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>Relatório: Exec NE Emitido, Liquidado e Pa</u> <ul style="list-style-type: none"> ○ SOMA: Col "AD"; DESPESAS LIQUIDADAS (CONTROLE EMPENHO) ○ CRITÉRIOS: <ul style="list-style-type: none"> ■ Col "AA"; UG Responsável = procurada (se UGR = "Sem Informação" ou UGR ≠ Und Adm do IFRN, buscar a UG Executora) ■ Col "J"; Ação Governo ≠ 0181; 2004; 20TP; 212B; 216H ■ Col "J"; Ação Governo ≠ 09HB (somente se não for UGR Reitoria) ■ Col "S" Natureza Despesa ≠ 339036; E Col "U" Subitem ≠ 7 ou 28) (se UG = 151601) + • <u>Relatório: RAP PROC N PROC INSCRITOS EM 20</u> <ul style="list-style-type: none"> ○ SOMA: Col "AD"; RESTOS A PAGAR NÃO PROCESSADOS LIQUIDADOS ○ CRITÉRIOS: <ul style="list-style-type: none"> ■ Col "C"; UG Responsável = procurada (se UGR = "Sem Informação" ou UGR ≠ Und Adm do IFRN, buscar a UG Executora) ■ Col "G"; Ação Governo ≠ 0181; 2004; 20TP; 212B; 216H ■ Col "O" Natureza Despesa ≠ 339036; E Col "Q" Subitem ≠ 7 ou 28) (se UG = 151601) + • <u>Relatório: Movimentações de crédito</u> <ul style="list-style-type: none"> ○ SOMA: Col "AE"; Movim. Líquido - R\$ (Conta Contábil) ○ CRITÉRIOS <ul style="list-style-type: none"> ■ Col "C"; Conta Contábil = DESTAQUE CONCEDIDO ■ Col "R"; UG Responsável = procurada (se UGR = "Sem Informação" ou UGR ≠ Und Adm do IFRN, buscar a Emitente - UG) ○ Observações <ul style="list-style-type: none"> ■ Para campi e reitoria, deverão ser somados os valores da folha de pgto. do relatório SUAP Bruto Anual. Somam-se as despesas nas rubricas da folha de pgto. (SUAP) com estagiário e GECC com os seus respectivos servidores. ■ Para a reitoria, deverá ser adicionado o valor de Aposentados e de outras situações cujos beneficiários estejam sem vinculações a Campus (sem Lotação SIAPE)

INDICADOR	Percentual de Gastos com Investimentos GI (TCU)
FÓRMULA	$= (fGCI/fGTO) * 100$ (Gastos com investimentos / Gastos totais) * 100
FONTE	<p>NUMERADOR (fGCI)</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>Relatório: Exec NE Emitido, Liquidado e Pa</u> <ul style="list-style-type: none"> ○ SOMA: Col "AD"; DESPESAS LIQUIDADAS (CONTROLE EMPENHO) ○ CRITÉRIOS: <ul style="list-style-type: none"> ■ Col "AA"; UG Responsável = procurada (se UGR = "Sem Informação" ou UGR ≠ Und Adm do IFRN, buscar a UG Executora) ■ Col "W"; Grupo Despesa = 4 + • <u>Relatório: RAP PROC N PROC INSCRITOS EM 20</u> <ul style="list-style-type: none"> ○ SOMA: Col "AD"; RESTOS A PAGAR NÃO PROCESSADOS LIQUIDADOS ○ CRITÉRIOS: <ul style="list-style-type: none"> ■ Col "C"; UG Responsável = procurada (se UGR = "Sem Informação" ou UGR ≠ Und Adm do IFRN, buscar a UG Executora) ■ Col "S"; Grupo Despesa = 4 + • <u>Relatório: Movimentações de crédito</u> <ul style="list-style-type: none"> ○ SOMA: Col "AE"; Movim. Líquido - R\$ (Conta Contábil) ○ CRITÉRIOS <ul style="list-style-type: none"> ■ Col "C"; Conta Contábil = DESTAQUE CONCEDIDO ■ Col "R"; UG Responsável = procurada (se UGR = "Sem Informação" ou UGR ≠ Und Adm do IFRN, buscar a Emitente - UG) ■ Col "Y"; Grupo Despesa = 4 <p>DENOMINADOR (fGTO)</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>Relatório: Exec NE Emitido, Liquidado e Pa</u> <ul style="list-style-type: none"> ○ SOMA: Col "AD"; DESPESAS LIQUIDADAS (CONTROLE EMPENHO) ○ CRITÉRIOS: <ul style="list-style-type: none"> ■ Col "AA"; UG Responsável = procurada (se UGR = "Sem Informação" ou UGR ≠ Und Adm do IFRN, buscar a UG Executora) ■ Col "J"; Ação Governo ≠ 0181; 2004; 20TP; 212B; 216H ■ Col "J"; Ação Governo ≠ 09HB (somente se não for UGR Reitoria) ■ Col "S" Natureza Despesa ≠ 339036; E Col "U" Subitem ≠ 7 ou 28) (se UG = 151601) + • <u>Relatório: RAP PROC N PROC INSCRITOS EM 20</u> <ul style="list-style-type: none"> ○ SOMA: Col "AD"; RESTOS A PAGAR NÃO PROCESSADOS LIQUIDADOS ○ CRITÉRIOS: <ul style="list-style-type: none"> ■ Col "C"; UG Responsável = procurada (se UGR = "Sem Informação" ou UGR ≠ Und Adm do IFRN, buscar a UG Executora) ■ Col "G"; Ação Governo ≠ 0181; 2004; 20TP; 212B; 216H ■ Col "O" Natureza Despesa ≠ 339036; E Col "Q" Subitem ≠ 7 ou 28) (se UG = 151601) + • <u>Relatório: Movimentações de crédito</u> <ul style="list-style-type: none"> ○ SOMA: Col "AE"; Movim. Líquido - R\$ (Conta Contábil) ○ CRITÉRIOS <ul style="list-style-type: none"> ■ Col "C"; Conta Contábil = DESTAQUE CONCEDIDO ■ Col "R"; UG Responsável = procurada (se UGR = "Sem Informação" ou UGR ≠ Und Adm do IFRN, buscar a Emitente - UG) ○ Observações ■ Para campi e reitoria, deverão ser somados os valores da folha de pgto. do relatório SUAP Bruto Anual. Somam-se as despesas nas rubricas da folha de pgto. (SUAP) com estagiário e GECC com os seus respectivos servidores. ■ Para a reitoria, deverá ser adicionado o valor de Aposentados e de outras situações cujos beneficiários estejam sem vinculações a Campus (sem Lotação SIAPE)

INDICADOR	Gastos Correntes por Discente GCA
FÓRMULA	= (fGCO/AEQ) (Total de gastos correntes/Número de matrículas atendidas (matrículas equivalentes))
FONTE	<p>NUMERADOR (fGCO)</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>Relatório: Exec NE Emitido, Liquidado e Pa</u> <ul style="list-style-type: none"> ○ SOMA: Col "AD"; DESPESAS LIQUIDADAS (CONTROLE EMPENHO) ○ CRITÉRIOS: <ul style="list-style-type: none"> ■ Col "AA"; UG Responsável = procurada (se UGR = "Sem Informação" ou UGR ≠ Und Adm do IFRN, buscar a UG Executora) ■ Col "J"; Ação Governo ≠ 0181 (exclui definitivamente) ■ Col "J"; Ação Governo ≠ 2004; 20TP; 212B; 216H ■ Col "J"; Ação Governo ≠ 09HB (somente se não for reitoria) ■ Col "W"; Grupo Despesa ≠ 4 ■ Col "S" Natureza Despesa ≠ 339036; E Col "U" Subitem ≠ 7 ou 28) (se UG = 151601) + • <u>Relatório: RAP PROC N PROC INSCRITOS EM 20</u> <ul style="list-style-type: none"> ○ SOMA: Col "AD"; RESTOS A PAGAR NÃO PROCESSADOS LIQUIDADOS ○ CRITÉRIOS: <ul style="list-style-type: none"> ■ Col "C"; UG Responsável = procurada (se UGR = "Sem Informação" ou UGR ≠ Und Adm do IFRN, buscar a UG Executora) ■ Col "G"; Ação Governo ≠ 0181 (exclui definitivamente) ■ Col "G"; Ação Governo ≠ 2004; 20TP; 212B; 216H ■ Col "G"; Ação Governo ≠ 09HB (somente se não for reitoria) ■ Col "S"; Grupo Despesa ≠ 4 + • <u>Relatório: Movimentações de crédito</u> <ul style="list-style-type: none"> ○ SOMA: Col "AE"; Movim. Líquido - R\$ (Conta Contábil) ○ CRITÉRIO <ul style="list-style-type: none"> ■ Col "C"; Conta Contábil = DESTAQUE CONCEDIDO ■ Col "R"; UG Responsável = procurada (se UGR = "Sem Informação" ou UGR ≠ Und Adm do IFRN, buscar a Emitente - UG) ■ Col "Y"; Grupo Despesa ≠ 4 ○ Observações <ul style="list-style-type: none"> ■ Para campi e reitoria, serão somados os valores da folha de pgto. de pessoal ativo do relatório SUAP Bruto Anual. Somam-se as despesas nas rubricas da folha de pgto. (SUAP) com estagiário e GECC com os seus respectivos servidores. ■ Para a reitoria, será adicionado o valor de outras situações (exceto de Aposentados) cujos beneficiários estejam sem vinculações a Campus (sem Lotação SIAPE). <p>DENOMINADOR (AEQ)</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Número de matrículas atendidas (matrículas equivalentes)

The background is a solid green color with a fine, repeating dot pattern. Overlaid on this are several large, semi-transparent, overlapping circles and arcs in a slightly darker shade of green, creating a layered, abstract design.

ANEXO II – Listagem de IP'S para acesso aos Sistemas Fotovoltaicos com Inversores Eltek

Para acessar esses sistemas basta digitar o endereço IP do sistema na barra de endereço do navegador de Internet, informando o usuário e senha indicados na tabela abaixo. Na maioria dos casos, o acesso só é possível se o usuário estiver conectado à rede corporativa interna do *campus* em que o sistema estiver instalado.

Sistema	Endereço IP	Usuário	Senha
UFV-IFRN RE I	192.168.201.150	guest	guest
UFV-IFRN CM	10.58.5.200	guest	guest
UFV-IFRN SPP	192.168.51.100	guest	guest
UFV-IFRN CN	192.168.121.150	guest	guest
UFV-IFRN CANG	10.42.1.94	guest	guest
UFV-IFRN CNAT I	10.30.60.3	guest	guest

The background is a solid green color with a fine, repeating dot pattern. Overlaid on this are several large, semi-transparent, overlapping circles and arcs in a slightly lighter shade of green, creating a sense of depth and movement.

ANEXO III – O Farol de Desempenho e seu preenchimento

Farol de Desempenho

O Farol de Desempenho é uma ferramenta de monitoramento das metas estabelecidas pelo Plano de Desenvolvimento Institucional (PDI). Objetiva apresentar o nível de alcance dessas metas estratégicas e dos indicadores ao longo do ano. Essa ferramenta nada mais é do que uma disposição gráfica dos objetivos que o Instituto Federal, como um todo, precisa atingir. Basicamente, o Farol serve como um mapa para que possamos ver o nosso fazer dentro da instituição e, conseqüentemente, desse modo, entender até que ponto concretizamos essas metas.

O Farol é uma identificação visual, que tem como função principal acompanhar os resultados alcançados a partir de um propósito definido, descrevendo o alcance da meta. Assim, o Farol indica visualmente a situação, através de cores:

- ✓ Verde - Alcançado;
- ✓ Amarelo - Parcialmente alcançado;
- ✓ Vermelho - Não alcançado;
- ✓ Cinza - Não se aplica/meta indefinida.

Já a barra de progresso sugere a representação gráfica do valor real do indicador em relação à sua meta.

Alimentação de Dados

Etapa destinada à alimentação dos dados referentes às variáveis utilizadas no cálculo dos indicadores. É uma etapa de suma importância para manter os indicadores mais coerentes com a realidade,

devendo ser preenchida com muito zelo e atenção. Esta etapa também garante a unicidade da informação a que todos terão acesso.

Alimentação automática

As variáveis são automaticamente preenchidas pelo sistema de importação de dados, não dependendo da intervenção do usuário. A tendência é que o número dessas variáveis aumente a cada dia.

Alimentação manual

As variáveis são manualmente preenchidas pelo usuário. A tendência é que o número dessas variáveis diminua a cada dia. Esta alimentação será trimestral e precisará ser feita em um momento específico.

Por ser uma informação manual, exige atenção e cuidado. Em alguns casos, o preenchimento dessas variáveis exigirá um trabalho de pesquisa, coleta e tratamento da informação.

O acesso à tela de alimentação manual é feito pelo menu do SUAP, conforme Figura 1:

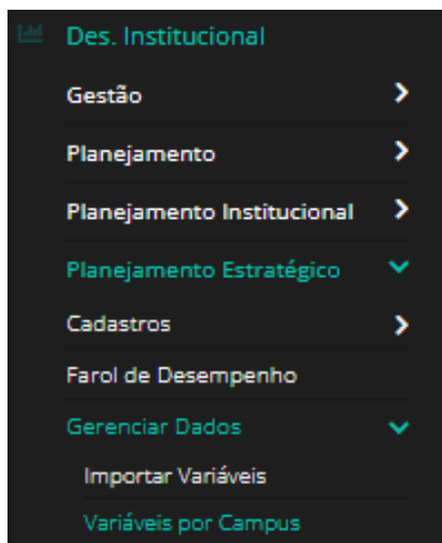


Figura 1 – Acesso à alimentação de variáveis

[Des. Institucional > Planejamento Estratégico > Gerenciar Dados > Variáveis por Campus]

Será aberta, então, a tela com a lista de variáveis, conforme apresentado na Figura 2.

Início » Variáveis Campus/Ano

Variáveis Campus/Ano

Adicionar Variável Campus/Ano Exportar para CSV Exportar para XLS Manual de Indicadores Ajuda

FILTROS:

Texto: Unidade Administrativa: Ano: fonte:

1 2 3 4 ... 242 243 Mostrando 24288 Variáveis Campus/Ano

#	Variável	Unidade Administrativa	Ano	Fonte	Valor Meta	Último valor Informado	Valor Trimestral	Data da Importação	Opções
Q	20RL_LOA	JC	2019	Manual	100.0000	1909890,2100	Aguardando valor	21/01/2020 21:47	<input type="button" value="Atualizar Valor Ideal"/>
Q	20RL_LOA	ZN	2024	Manual	100.0000	Aguardando valor	Aguardando valor	-	<input type="button" value="Atualizar Valor Ideal"/>
Q	20RL_LOA	JC	2020	Manual	100.0000	Aguardando valor	Aguardando valor	-	<input type="button" value="Informar Valor"/> <input type="button" value="Atualizar Valor Ideal"/>
Q	20RL_LOA	LAJ	2019	Manual	100.0000	1062505,5500	Aguardando valor	23/01/2020 14:30	<input type="button" value="Atualizar Valor Ideal"/>
Q	20RL_LOA	LAJ	2026	Manual	100.0000	Aguardando valor	Aguardando valor	-	<input type="button" value="Atualizar Valor Ideal"/>
Q	20RL_LOA	ZN	2023	Manual	100.0000	Aguardando valor	Aguardando valor	-	<input type="button" value="Atualizar Valor Ideal"/>
Q	20RL_LOA	IP	2023	Manual	100.0000	Aguardando valor	Aguardando valor	-	<input type="button" value="Atualizar Valor Ideal"/>

Figura 2 - Variáveis do Planejamento Estratégico

[Des. Institucional > Planejamento Estratégico > Gerenciar Dados > Variáveis por Campus]

Para o preenchimento das variáveis, deve-se clicar no botão *Informar Valor*, de maneira que aparecerá a tela em que o valor será efetivamente lançado, conforme Figura 3.

Atualização Valor da Variável - total de recursos LOA para funcionamento (20RL) - JC

Valor Trimestral: *

Figura 3 - Alimentação da variável

[Des. Institucional > Planejamento Estratégico > Gerenciar Dados > Variáveis por Campus > Selecionar Informar Valor]

Resultados do Farol

Como dito anteriormente, o Farol de Desempenho é uma ferramenta de monitoramento das metas estabelecidas pelo Plano de Desenvolvimento Institucional (PDI). Tem como finalidade apresentar o nível de alcance dessas metas estratégicas e dos indicadores ao longo do ano, servindo como um mapa para que se possa ver o fazer institucional e, conseqüentemente, entender até que ponto as metas negociadas foram atendidas.

Relatório

Para navegar e acessar os resultados (relatórios do Farol), disponíveis para todos os que possuem matrícula no SUAP, tudo se inicia pela tela principal.

O acesso ao Farol se dá ao clicar no ícone “Farol de Desempenho”, conforme ilustra a Figura 4.

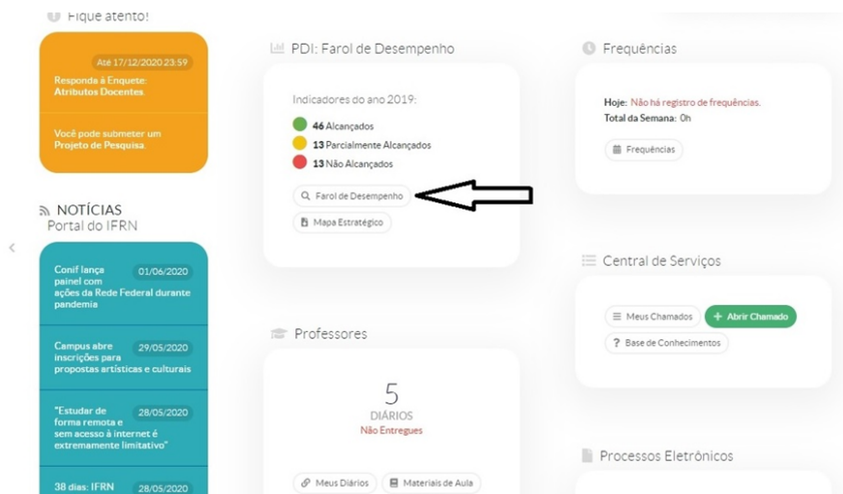


Figura 4 - Acesso ao Farol de Desempenho
[Des. Institucional > Planejamento Estratégico > Farol de Desempenho]

Logo após, no Farol, pode-se escolher o ano que se deseja ver, acessando o filtro “Ano”, demonstrado na Figura 5:

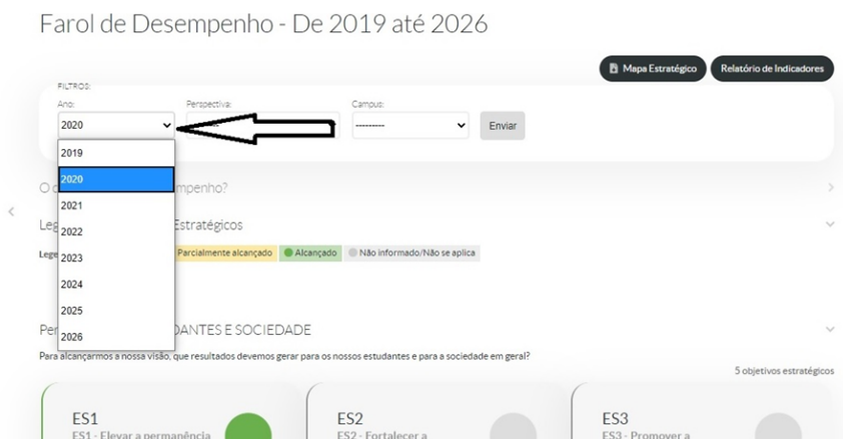


Figura 5 - Escolha do ano
[Des. Institucional > Planejamento Estratégico > Farol de Desempenho]

Após a escolha do ano desejado, é possível se manter sem escolher a perspectiva e o *campus* (-----). Nesse caso – quando não se escolhe – aparecerão todas as perspectivas e o acumulado de todos os *campi*.

Se desejar escolher, ao clicar no filtro “Perspectiva”, a escolha poderá ser realizada entre “Orçamento”, “Gestão e Infraestrutura”, “Processos Acadêmicos” ou “Estudantes e Sociedade”, como está exemplificado na Figura 6.

Farol de Desempenho - De 2019 até 2026

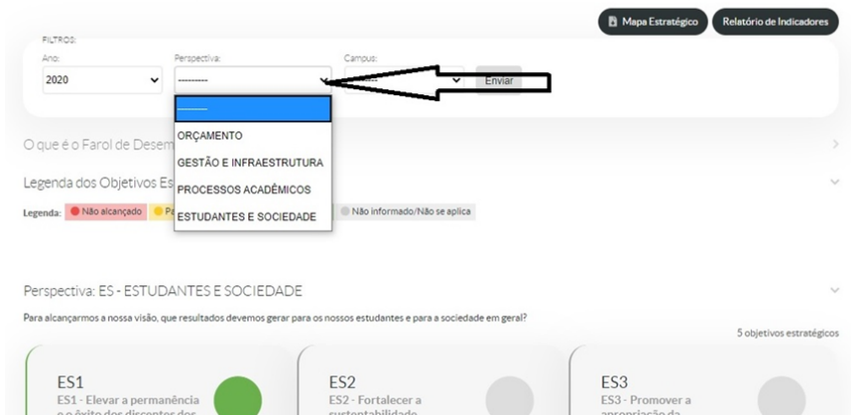


Figura 6 - Escolha da perspectiva
[Des. Institucional > Planejamento Estratégico > Farol de Desempenho]

Ao escolher ano e perspectiva, pode-se escolher o *campus* desejado ou manter “(—)” para ter acesso a todos os *campi* (e o resultado mostrado será do IFRN como um todo). Isso está demonstrado na Figura 7.

Farol de Desempenho - De 2019 até 2026

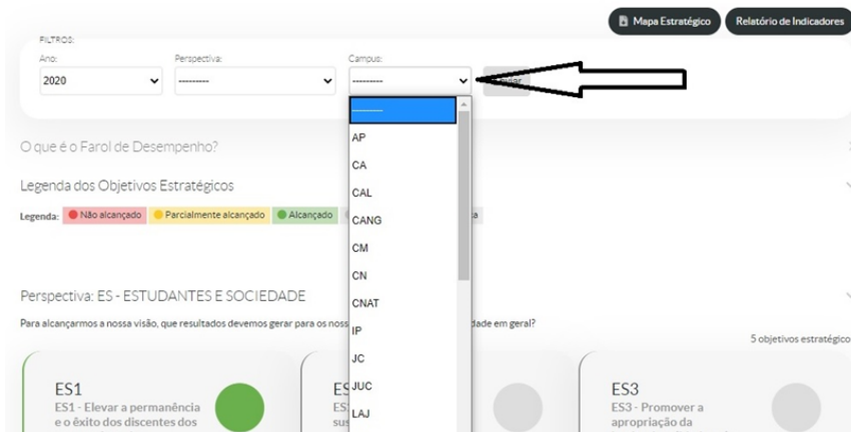


Figura 7 - Escolha do campus desejado
[Des. Institucional > Planejamento Estratégico > Farol de Desempenho]

É possível, ainda, ter uma visão geral do mapa estratégico para melhor compreensão das perspectivas e dos objetivos estratégicos constantes do PDI. Para tanto, clica-se no botão “Mapa Estratégico”, conforme demonstrado na Figura 8:

Farol de Desempenho - De 2019 até 2026



Figura 8 - Acesso ao Mapa Estratégico
[Des. Institucional > Planejamento Estratégico > Farol de Desempenho]

O Mapa Estratégico é a expressão visual do PDI, o resumo e o caminho a ser seguido pelos gestores, além de ser norteador para que a comunidade, tanto interna quanto externa, compreenda o planejamento estratégico.

Figura 8 - Mapa Estratégico IFRN (2019-2026)



PI Plano de Desenvolvimento Institucional IFRN 2019 - 2026

193

Figura 9 - Mapa Estratégico

[Des. Institucional > Planejamento Estratégico > Farol de Desempenho > Mapa Estratégico]

Na mesma página, é possível acessar o relatório de indicadores, ao clicar no botão “Relatório de Indicadores”, conforme mostrado na Figura 10:

Farol de Desempenho - De 2019 até 2026



Figura 10 - Relatório de Indicadores

[Des. Institucional > Planejamento Estratégico > Farol de Desempenho > Relatório de Indicadores]

Na página “Relatório de Indicadores”, pode-se escolher também ano, perspectiva e/ou *campus*, nos filtros superiores, ou, ainda, gerar o relatório completo clicando no botão “Exportar para XLS”, conforme indicado na Figura 11:

Indicadores do PDI - 2019 a 2026

FILTROS:

Ano: 2019 Campus: ----- Indicador: ----- Enviar

Indicadores

Exportar para XLS

Indicador	Unid. Administrativa	Valor Meta	Valor Real
Índice de Eficiência Acadêmica - Concluintes	AP	78.9	84.2
Índice de Eficiência Acadêmica - Concluintes	CA	81.9	72.1
Índice de Eficiência Acadêmica - Concluintes	CAL	61.0	52.1

Figura 11 - Exportação para XLS

[Des. Institucional > Planejamento Estratégico > Farol de Desempenho > Relatório de Indicadores > Exportar para XLS]

Assim, a tabela de Excel é gerada, para que se possa analisá-la offline, conforme Figura 12:

Indicador	Unid. Administrativa	Valor Meta	Valor Real
Índice de Eficiência Acadêmica - Concluintes	AP	78.9	84.2
Índice de Eficiência Acadêmica - Concluintes	CA	81.9	72.1
Índice de Eficiência Acadêmica - Concluintes	CAL	61.0	52.1
Índice de Eficiência Acadêmica - Concluintes	CANG	70.2	56.2
Índice de Eficiência Acadêmica - Concluintes	CM	54.0	63.1
Índice de Eficiência Acadêmica - Concluintes	CN	71.6	72.6
Índice de Eficiência Acadêmica - Concluintes	CIAT	46.9	60.3
Índice de Eficiência Acadêmica - Concluintes	IP	52.2	66.2
Índice de Eficiência Acadêmica - Concluintes	JC	60.6	81.5
Índice de Eficiência Acadêmica - Concluintes	JUC	0.0	0
Índice de Eficiência Acadêmica - Concluintes	LAJ	56.4	49.9
Índice de Eficiência Acadêmica - Concluintes	MC	70.2	73.9
Índice de Eficiência Acadêmica - Concluintes	MO	57.5	68.0
Índice de Eficiência Acadêmica - Concluintes	NC	63.6	65.6
Índice de Eficiência Acadêmica - Concluintes	PAAS	67.3	84.3
Índice de Eficiência Acadêmica - Concluintes	PAR	75.6	79.6
Índice de Eficiência Acadêmica - Concluintes	PF	79.2	89.7
Índice de Eficiência Acadêmica - Concluintes	SP	72.4	64.3

Figura 12 - Arquivo XLS exportado

[Des. Institucional > Planejamento Estratégico > Farol de Desempenho > Relatório de Indicadores > Exportar para XLS]

Na página em que se pode escolher “Mapa Estratégico” ou “Relatório de Indicadores” (Figura 10), ao rolar-se a barra lateral, encontram-se as perspectivas e os objetivos estratégicos, conforme consta na Figura 13 A partir dessa rolagem, é possível visualizar todos os objetivos estratégicos e suas perspectivas.



Figura 13 - Escolha de Objetivo Estratégico
[Des. Institucional > Planejamento Estratégico > Farol de Desempenho]

Ao acessar o objetivo estratégico escolhido, seleciona-se, no filtro superior, o ano, conforme exemplificado na Figura 14:



Figura 14 - Escolha do ano
[Des. Institucional > Planejamento Estratégico > Farol de Desempenho]

Posteriormente à escolha do filtro “Ano”, é possível escolher o *campus* ou manter “-----” para conhecer os resultados do IFRN na totalidade.

Farol de Desempenho - Objetivo Estratégico ES1

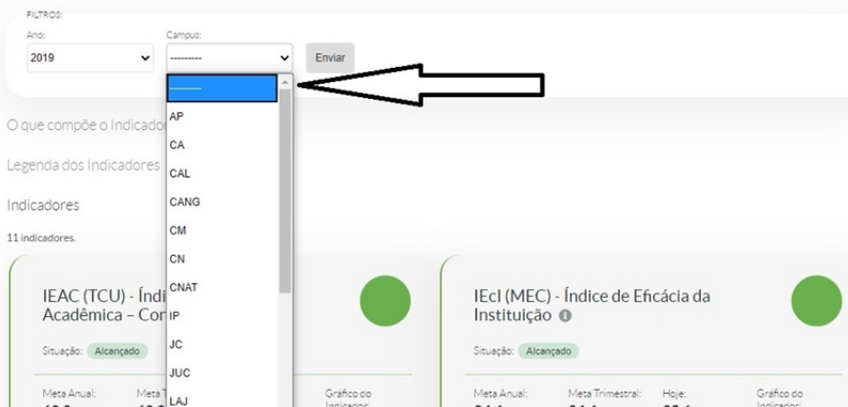


Figura 15 - Escolha do Campus

[Des. Institucional > Planejamento Estratégico > Farol de Desempenho]

Nessa página, é possível visualizar todos os indicadores do objetivo escolhido. Na Figura 16, encontram-se três valores apontados pelas setas: a seta 1 aponta para o número que corresponde à meta anual; a seta 2, para a meta do trimestre; e a seta 3, para o realizado no período.



Figura 16 - Inteligibilidade dos números (metas)

[Des. Institucional > Planejamento Estratégico > Farol de Desempenho > Objetivo Estratégico]

Nesta mesma página, ao clicar no indicador ou no ícone “i”, é possível compreender o que mede o indicador e a fórmula de cálculo para se obter o valor, o que está exemplificado na Figura 17:



Figura 17 - Informações do indicador

[Des. Institucional > Planejamento Estratégico > Farol de Desempenho > Objetivo Estratégico]

Ao clicar no referido ícone, “i”, abre-se um *pop-up* com o detalhamento do indicador:



Figura 18 - Detalhamento do indicador

[Des. Institucional > Planejamento Estratégico > Farol de Desempenho > Objetivo Estratégico]

É possível, ainda, acompanhar graficamente o comportamento do indicador ao longo do trimestre, clicando no ícone do gráfico, conforme explicitado na Figura 19.



Figura 19 - Acesso ao gráfico

[Des. Institucional > Planejamento Estratégico > Farol de Desempenho > Objetivo Estratégico]

Ao acessar o gráfico, abre-se um outro *pop-up* com um gráfico de barras para acompanhar o comportamento do indicador, conforme se apresenta na Figura 20.

Gráfico

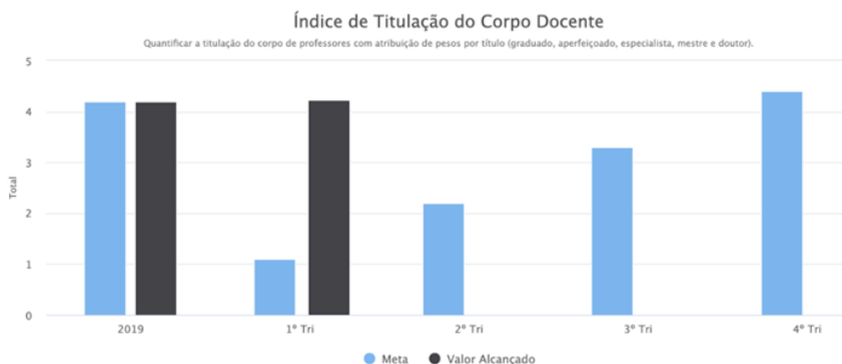


Figura 20 - Gráfico de barras de acompanhamento do indicador
[Des. Institucional > Planejamento Estratégico > Farol de Desempenho > Objetivo Estratégico]

Painel (Visão pública)

A Constituição Federal de 1988 garante ao cidadão o acesso aos dados públicos gerados e mantidos pelo Governo. É direito de todo cidadão ter acesso, por exemplo, à informação de onde vêm as receitas do Estado, como são gastos os impostos, quem são os servidores públicos, quanto ganham, entre outros dados.

Nesse sentido, o Farol de Desempenho promove acesso, independentemente de solicitação do usuário/cidadão interessado, aos resultados do PDI, cumprindo o objetivo de prover o controle social. Além disso, o cidadão pode utilizar os inúmeros canais disponíveis (telefone, *site*, *e-mail* e ouvidoria) para solicitar informações adicionais.

O Farol de Desempenho é uma ferramenta completa de Avaliação de Desempenho e transparência, pois permite que toda a comunidade tenha acesso ao Planejamento Estratégico do IFRN e suas

principais métricas de eficiência e eficácia. No caso do IFRN, foi pensada como uma interface pública de acesso a estas informações e gráficos, permitindo que a comunidade externa consiga se apropriar das atitudes estratégicas do IFRN e acompanhá-las passo a passo. Isso é o ápice da transparência e do controle social que um órgão público pode oferecer para o cidadão.

Para acesso ao Farol de Desempenho (visão pública), deve-se acessar o endereço “Suap.ifrn.edu.br” e clicar em Farol de Desempenho, conforme mostrado na Figura 21:

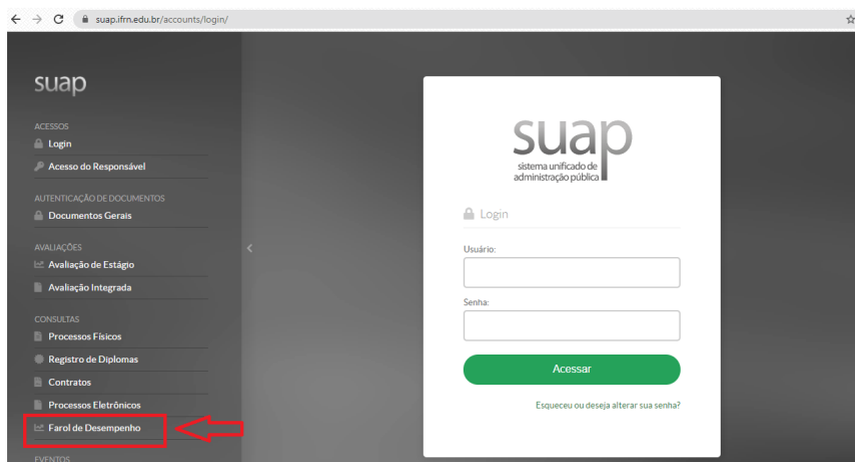


Figura 21 - Acessando o Farol de Desempenho
[Tela de Login do SUAP > Farol de Desempenho]

The background is a solid green color with a fine, repeating dot pattern. Overlaid on this are several large, semi-transparent, overlapping circular shapes in various shades of green, creating a layered, abstract effect.

Índice Alfabético de Indicadores do Farol de Desempenho

INDICADOR ADP - Percentual de servidores ativos afastados por acidentes ou doenças profissionais	11
INDICADOR APIs - Número de ativos de propriedade intelectual e parcerias realizadas como resultado de inovação tecnológica - PPG <i>stricto</i>	12
INDICADOR Apr_dis - Número de discentes encaminhados para programa de aprendizagem	13
INDICADOR Carac_dis - Percentual de discentes com caracterização atualizada	14
INDICADOR CEad (MEC) - Percentual de cursos de oferta ordinária na modalidade EaD	15
INDICADOR COMP - Percentual de servidores com competências mapeadas	16
INDICADOR CPCHEAD - Percentual de cursos presenciais com carga horária a distância	17
INDICADOR DTs - Número de dissertações e teses concluídas	18
INDICADOR EMPCESC - Ações relevantes de empreendedorismo, cooperativismo e economia solidária e criativa	19
INDICADOR Estg_dis - Número de discentes encaminhados para estágio	20

INDICADOR ETC - Número de eventos científicos, culturais, artísticos e tecnológicos realizados	21
INDICADOR FE_EAD - Percentual de matrículas EAD, fomento externo	22
INDICADOR FP_EAD - Percentual de matrículas EAD, fomento próprio	23
INDICADOR GCA - Gastos corretos por discente	24
INDICADOR GEE_dis - Grau de envolvimento dos discentes do curso técnico ou da graduação em projetos de extensão	25
INDICADOR GEE_doc - Grau de envolvimento dos docentes em projetos de extensão	26
INDICADOR GEE_TAE - Grau de envolvimento dos técnicos administrativos em projetos de extensão	27
INDICADOR GI (TCU) - Percentual de gastos com investimentos ..	28
INDICADOR GOC (TCU) - Percentual de gastos com outros custeios	29
INDICADOR GP (TCU) - Percentual de gastos com pessoal	30
INDICADOR I&M - Implantação dos planos de inspeção e manutenção preventiva das edificações	31

INDICADOR ICCEM - Índice de capacitação em competências estratégicas mapeadas	32
INDICADOR IDCI - Índice de disponibilidade de conexão com a Internet do IFRN	33
INDICADOR IDS - Índice de disponibilidade dos sistemas de informação do IFRN	34
INDICADOR IEAC (TCU) - Índice de eficiência acadêmica – concluintes	35
INDICADOR Iecl (MEC) - Índice de eficácia da instituição	36
INDICADOR IEfet - Índice de efetividade acadêmica por modalidade de ensino	37
INDICADOR Ienl (MEC) - Índice de eficiência da instituição	38
INDICADOR IGCC - Índice de gastos com contratos continuados ..	39
INDICADOR IGER - Índice de geração de energia a partir de fontes renováveis	40
IMI_dis - Índice de mobilidade internacional - discentes em intercâmbio	41
INDICADOR IMI_dis_env - Índice de mobilidade internacional de discentes enviados	42

INDICADOR IMI_dis_rec - Índice de mobilidade internacional de discentes recebidos	43
INDICADOR IMI_serv_env - Índice de mobilidade internacional de servidores enviados	44
INDICADOR IMI_serv_rec - Índice de mobilidade internacional de servidores recebidos	45
INDICADOR INANE - Índice de cumprimento de ações do NAPNE e NEABI	46
INDICADOR INEE - Índice de atendimento de discentes com necessidades educacionais específicas, por tipo de necessidade	47
INDICADOR IPE - Índice de permanência e êxito	48
INDICADOR IPE-NEE - Índice de permanência e êxito para discentes com necessidades educacionais específicas	49
INDICADOR IPTC - Indicador acumulado de publicações técnico-científicas	50
INDICADOR IPTCs - Indicador acumulado de publicações técnico-científicas – PPG stricto	52
INDICADOR IRFE (TCU) - Índice de retenção do fluxo escolar	54
INDICADOR IRPM - Percentual de identificação de riscos de processos mapeados	55

INDICADOR IS - Índice de satisfação com a instituição	56
INDICADOR ITCD - Índice de titulação do corpo docente	57
INDICADOR ITCDI - Índice de titulação do corpo docente – PPG <i>lato</i>	58
INDICADOR ITCDs - Índice de titulação do corpo docente – PPG <i>stricto</i>	59
INDICADOR NRPI - Número de ativos de propriedade intelectual e parcerias realizadas como resultado de inovação tecnológica	60
INDICADOR PAS_EX - Percentual de ações de extensão relacionadas à inclusão de população vulnerável.	61
INDICADOR Par_II - Parcerias interinstitucionais em ações de exten- são	62
INDICADOR PCI_ens - Número de projetos de ensino no âmbito das parcerias internacionais	63
INDICADOR PCI_pesq - Número de projetos de pesquisa no âmbito das parcerias internacionais	64
INDICADOR PCI_ext - Número de projetos de extensão no âmbito das parcerias internacionais	65
INDICADOR PDInfra - Implantação dos planos diretores de infraes- trutura	66

INDICADOR PEIEx - Índice de participação em eventos acadêmico-científicos no exterior	67
INDICADOR PEIB - Índice de participação em eventos acadêmico-científicos internacionais no Brasil	68
INDICADOR PEI_AP - Participações em eventos internacionais com apoio financeiro	69
INDICADOR Percep - Percepção sobre a instituição	70
INDICADOR PeuÁgua - Implantação do plano de economia, uso eficiente e reuso da água dos campi do IFRN	71
INDICADOR PeuEnergia - Implantação do plano de economia, uso eficiente da energia elétrica dos campi do IFRN	72
INDICADOR PEX - Número de projetos de extensão	73
INDICADOR PGPr - Percentual de criação e implantação da política de gestão de processos	74
INDICADOR PMEBas - Número de escolas apoiadas em programas de melhoria da qualidade da educação básica	75
INDICADOR PPI - Número de projetos de pesquisa e inovação	76
INDICADOR PDTIC - Índice de execução do plano diretor de tecnologia da informação e comunicação - PDTIC	77

INDICADOR PRRG - Percentual de processos prioritários com riscos gerenciados	78
INDICADOR PVEJA (MEC) - Percentual de vagas em cursos PROEJA	79
INDICADOR PVFor (MEC) - Percentual de vagas em cursos de formação de docentes	80
INDICADOR PVTec (MEC) - Percentual de vagas em cursos técnicos	81
INDICADOR QPPE - Número de projetos de pesquisa e inovação com parcerias com entidades externas	82
INDICADOR RA/DTI (TCU) - Relação de discentes/docentes em tempo integral	83
INDICADOR RC/A (TCU) - Relação concluintes/discentes	84
INDICADOR RC/V (TCU) - Relação candidato/vaga	85
INDICADOR RCIP - Percentual de recursos captados na iniciativa privada	86
INDICADOR RCSP - Percentual de recursos captados no setor público	87
INDICADOR RFP - Discentes matriculados por renda per capita familiar	88

INDICADOR RI/A (TCU) - Relação ingressos/matriculados	89
INDICADOR TC - Taxa de Conclusão, por modalidade de ensino	90
INDICADOR TCCI - Número de TCCs - PPG lato	91
INDICADOR TE - Taxa de evasão, por modalidade de ensino	92
INDICADOR TMCRg - Taxa de matrícula ativa regular, por modalidade de ensino	93
INDICADOR TMCRt - Taxa de matrícula ativa retida, por modalidade de ensino	94
INDICADOR TS_15mais - Percentual de servidores ativos afastados para tratamento de saúde - acima 15 dias	95
INDICADOR TS_ate15 - Percentual de servidores ativos afastados para tratamento de saúde - até 15 dias	96
INDICADOR VIS - Número de visitas a organizações	97
INDICADOR Vul_q_dis - Percentual de discentes com perfil de vulnerabilidade socioeconômica atendidos nos programas (discentes afrodescendentes, indígenas e quilombolas, NEE e transtornos funcionais específicos)	98
INDICADOR POAE - Percentual de recursos financeiros do orçamento anual público aplicados em extensão	101

INDICADOR PNEE - Percentual de discentes envolvidos em ações de extensão	102
INDICADOR PNSE - Percentual de servidores envolvidos em ações de extensão	103
INDICADOR PAEE - Número de pessoas atendidas pelas ações de extensão	104
INDICADOR PAEV - Percentual de ações de extensão destinadas à inclusão de população vulnerável	105
INDICADOR PAEP - Percentual de ações de extensão com parcerias institucionais vigentes	106
INDICADOR PPPA - Porcentagem de projetos de pesquisa aplicada	107
INDICADOR PNS - Porcentagem de servidores desenvolvendo projetos de pesquisa	109
INDICADOR PNAP - Porcentagem de discentes da instituição envolvidos em projetos de pesquisa	110
INDICADOR PNTAFPP - Porcentagem de discentes provenientes das ações afirmativas da instituição envolvidos em projetos de pesquisa	111
INDICADOR NPB - Produção bibliográfica	112

INDICADOR PTAFPPI - Percentual de investimento realizado em pesquisa, pós-graduação e inovação, oriundo de capital e custeio ... **113**

INDICADOR TPTPI - Número de ativos de propriedade intelectual **114**

INDICADOR PAPILT - Percentual de ativos de propriedade intelectual licenciados ou transferidos em relação à totalidade dos produtos tecnológicos que resultaram em ativos de propriedade intelectual **115**

INDICADOR NACTT - Número de acordos e contratos de transferência de tecnologia e/ou know-how para a sociedade **116**

INDICADOR EBAHI - Número de empreendimentos beneficiados pelos ambientes e habitats de inovação **117**



Tipografias utilizadas:

Roboto

Oswald

Esta obra foi submetida e selecionada por meio de edital específico para publicação pela Editora IFRN, tendo sido analisada por pares no processo de editoração científica.

A Editora do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Norte (IFRN) já publicou livros em todas as áreas do conhecimento, ultrapassando a marca de 300 títulos. Atualmente, a edição de suas obras está direcionada a cinco linhas editoriais, quais sejam: acadêmica, técnico-científica, de apoio didático-pedagógico, artístico-literária ou cultural potiguar.

Ao articular-se à função social do IFRN, a Editora destaca seu compromisso com a formação humana integral, o exercício da cidadania, a produção e a socialização do conhecimento.

Nesse sentido, a EDITORA IFRN visa promover a publicação da produção de servidores e estudantes deste Instituto, bem como da comunidade externa, nas várias áreas do saber, abrangendo edição, difusão e distribuição dos seus produtos editoriais, buscando, sempre, consolidar a sua política editorial, que prioriza a qualidade.



editoraifrn



ROBERCY ALVES DA SILVA

Professor de Eletroeletrônica e Assessor de Gestão de Processos do IFRN. Doutor em Ciência da Computação. Mestre em Engenharia Elétrica. Especialista em Gestão Pública e Gestão Organizacional. Engenheiro Eletricista. Possui experiência em ferramentas do TQC, TPM, 5S e Planejamento estratégico.



SOLANGE MARLENE THOMAZ

Estatística do IFRN. Doutoranda em Gestão da Informação. Mestre em Engenharia de Produção. Especialista em Gestão Pública. Bacharel em Estatística. Atua no planejamento estratégico, com ênfase no design, análise e acompanhamento de indicadores de desempenho na gestão da Educação Profissional no Brasil.



JEAN CARLO NASCIMENTO ARAÚJO

Membro do Escritório de Projetos do IFRN. Graduando em Tecnologia da Informação. Técnico de Manutenção e Suporte em Informática. Atuou no planejamento estratégico, análise e acompanhamento de indicadores de desempenho do IFRN.

ISBN 978-85-8333-325-8

