



MANUAL DE REFERÊNCIA DE INDICADORES DE DESEMPENHO DO IFMS PDI 2024 – 2028



Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional

MANUAL DE REFERÊNCIA DE INDICADORES DE DESEMPENHO DO IFMS PDI 2024 - 2028

Equipe responsável Pró-Reitor

Fernando Silveira Alves

Diretoria Executiva Diego Tadeu da Silva

Diretoria de Planejamento e Gestão do Conhecimento Antônio Eládio Victória Neves

Coordenação de Planejamento Lilyan Ágatha Silva Cristaldo

Coordenação de Gestão do Conhecimento Alfredo Gonçalves Beda

**CAMPO GRANDE
ABRIL 2024**



SUMÁRIO

1. Apresentação	04
2. Missão, Visão e Valores	05
3. Indicadores	06
4. Perspectiva: Estudantes e Servidores	07
5. Perspectiva: Processos Acadêmicos	37
6. Perspectiva: Gestão e Infraestrutura	79
7. Perspectiva: Orçamento e Finanças	100



APRESENTAÇÃO

Este manual foi, principalmente, projetado para subsidiar e orientar as atividades de execução e acompanhamento do alcance dos objetivos e metas do PDI 2024-2028 do IFMS, por meio da catalogação dos indicadores de desempenho, contendo informações sobre a finalidade, modelo matemático ou fórmula de cálculo, setor institucional responsável de agregação máxima, setor institucional responsável de agregação mínima e indicador.

Os indicadores desempenham um papel fundamental ao fornecer suporte para o acompanhamento e a avaliação dos resultados de desempenho com as ações executadas para o alcance dos objetivos e metas institucionais estratégicas. Pois, ao refletir sobre os índices de desempenho obtidos e permitir adaptações nas estratégias e ações, pretende-se otimizar os resultados do IFMS.

As possíveis dúvidas sobre a definição dos indicadores, suas variáveis e fontes de dados deverão ser dirimidas junto à Diretoria de Planejamento e Gestão do Conhecimento da Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional, uma vez que esse setor além de ter presidido e participado do processo de construção e definição do plano de metas junto às respectivas Comissões Temáticas do PDI é o setor responsável de acordo com o Regimento Geral do IFMS a realizar o acompanhamento do plano de metas do PDI. Outro propósito deste manual, e não menos importante, é levar à compreensão da comunidade interna e externa do IFMS sobre o que compõe seu plano de metas.



MISSÃO, VISÃO E VALORES





INDICADORES

Neste PDI 2024-2028, foram definidos 22 objetivos estratégicos, organizados em quatro perspectivas (*Estudantes e Servidores; Processos Acadêmicos; Gestão e Infraestrutura; e Orçamento e Finanças*).

Para cada objetivo estratégico, com a respectiva descrição, atribuiu-se, pelo menos, um indicador (com finalidade e fórmula de cálculo), e uma meta, como referência para avaliação do desempenho da instituição. Desta forma, o Plano de Metas do PDI 2024 – 2028 do IFMS consolidou-se com 640 metas e 128 indicadores.

A seguir, apresentaremos as definições do conteúdo de cada linha e logo em seguida teremos os quadros. Esses quadros irão servir para orientar o acompanhamento do PDI-2024-2028.

Perspectivas: São as quatro grandes áreas de atuação, estabelecidas para organizar os 22 objetivos estratégicos, fruto da metodologia aplicada. (Balanced Scorecard (BSC) e Matriz SWOT cruzada).

Objetivos Estratégicos: Os objetivos estratégicos visam o instituto como um todo (visão sistêmica), longo prazo (cinco anos), correspondem aos resultados que o IFMS pretende alcançar na vigência do PDI, são declarações de direcionamento e de melhorias contínuas para toda a instituição.

Indicador: é uma medida, de ordem quantitativa ou qualitativa, dotada de significado particular e utilizada para medir e avaliar se as ações, metas e objetivos propostos estão sendo alcançados no tempo certo, com o uso adequado dos recursos.

Finalidade: É a explicação existencial do indicador. Serve para esclarecer a relação do indicador com o objetivo estratégico.



Modelo Matemático ou Fórmula de Cálculo: É uma representação simplificada de um sistema real usando conceitos matemáticos, equações e relações. Ele é desenvolvido para descrever, analisar e entender o índice de alcance da meta.

Meta: É uma declaração clara e específica que descreve um resultado desejado a ser alcançado dentro de um período de tempo determinado. Busca a obtenção de um índice (% , Und, R\$, Qtde e etc.).

Setor Institucional Responsável de Agregação Máxima: É a unidade administrativa ou setor institucional que tem a responsabilidade primeira pelo planejamento, organização, direção e alcance do objetivo estratégico.

Setor Institucional Responsável de Agregação Mínima: São as unidades administrativas ou setores institucionais que tem a responsabilidade solidária pela execução e alcance do objetivo estratégico.

PERSPECTIVA - ESTUDANTES E SERVIDORES

ESTUDANTES E SERVIDORES				
ELEVAR A PERMANÊNCIA E O ÊXITO DOS ESTUDANTES				
RELAÇÃO CONCLUINTES / ALUNO				
QUANTIFICAR A TAXA DE CONCLUINTES RELACIONADA AO TOTAL DE ALUNOS				
META				
2024	2025	2026	2027	2028
18,50%	22,50%	30,00%	37,50%	45%
AGREGAÇÃO MÁXIMA	Pró-Reitoria de Ensino	AGREGAÇÃO MÍNIMA	Todos os <i>campi</i> .	
MODELO MATEMÁTICO OU FÓRMULA DE CÁLCULO				
$\frac{RC}{A} (TCU) = \frac{AC}{AM} X 100$				
• RC/A (TCU) = representa a taxa de conclusão de alunos por área (RC/A) medida pelo Tribunal de Contas da União (TCU)			• Fonte: AC – Sistec	



<ul style="list-style-type: none"> • A = número de Alunos Concluintes no período considerado • AM = número de Alunos Matriculados no mesmo período • A multiplicação por 100 serve para converter a razão em uma porcentagem. 	AM – Sistec
--	-------------

ESTUDANTES E SERVIDORES				
ELEVAR A PERMANÊNCIA E O ÊXITO DOS ESTUDANTES				
Índice Percentual de Eficiência Acadêmica – Concluintes				
Quantificar a eficiência das ofertas educacionais da Instituição (percentual de concluintes por evadidos e retidos no curso)				
META				
2024	2025	2026	2027	2028
37,88%	42,88%	47,88%	52,88%	57,88%
AGREGAÇÃO MÁXIMA	Pró-Reitoria de Ensino	AGREGAÇÃO MÍNIMA	Todos os <i>campi</i> .	
MODELO MATEMÁTICO OU FÓRMULA DE CÁLCULO				
$IEAC (TCU) = \frac{AC}{EC + RC} \times 100$				
<ul style="list-style-type: none"> • IEAC (TCU) = Índice Percentual de Eficiência Acadêmica – Concluintes medido pelo Tribunal de Contas da União (TCU) • AC = número de Alunos Concluintes no período considerado • EC = Evasão Ciclo • RC = Retenção Ciclo • A multiplicação por 100 serve para converter a razão em uma porcentagem. 		<ul style="list-style-type: none"> • Fonte: AC – Sistec EC – Sistec RC – Sistec 		



ESTUDANTES E SERVIDORES				
ELEVAR A PERMANÊNCIA E O ÊXITO DOS ESTUDANTES				
Índice Percentual de Retenção do Fluxo Escolar				
Identificar o percentual de retenção dos alunos				
META				
2024	2025	2026	2027	2028
16,30%	15,30%	14,30%	13,30%	12,30
AGREGAÇÃO MÁXIMA	Pró-Reitoria de Ensino	AGREGAÇÃO MÍNIMA	Todos os <i>campi</i> .	
MODELO MATEMÁTICO OU FÓRMULA DE CÁLCULO				
$IPRFE (TCU) = \frac{R}{AM} \times 100$				
<ul style="list-style-type: none"> • IPRFE (TCU) = Índice Percentual de Retenção do Fluxo Escolar medido pelo Tribunal de Contas da União (TCU) • R = Retenção • AM = Número de Alunos Matriculados • A multiplicação por 100 serve para converter a razão em uma porcentagem 			<ul style="list-style-type: none"> • Fonte: R – Sistec AM – Sistec 	

ESTUDANTES E SERVIDORES				
ELEVAR A PERMANÊNCIA E O ÊXITO DOS ESTUDANTES				
Taxa de Ocupação				
Quantificar a eficiência da ocupação das vagas				
META				
2024	2025	2026	2027	2028
92,25%	92,70%	93,45%	94,20%	94,95%
AGREGAÇÃO MÁXIMA	Pró-Reitoria de Ensino	AGREGAÇÃO MÍNIMA	Todos os <i>campi</i> .	



MODELO MATEMÁTICO OU FÓRMULA DE CÁLCULO

$$TxOc = \frac{VOc}{VOf}$$

- TxOc = Taxa de Ocupação
- VOc = Vagas Ocupadas
- VOf = Vagas Ofertadas

- Fonte:
VOc – Sistec
VOf – Sistec

ESTUDANTES E SERVIDORES

ELEVAR A PERMANÊNCIA E O ÊXITO DOS ESTUDANTES

Taxa de Evasão

Medir a taxa de evasão no ano

META

2024	2025	2026	2027	2028
35,81%	32,81%	29,81%	26,81%	23,81%
AGREGAÇÃO MÁXIMA	Pró-Reitoria de Ensino	AGREGAÇÃO MÍNIMA	Todos os <i>campi</i> .	

MODELO MATEMÁTICO OU FÓRMULA DE CÁLCULO

$$TxEv (MEC) = \frac{ME}{MA} \times 100$$

- TxEv = Taxa de Evasão medida pelo MEC
- ME = Matrículas Evadidas
- MA = Vagas Matrículas Atendidas
- A multiplicação por 100 serve para converter a razão em uma porcentagem

- Fonte:
ME – Sistec
MA – Sistec

ESTUDANTES E SERVIDORES

ELEVAR A PERMANÊNCIA E O ÊXITO DOS ESTUDANTES

Taxa de Permanência



Medir a efetividade das ações de combate à evasão por meio do acompanhamento da Taxa de Permanência				
META				
2024	2025	2026	2027	2028
29,01%	34,01%	39,01%	44,01%	49,01%
AGREGAÇÃO MÁXIMA	Pró-Reitoria de Ensino	AGREGAÇÃO MÍNIMA	Todos os <i>campi</i> .	
MODELO MATEMÁTICO OU FÓRMULA DE CÁLCULO				
$TP = \frac{NAC}{NTA} \times 100$				
<ul style="list-style-type: none"> • TP = Taxa de Permanência • NAC = número de alunos em curso • NTA = número total de alunos matriculados • A multiplicação por 100 serve para converter a razão em uma porcentagem 		<ul style="list-style-type: none"> • Fonte: NAC - Sistema Acadêmico NTA - Sistema Acadêmico 		

ESTUDANTES E SERVIDORES				
ELEVAR A PERMANÊNCIA E O ÊXITO DOS ESTUDANTES				
Índice de Acesso social e êxito				
Mensurar quantos estudantes que tiveram acesso por meio de políticas de ação afirmativa e obtiveram êxito				
META				
2024	2025	2026	2027	2028
40%	45%	50%	55%	60%
AGREGAÇÃO MÁXIMA	Pró-Reitoria de Ensino	AGREGAÇÃO MÍNIMA	Todos os <i>campi</i> .	
MODELO MATEMÁTICO OU FÓRMULA DE CÁLCULO				
$TA = \frac{QEPAF}{QTEPAF} \times 100$				



<ul style="list-style-type: none"> • TA = Taxa de Acesso • QEEPAF = quantidade de estudantes com êxito provenientes de ações afirmativas • QTEPAF = a quantidade total de estudantes provenientes de ações afirmativas • A multiplicação por 100 serve para converter a razão em uma porcentagem 	<ul style="list-style-type: none"> • Fonte: QEEPAF – Sistec QTEPAF – Sistec
--	--

ESTUDANTES E SERVIDORES				
ELEVAR A PERMANÊNCIA E O ÊXITO DOS ESTUDANTES				
Índice de Inscritos na Graduação				
Mensurar a razão entre candidatos inscritos em processos seletivos na graduação em relação aos estudantes que atendem ao requisito no município, de acordo com o censo da educação				
META				
2024	2025	2026	2027	2028
250%	270%	290%	310%	330%
AGREGAÇÃO MÁXIMA	Pró-Reitoria de Ensino	AGREGAÇÃO MÍNIMA	Todos os <i>campi</i> .	
MODELO MATEMÁTICO OU FÓRMULA DE CÁLCULO				
$RCV\ grad = \frac{G}{VG} \times 100$				
<ul style="list-style-type: none"> • RCV grad = Representa a Relação Candidato Vaga. Este indicador mede a consonância entre a oferta de vagas do IFMS nos cursos de graduação em relação à procura pelos cursos de graduação da instituição • G = Inscritos nos Cursos Graduação • VG = Vagas ofertadas nos Cursos de Graduação 	<ul style="list-style-type: none"> • Fonte: G – Sistec VG – Sistec 			



- A multiplicação por 100 serve para converter a razão em uma porcentagem.

ESTUDANTES E SERVIDORES				
ELEVAR A PERMANÊNCIA E O ÊXITO DOS ESTUDANTES				
Índice de projetos de Ensino voltados à permanência e êxito				
Mapear as ações de permanência e êxito produzidas no âmbito dos projetos de ensino				
META				
2024	2025	2026	2027	2028
50%	55%	60%	65%	70%
AGREGAÇÃO MÁXIMA	Pró-Reitoria de Ensino	AGREGAÇÃO MÍNIMA	Todos os <i>campi</i> .	
MODELO MATEMÁTICO OU FÓRMULA DE CÁLCULO				
$TxPe\ de\ PEAE = \frac{QPEvPE}{QTPE} \times 100$				
<ul style="list-style-type: none"> • TxPe de PEAE = Taxa de projetos de Ensino voltados à permanência e êxito • QPEvPE = quantidade de projetos de ensino voltados para permanência e êxito • QTPE = quantidade total de projetos de ensino • A multiplicação por 100 serve para converter a razão em uma porcentagem 		<ul style="list-style-type: none"> • Fonte: QPEvPE – Suap QTPE – Suap 		

ESTUDANTES E SERVIDORES
ELEVAR A PERMANÊNCIA E O ÊXITO DOS ESTUDANTES
Índice Percentual de Inscritos no Técnico Integrado
Mensurar a razão entre candidatos inscritos em processos seletivos do técnico integrado em relação aos estudantes que atendem ao requisito no município, de acordo com o censo da educação básica
META



2024	2025	2026	2027	2028
250%	260%	270%	280%	290%
AGREGAÇÃO MÁXIMA	Pró-Reitoria de Ensino	AGREGAÇÃO MÍNIMA	Todos os <i>campi</i> .	
MODELO MATEMÁTICO OU FÓRMULA DE CÁLCULO				
$RCV \text{ Tec Integ} = \frac{TI}{VTI} \times 100$				
<ul style="list-style-type: none"> • RCV Tec Integ = Este indicador mede a consonância entre a oferta de vagas do IFMS em relação à procura pelos cursos da instituição. Representa a Relação Candidato/Vaga • TI = Inscritos nos Cursos Técnicos Integrados • VTI = Vagas ofertadas nos Cursos Técnicos Integrados • A multiplicação por 100 serve para converter a razão em uma porcentagem 				
<ul style="list-style-type: none"> • Fonte: TI – Sistec VTI – Sistec 				

ESTUDANTES E SERVIDORES				
Fortalecer a inclusão e diversidade				
Índice de atendimento aos discentes com necessidades educacionais específicas				
Cumprir as determinações das leis brasileiras de inclusão no que tange às adaptações e recursos necessários para inclusão de estudantes com necessidades educacionais específicas, por meio do cálculo de ações aprendidas/ações solicitadas				
META				
2024	2025	2026	2027	2028
69%	69,20%	69,40%	69,60%	69,80%
AGREGAÇÃO MÁXIMA	Pró-Reitoria de Extensão	AGREGAÇÃO MÍNIMA	Todos os <i>campi</i> .	
MODELO MATEMÁTICO OU FÓRMULA DE CÁLCULO				



$$IADNee = \frac{QDA}{QDE} \times 100$$

- IADNee = índice de atendimento aos discentes com necessidades educacionais específicas
- QDA = quantidade de discentes com necessidades educacionais específicas atendidas
- QDE é a quantidade de discentes com necessidades específicas existentes
- A multiplicação por 100 serve para converter a razão em uma porcentagem

- Fonte:
QDA – Proex
QDE – Proex

ESTUDANTES E SERVIDORES

Fortalecer a inclusão e diversidade

Índice de atividades de extensão com a temática de diversidade e/ou inclusão

Fomentar a submissão de proposta de atividades de extensão sob a temática de diversidade e/ou inclusão

META

2024	2025	2026	2027	2028
250%	270%	290%	310%	330%
AGREGAÇÃO MÁXIMA	Pró-Reitoria de Extensão	AGREGAÇÃO MÍNIMA	Todos os <i>campi</i> .	

MODELO MATEMÁTICO OU FÓRMULA DE CÁLCULO

$$IAEDI = \frac{QPADia}{QTAExtA} \times 100$$

- IAEDI = Índice de atividades de extensão com a temática de diversidade e/ou inclusão
- QPADia = quantidade de propostas de atividades com a temática de diversidade e/ou inclusão realizados no ano

- Fonte:
QPADia – Suap ou Coidi/Proex
QTAExtA – Suap ou Coidi/Proex



<ul style="list-style-type: none"> • QTAExta = quantidade total de atividades de extensão desenvolvidas no ano • A multiplicação por 100 serve para converter a razão em uma porcentagem 	
--	--

ESTUDANTES E SERVIDORES				
Fortalecer a inclusão e diversidade				
Índice de capacitações realizadas com a temática de inclusão e diversidade				
Medir a quantidade de servidores capacitados sob a temática de inclusão e diversidade				
META				
2024	2025	2026	2027	2028
20%	25%	30%	30%	35%
AGREGAÇÃO MÁXIMA	Pró-Reitoria de Extensão	AGREGAÇÃO MÍNIMA	Todos os <i>campi</i> .	
MODELO MATEMÁTICO OU FÓRMULA DE CÁLCULO				
$ICRTID = \frac{QCOCI}{QTCO} \times 100$				
<ul style="list-style-type: none"> • ICRTID = Índice de capacitações realizadas com a temática de inclusão e diversidade • QCODI é a Quantidade de capacitações ofertadas sob a temática de diversidade e/ou inclusão • QTCO é a Quantidade total de capacitações ofertadas • A multiplicação por 100 serve para converter a razão em uma porcentagem 		<ul style="list-style-type: none"> • Fonte: QCODI – Proex QTCO - Proex 		

ESTUDANTES E SERVIDORES
Fortalecer a inclusão e diversidade
Índice de êxito nas políticas de ações afirmativas



Consolidar a política de acesso de populações e grupos vulneráveis				
META				
2024	2025	2026	2027	2028
19%	20%	20%	20%	20%
AGREGAÇÃO MÁXIMA	Pró-Reitoria de Extensão	AGREGAÇÃO MÍNIMA	Todos os <i>campi</i> .	
MODELO MATEMÁTICO OU FÓRMULA DE CÁLCULO				
$IEPAA = \frac{NEstCPA}{NEstPA} \times 100$				
<ul style="list-style-type: none"> • IEPAA = Índice de êxito nas políticas de ações afirmativas • NEstCPA = Número de estudantes concluintes que entram por política de ação afirmativa • NEstPA = Número de estudantes entram por política de ação afirmativa • A multiplicação por 100 serve para converter a razão em uma porcentagem 		<ul style="list-style-type: none"> • Fonte: NEstCPA – Sistema Acadêmico NEstPA – Sistema Acadêmico 		

ESTUDANTES E SERVIDORES				
Fortalecer a inclusão e diversidade				
Índice de projetos de ensino com a temática inclusão e diversidade				
Fomentar a submissão de propostas de atividades de ensino e apoio ao ensino sob a temática de diversidade e/ou inclusão.				
META				
2024	2025	2026	2027	2028
51%	52%	53%	54%	55%
AGREGAÇÃO MÁXIMA	Pró-Reitoria de Extensão	AGREGAÇÃO MÍNIMA	Todos os <i>campi</i> .	
MODELO MATEMÁTICO OU FÓRMULA DE CÁLCULO				



$$TPensID = \frac{QPEID}{QTPE} \times 100$$

- TPensID = Taxa de projetos de ensino com temática de inclusão e diversidade
- QPEID = Quantidade de projetos de ensino voltados para inclusão e diversidade
- QTPE = Quantidade total de projetos de Ensino
- A multiplicação por 100 serve para converter a razão em uma porcentagem

- Fonte:
QPEID – Suap
QTPE – Suap

ESTUDANTES E SERVIDORES

Fortalecer as Relações Institucionais Nacionais e Internacionais

Índice Percentual de captação de recursos

Manter a captação de recursos orçamentários, por meio de parcerias para o desenvolvimento de projetos de ensino, pesquisa, extensão e desenvolvimento institucional

META

2024	2025	2026	2027	2028
4%	4,5%	5%	5,5%	6%
AGREGAÇÃO MÁXIMA	Pró-Reitoria de Extensão	AGREGAÇÃO MÍNIMA	Todos os <i>campi</i> .	

MODELO MATEMÁTICO OU FÓRMULA DE CÁLCULO

$$IPRec = \frac{(MRCAV - MRCAA)}{MRCAA} \times 100$$

- IPRec = Índice Percentual de Captação de Recurso
- MRCAV = Montante de recurso captado do ano vigente
- MRCAA = Montante de recurso captado do ano anterior

- Fonte:
MRCAV – Direc/Proex
MRCAA – Direc/Proex



<ul style="list-style-type: none"> A multiplicação por 100 serve para converter a razão em uma porcentagem 	
---	--

ESTUDANTES E SERVIDORES				
Fortalecer as Relações Institucionais Nacionais e Internacionais				
Índice percentual de mobilidade internacional (servidor e discente)				
Acompanhar o número de servidores e discentes envolvidos em atividades de intercâmbio (mobilidade internacional), enviados (por países) e recebidos				
META				
2024	2025	2026	2027	2028
0,60%	1,20%	1,80%	2,40%	3%
AGREGAÇÃO MÁXIMA	Assessoria Internacional	AGREGAÇÃO MÍNIMA	Todos os <i>campi</i> .	
MODELO MATEMÁTICO OU FÓRMULA DE CÁLCULO				
$IPEAQSD\text{E}Int = \frac{QPECIAV - QPECIAA}{QPECIAA} \times 100$				
<ul style="list-style-type: none"> IPEAQSD\text{E}Int = Índice Percentual de evolução anual do quantitativo de Servidores (Docentes e TAEs) e Discentes do IFMS Enviados para realização de Intercâmbio QPECIAV = Quantitativo de Pessoal enviado para colaboração e intercâmbio do IFMS no Ano Vigente QPECIAA = Quantitativo de Pessoal enviado para colaboração e intercâmbio do IFMS no Ano Anterior A multiplicação por 100 serve para converter a razão em uma porcentagem 		<ul style="list-style-type: none"> Fonte: QPECIAV – Asint/Proex QPECIAA – Asint/Proex 		

ESTUDANTES E SERVIDORES



Fortalecer as Relações Institucionais Nacionais e Internacionais				
Índice percentual de mobilidade internacional (servidor e discente)				
Acompanhar o número de servidores e discentes envolvidos em atividades de intercâmbio (mobilidade internacional), enviados (por países) e recebidos				
META				
2024	2025	2026	2027	2028
70%	80%	90%	100%	100%
AGREGAÇÃO MÁXIMA	Assessoria Internacional	AGREGAÇÃO MÍNIMA	Todos os <i>campi</i> .	
MODELO MATEMÁTICO OU FÓRMULA DE CÁLCULO				
$IPEAQPERInt = \frac{QPRCIAV - QPRCIAA}{QPRCIAA} \times 100$				
<ul style="list-style-type: none"> IPEAQPERInt = Índice Percentual de Evolução Anual do Quantitativo de Pessoas Estrangeiras (Docentes, TAEs ou Discentes) de Instituições Estrangeiras Recebidos para realização de Intercâmbio QPRCIAV = Quantitativo de Pessoal Recebido para Colaboração e Intercâmbio no IFMS no Ano Vigente QPRCIAA = Quantitativo de Pessoal Recebido para Colaboração e Intercâmbio no IFMS no Ano Anterior A multiplicação por 100 serve para converter a razão em uma porcentagem 		<ul style="list-style-type: none"> Fonte: QPRCIAV – Asint/Proex QPRCIAA – Asint/Proex 		

ESTUDANTES E SERVIDORES				
Fortalecer as Relações Institucionais Nacionais e Internacionais				
Índice percentual de projetos de cooperação internacional				
Fomentar parcerias institucionais em nível nacional e internacional e acompanhar os números de projetos de cooperação em andamento, com e sem financiamento externo				
META				
2024	2025	2026	2027	2028
40%	55%	70%	85%	100%



AGREGAÇÃO MÁXIMA	Assessoria Internacional	AGREGAÇÃO MÍNIMA	Todos os <i>campi</i> .
MODELO MATEMÁTICO OU FÓRMULA DE CÁLCULO			
$IPEAQPCNIAAV = \frac{NPCNIAAV - NPCNIDAA}{NPCNIDAA} \times 100$			
<ul style="list-style-type: none"> • IPQPCNIAAV = Índice Percentual da Evolução Anual do Quantitativo de Projetos de Cooperação Nacional e Internacional em Andamento no Ano Vigente • NPCNIAAV = Número de Projetos de Cooperação Nacional e Internacional em Andamento no Ano Vigente • NPCNIDAA = Número de Projetos de Cooperação Nacional e Internacional Desenvolvidos no Ano Anterior • A multiplicação por 100 serve para converter a razão em uma porcentagem 		<ul style="list-style-type: none"> • Fonte: NPCNIAAV – Asint/Proex NPCNIDAA – Asint/Proex 	

ESTUDANTES E SERVIDORES				
Fortalecer as Relações Institucionais Nacionais e Internacionais				
Número de participações em eventos internacionais (servidor e discente, presencial e/ou a distância)				
Acompanhar o número de servidores e discentes envolvidos em eventos no exterior				
META				
2024	2025	2026	2027	2028
80,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
AGREGAÇÃO MÁXIMA	Assessoria Internacional	AGREGAÇÃO MÍNIMA	Todos os <i>campi</i> .	
MODELO MATEMÁTICO OU FÓRMULA DE CÁLCULO				
$IPSDPEI = \frac{NSDPEIAV + NTSDMAV}{NTSD} \times 100$				



<ul style="list-style-type: none"> • IPSDPEI = Índice Percentual dos Servidores e Discentes que Participaram de Eventos Internacionais • NSDPEIAV = Número de Servidores e Discentes que Participaram de Eventos Internacionais no Ano Vigente • NTSDMAV = Número Total de Servidores e Discentes em Mobilidade no Ano Vigente • NTSD = Número Total de Servidores e Discentes • A multiplicação por 100 serve para converter a razão em uma porcentagem 	<ul style="list-style-type: none"> • Fonte: NSDPEIAV – Asint/Proex NTSDMAV – Asint/Proex NTSD – Dipes
---	--

ESTUDANTES E SERVIDORES				
Fortalecer as Relações Institucionais Nacionais e Internacionais				
Taxa de evolução do quantitativo de acordos, parceiras e convênios celebrados no contexto do fortalecimento das relações institucionais nacionais				
Realizar o acompanhamento da evolução quantitativa das parceiras celebradas no contexto do fortalecimento das relações institucionais nacionais				
META				
2024	2025	2026	2027	2028
60%	70%	80%	90%	100%
AGREGAÇÃO MÁXIMA	Pró-Reitoria de Extensão	AGREGAÇÃO MÍNIMA	Todos os <i>campi</i> .	
MODELO MATEMÁTICO OU FÓRMULA DE CÁLCULO				
$TEQAPC = \frac{NPFAV - NPFAA}{NPFAA} \times 100$				
<ul style="list-style-type: none"> • TEQAPC= Taxa de Evolução do Quantitativo de Acordos, Parceiras e Convênios celebrados no contexto do fortalecimento das relações institucionais nacionais 	<ul style="list-style-type: none"> • Fonte: NPFAV – Proex/Direl NPFAA – Proex/Direl 			



<ul style="list-style-type: none"> • NPFVAV = Número de Parcerias Formalizadas do Ano Vigente • NPFVAA = Número de Parcerias Formalizadas do Ano Anterior • A multiplicação por 100 serve para converter a razão em uma porcentagem 	
--	--

ESTUDANTES E SERVIDORES				
Estimular ações de empreendedorismo e a inovação tecnológica no IFMS				
Índice Percentual do orçamento de Pesquisa destinado a editais e ações de empreendedorismo e inovação tecnológica				
Medir o percentual do orçamento utilizado nas ações de empreendedorismo e inovação.				
META				
2024	2025	2026	2027	2028
27,79%	26,72%	26,14%	25,57%	25,00%
AGREGAÇÃO MÁXIMA	Pró-Reitoria de Pesquisa e Inovação	AGREGAÇÃO MÍNIMA	Todos os <i>campi</i> .	
MODELO MATEMÁTICO OU FÓRMULA DE CÁLCULO				
$IPOPDEAEIT = \frac{VODEAEI}{TOP} \times 100$				
<ul style="list-style-type: none"> • IPOPDEAEIT = Índice Percentual do Orçamento de Pesquisa Destinado a Editais e Ações de Empreendedorismo e Inovação Tecnológica • VODEAEI = Valor do Orçamento Destinado a Editais e Ações de Empreendedorismo e Inovação • TOP = Total do Orçamento da Pesquisa • A multiplicação por 100 serve para converter a razão em uma porcentagem 		<ul style="list-style-type: none"> • Fonte: VODEAEI – Diretoria Executiva – Propi TOP – Diretoria Executiva - Propi 		



ESTUDANTES E SERVIDORES

Estimular ações de empreendedorismo e a inovação tecnológica no IFMS

Número de servidores e estudantes capacitados nas temáticas de empreendedorismo e inovação

Medir a quantidade de servidores e estudantes alcançados com cursos e capacitações nas temáticas de empreendedorismo e inovação promovidas pelo IFMS

META

2024	2025	2026	2027	2028
20	40	60	80	100

AGREGAÇÃO MÁXIMA	Pró-Reitoria de Pesquisa e Inovação	AGREGAÇÃO MÍNIMA	Todos os campi.
------------------	-------------------------------------	------------------	-----------------

MODELO MATEMÁTICO OU FÓRMULA DE CÁLCULO

$$QECCTEI = NECCCTE + NECCCTI + NEPEJCG$$

- Quantidade de Estudantes alcançados com Cursos e Capacitações nas Temáticas de Empreendedorismo e Inovação promovidas pelo IFMS

- NECCCTE = Número de Estudantes Concluintes dos Cursos e Capacitações nas Temáticas de Empreendedorismo promovidas pelo IFMS

- NECCCTI = Número de Estudantes Concluintes dos Cursos e Capacitações nas Temáticas de Inovação promovidas pelo IFMS

- NEPEJCG = Número de Estudantes que participaram das Empresas Juniores dos Cursos de Graduação do IFMS

- Fonte:

NECCCTE – Propi

NECCCTI – Propi

NEPEJCG – Propi



ESTUDANTES E SERVIDORES				
Estimular ações de empreendedorismo e a inovação tecnológica no IFMS				
Número de servidores e estudantes capacitados nas temáticas de empreendedorismo e inovação				
Medir a quantidade de servidores e estudantes alcançados com cursos e capacitações nas temáticas de empreendedorismo e inovação promovidas pelo IFMS				
META				
2024	2025	2026	2027	2028
20	40	60	80	100
AGREGAÇÃO MÁXIMA	Pró-Reitoria de Pesquisa e Inovação	AGREGAÇÃO MÍNIMA	Todos os <i>campi</i> .	
MODELO MATEMÁTICO OU FÓRMULA DE CÁLCULO				
$QTSCTEI = NSCTEIAV + NSPEJCG$				
<ul style="list-style-type: none"> • QTSCTEI = Quantidade Total de Servidores (Docentes e TAEs) Capacitados nas Temáticas de Empreendedorismo e Inovação realizadas no Ano • NSCTEIAV = Número de Servidores (Docentes e TAEs) Capacitados na Temática de Empreendedorismo e Inovação realizadas no Ano Vigente • NSPEJCG = Número de Servidores (Docentes e TAEs) que Participaram das Empresas Juniores dos Cursos de Graduação do IFMS 		<ul style="list-style-type: none"> • Fonte: NSCTEIAV – Propi NSPEJCG – Propi 		

ESTUDANTES E SERVIDORES
Estimular ações de empreendedorismo e a inovação tecnológica no IFMS
Número de servidores e estudantes capacitados nas temáticas de empreendedorismo e inovação
Medir a quantidade de servidores e estudantes alcançados com cursos e capacitações nas temáticas de empreendedorismo e inovação promovidas pelo IFMS



META				
2024	2025	2026	2027	2028
10	20	30	40	50
AGREGAÇÃO MÁXIMA	Pró-Reitoria de Pesquisa e Inovação	AGREGAÇÃO MÍNIMA	Todos os <i>campi</i> .	
MODELO MATEMÁTICO OU FÓRMULA DE CÁLCULO				
$QTCCEJTEI = NCCTEAV + NCCTIAV + NCGEJIAV$				
<ul style="list-style-type: none"> • QTCCTEI = Quantidade Total de Cursos e Capacitações e Empresas Juniores nas Temáticas de Empreendedorismo e Inovação realizadas no Ano • NCCTEAV = Número de Cursos e Capacitações na Temática de Empreendedorismo realizadas no Ano Vigente • NCCTIAV = Número de Cursos e Capacitações na Temática de Inovação realizadas no Ano Vigente • NCGEJIAV = Número de Cursos de Graduação com Empresas Juniores Instituídas Ano Vigente 		<ul style="list-style-type: none"> • Fonte: NCCTEAV – Propi NCCTIAV – Propi NCGEJIAV – Propi 		

ESTUDANTES E SERVIDORES				
Estimular ações de empreendedorismo e a inovação tecnológica no IFMS				
Propostas pedagógicas que tenham a pesquisa como princípio pedagógico				
Medir a quanto de unidades curriculares que apresentem em suas estratégias metodológicas a pesquisa como princípio pedagógico				
META				
2024	2025	2026	2027	2028
5,39%	5,29%	5,20%	5,10%	5%



AGREGAÇÃO MÁXIMA	Pró-Reitoria de Pesquisa e Inovação	AGREGAÇÃO MÍNIMA	Todos os <i>campi</i> .
MODELO MATEMÁTICO OU FÓRMULA DE CÁLCULO			
$ICP = \frac{UCP}{UCE} \times 100$			
<ul style="list-style-type: none"> • ICP = Índice de curricularização em pesquisa • UCP = Quantidade de Unidades Curriculares voltadas para Pesquisa • UCE = Quantidade de Unidades Curriculares Existentes • A multiplicação por 100 serve para converter a razão em uma porcentagem 		<ul style="list-style-type: none"> • Fonte: UCP – Propi UCE - Propi 	

ESTUDANTES E SERVIDORES				
Estimular ações de empreendedorismo e a inovação tecnológica no IFMS				
Quantidade de projetos de pesquisa aplicada e inovação vinculados à temática do empreendedorismo				
Medir a quantidade de projetos de pesquisa aplicada e inovação vinculados à temática do empreendedorismo				
META				
2024	2025	2026	2027	2028
6,31%	5,98%	5,66%	5,33%	5%
AGREGAÇÃO MÁXIMA	Pró-Reitoria de Pesquisa e Inovação	AGREGAÇÃO MÍNIMA	Todos os <i>campi</i> .	
MODELO MATEMÁTICO OU FÓRMULA DE CÁLCULO				
QAPPAIVTE = NPPARPSLIVTE + NPPARSSLIVTE				
<ul style="list-style-type: none"> • QAPPAIVTE = Quantidade Anual de Projetos de Pesquisa Aplicada de Inovação Vinculados à Temática do Empreendedorismo 		<ul style="list-style-type: none"> • Fonte: NPPRPSLAIVTE – Propi NPPRPSLAIVTE - Propi 		



<ul style="list-style-type: none"> • NPPARPSLIVTE = Número de Projetos de Pesquisa Aplicada Realizados no Primeiro Semestre Letivo de Inovação Vinculados à Temática do Empreendedorismo • NPPARSSLIVTE = Número de Projetos de Pesquisa Aplicada Realizados no Segundo Semestre Letivo de Inovação Vinculados à Temática do Empreendedorismo 	
---	--

ESTUDANTES E SERVIDORES				
Estimular ações de empreendedorismo e a inovação tecnológica no IFMS				
Quantidade de propriedades intelectuais registradas				
Medir a quantidade anual de propriedades intelectuais registradas				
META				
2024	2025	2026	2027	2028
0,50	0,70	1,00	1,00	1,20
AGREGAÇÃO MÁXIMA	Pró-Reitoria de Pesquisa e Inovação	AGREGAÇÃO MÍNIMA	Todos os <i>campi</i> .	
MODELO MATEMÁTICO OU FÓRMULA DE CÁLCULO				
$QTPInt = QTPInd + QTDAut + QTPSGen$				
<ul style="list-style-type: none"> • QTPInt = Quantidade Total de Propriedades Intelectuais Registradas no Ano • QTPInd = Quantidade Total de Propriedades Industriais Registradas no Ano Vigente • QTDAut = Quantidade Total de Direitos Autorais Registrados no Ano Vigente 	<ul style="list-style-type: none"> • Fonte: QTPInd – Propi QTDAut – Propi QTPSGen - Propi 			



• QTPSGen = Quantidade Total de Proteções Sui Generis Registrados no Ano Vigente	
--	--

ESTUDANTES E SERVIDORES				
Estimular ações de empreendedorismo e a inovação tecnológica no IFMS				
Quantitativo de bolsas e de fomento voltados ao empreendedorismo inovador				
Medir a quantidade de bolsas de empreendedorismo e inovação				
META				
2024	2025	2026	2027	2028
20%	23%	26	29%	32%
AGREGAÇÃO MÁXIMA	Pró-Reitoria de Pesquisa e Inovação	AGREGAÇÃO MÍNIMA	Todos os <i>campi</i> .	
MODELO MATEMÁTICO OU FÓRMULA DE CÁLCULO				
$QTBF EI = QTBF EIDS + QTBF EIDEE ns Med + QTBF EIDEC Sup + QTBF EIDEP GLS + QTBF EIDEP GES$				
<ul style="list-style-type: none"> • QTBF EI = Quantidade Total de Bolsas e Fomento de Empreendedorismo e Inovação no ano • QTBF EIDS = Quantidade Total de Bolsas e Fomento de Empreendedorismo e Inovação Destinadas a Servidores (Docentes e TAEs) no Ano • QTBF EIDEE ns Med = Quantidade Total de Bolsas e Fomento de Empreendedorismo e Inovação Destinadas a Estudantes do Ensino Médio – Técnico no Ano • QTBF EIDEC Sup = Quantidade Total de Bolsas e Fomento de Empreendedorismo e Inovação Destinadas a Estudantes dos Cursos Superiores no Ano 		<ul style="list-style-type: none"> • Fonte: QTBF EIDS – Propi QTBF EIDEE ns Med – Propi QTBF EIDEC Sup – Propi QTBF EIDEP GLS – Propi QTBF EIDEP GES – Propi 		



<ul style="list-style-type: none"> • QTBFIDEPGLS = Quantidade Total de Bolsas e Fomento de Empreendedorismo e Inovação Destinadas a Estudantes das Pós-Graduações Lato Sensu no Ano • QTBFIDEPGES = Quantidade Total de Bolsas e Fomento de Empreendedorismo e Inovação Destinadas a Estudantes das Pós-Graduações Stricto Sensu no Ano 	
---	--

ESTUDANTES E SERVIDORES				
Estimular ações de empreendedorismo e a inovação tecnológica no IFMS				
Taxa Percentual de Recurso investido em Empreendedorismo e inovação				
Medir o recurso de fomento a projetos de empreendedorismo inovador				
META				
2024	2025	2026	2027	2028
23%	26%	29%	32%	35%
AGREGAÇÃO MÁXIMA	Pró-Reitoria de Pesquisa e Inovação	AGREGAÇÃO MÍNIMA	Todos os <i>campi</i> .	
MODELO MATEMÁTICO OU FÓRMULA DE CÁLCULO				
$IPRIEInov = \frac{OAAEI}{OA} \times 100$				
<ul style="list-style-type: none"> • IPRIEInov = Índice Percentual de Recurso Investido em Empreendedorismo e Inovação no Ano • OAAEI = Orçamento Anual Aplicado em Empreendedorismo e Inovação • OA = Orçamento Anual da Instituição • A multiplicação por 100 serve para converter a razão em uma porcentagem 	<ul style="list-style-type: none"> • Fonte: OAAEI - Propi OAI - Propi 			

ESTUDANTES E SERVIDORES



Promover a Qualidade de vida no IFMS.				
Índice de implantação do Programa de preparação para aposentadoria				
Quantificar os servidores próximos a aposentadoria que podem ser contemplados pelo programa				
META				
2024	2025	2026	2027	2028
30%	30%	30%	30%	30%
AGREGAÇÃO MÁXIMA	Diretoria de Governança de Pessoal	AGREGAÇÃO MÍNIMA	Todos os <i>campi</i> .	
MODELO MATEMÁTICO OU FÓRMULA DE CÁLCULO				
$IIPPARTS = \frac{QSPA}{QSE} \times 100$				
<ul style="list-style-type: none"> • IIPPARTS = Índice de Implantação do Programa de Preparação para Aposentadoria em Relação a Totalidade de Servidores do IFMS • QSPA = Quantidade Servidores Próximos da Aposentadoria • QSE = Quantidade de servidores existentes • A multiplicação por 100 serve para converter a razão em uma porcentagem 		<ul style="list-style-type: none"> • Fonte: QSPA – Dipes QSE - Dipes 		

ESTUDANTES E SERVIDORES				
Promover a Qualidade de vida no IFMS				
Índice de implantação do Programa de preparação para aposentadoria				
Estimar o número de servidores que estão próximos a aposentadoria e foram atendidos pelo programa				
META				
2024	2025	2026	2027	2028
Medir	Medir	Medir	Medir	Medir



AGREGAÇÃO MÁXIMA	Diretoria de Governança de Pessoal	AGREGAÇÃO MÍNIMA	Todos os <i>campi</i> .
MODELO MATEMÁTICO OU FÓRMULA DE CÁLCULO			
$IIPPARAPA = \frac{QSAP}{QSPA} \times 100$			
<ul style="list-style-type: none"> • IIPPARAPA = Índice de Implantação do Programa de Preparação para Aposentadoria em Relação Apenas aos servidores que estão Próximos a se Aposentar • QSAP = Quantidade de Servidores Atendidos pelos Programas • QSPA = Quantidade de Servidores Próximos a se Aposentar • A multiplicação por 100 serve para converter a razão em uma porcentagem 		<ul style="list-style-type: none"> • Fonte: QSAP – Dipes QSPA - Dipes 	

ESTUDANTES E SERVIDORES				
Promover a Qualidade de vida no IFMS				
Índice de projetos para a promoção da Qualidade de Vida				
Quantificar o número de projetos direcionados à promoção da qualidade de vida				
META				
2024	2025	2026	2027	2028
3	6	10	15	20
AGREGAÇÃO MÁXIMA	Diretoria de Governança de Pessoal	AGREGAÇÃO MÍNIMA	Todos os <i>campi</i> .	
MODELO MATEMÁTICO OU FÓRMULA DE CÁLCULO				
$QTPCPQVS = QPCPQVDAV + QPCPQVTAV$				
<ul style="list-style-type: none"> • QTPCPQVS = Quantidade Total de Projetos Criados para Promover a 			<ul style="list-style-type: none"> • Fonte: QPCPQVDAV – DIPES 	



<p>Qualidade de Vida dos Servidores (Docentes e TAEs) no Ano</p> <ul style="list-style-type: none"> • QPCPQVDAV = Quantidade de Projetos Criados para Promover a qualidade de vida dos Docentes no Ano Vigente • QPCPQVTAV = Quantidade de Projetos Criados para Promover a Qualidade de Vida dos TAEs no Ano Vigente 	<p>QPCPQVTAV – DIPES</p>
---	--------------------------

ESTUDANTES E SERVIDORES				
Promover a Qualidade de vida no IFMS				
Índice Percentual de Rotatividade				
Quantificar a rotatividade interna dos servidores				
META				
2024	2025	2026	2027	2028
10,00%	8,00%	6,00%	4,00%	2,00%
AGREGAÇÃO MÁXIMA	Diretoria de Governança de Pessoal	AGREGAÇÃO MÍNIMA	Todos os <i>campi</i> .	
MODELO MATEMÁTICO OU FÓRMULA DE CÁLCULO				
$IPRInt = \frac{NSTI}{QSEU} \times 100$				
<ul style="list-style-type: none"> • IPRInt = Índice Percentual de Rotatividade Interna de Servidores • NSTSI = Número de servidores que trocaram de setor internamente • QSE = Quantidade de servidores existentes no IFMS 		<ul style="list-style-type: none"> • Fonte: NSTSI – Dipes QSE - Dipes 		



• A multiplicação por 100 serve para converter a razão em uma porcentagem	
---	--

ESTUDANTES E SERVIDORES				
Promover a Qualidade de vida no IFMS				
Índice Percentual de Rotatividade				
Quantificar a rotatividade externa dos servidores				
META				
2024	2025	2026	2027	2028
5,00%	4,50%	4,00%	3,50%	3,00%
AGREGAÇÃO MÁXIMA	Diretoria de Governança de Pessoal	AGREGAÇÃO MÍNIMA	Todos os <i>campi</i> .	
MODELO MATEMÁTICO OU FÓRMULA DE CÁLCULO				
$IPRExt = \frac{NSSI}{QSE} \times 100$				
<ul style="list-style-type: none"> • IPRExt = Índice Percentual de Rotatividade Externa de Servidores • NSSI = Número de servidores que saíram do IFMS • QSE = Quantidade de servidores existentes no IFMS • A multiplicação por 100 serve para converter a razão em uma porcentagem 		<ul style="list-style-type: none"> • Fonte: NSSI – Dipes QSE - Dipes 		

ESTUDANTES E SERVIDORES
Promover a Qualidade de vida no IFMS
Número de servidores do IFMS expostos à ambiente insalubres no IFMS
Quantificar os setores do IFMS que são potencialmente nocivos ao servidor
META



2024	2025	2026	2027	2028
20,00%	40,00%	60,00%	80,00%	100,00%
AGREGAÇÃO MÁXIMA	Diretoria de Governança de Pessoal	AGREGAÇÃO MÍNIMA	Todos os <i>campi</i> .	
MODELO MATEMÁTICO OU FÓRMULA DE CÁLCULO				
$IPSetEALPN = \frac{QTSetEALPNIFMS}{QSET} \times 100$				
<p>QTSetEALPNIFMS = QTSetEALPNAQ + QTSetEALPNCG + QTSetEALPNCB + QTSetEALPNCX + QTSetEALPNDR + QTSetEALPNJD + QTSetEALPNNV + QTSetEALPNNA + QTSetEALPNPP + QTSetEALPNTL</p>				
<ul style="list-style-type: none"> • IPSetEALPN = Índice Percentual de Setores Expostos a um Ambiente Laboral Potencialmente Nocivo no IFMS • QTSetEALPNIFMS = Quantitativo Total de Setores Expostos a um Ambiente Laboral Potencialmente Nocivo no IFMS • QSetEALPN** = Quantidade de setores expostos a um ambiente laboral potencialmente nocivo de um <i>campi</i> específico • QSET = Quantidade Total de Setores existentes no IFMS • A multiplicação por 100 serve para converter a razão em uma porcentagem 		<ul style="list-style-type: none"> • Fonte: QTServEALPNIFMS – Dipes QSE – Dipes QSetEALPN** - Dipes 		

ESTUDANTES E SERVIDORES				
Promover a Qualidade de vida no IFMS				
Número de servidores do IFMS expostos à ambientes insalubres no IFMS				
Quantificar os setores do IFMS que são potencialmente nocivos ao servidor				
META				
2024	2025	2026	2027	2028



20,00%	40,00%	60,00%	80,00%	100,00%
AGREGAÇÃO MÁXIMA	Diretoria de Governança de Pessoal	AGREGAÇÃO MÍNIMA	Todos os <i>campi</i> .	
MODELO MATEMÁTICO OU FÓRMULA DE CÁLCULO				
$IPServEALPN = \frac{QTServEALPNIFMS}{QSE} \times 100$				
<p>QTServEALPNIFMS = QTServEALPNAQ + QTServEALPNCG + QTServEALPNCB + QTServEALPNCX + QTServEALPNDR + QTServEALPNJD + QTServEALPNNV + QTServEALPNNA + QTServEALPNPP + QTServEALPNTL</p>				
<ul style="list-style-type: none"> • IPServEALPN = Índice Percentual de Servidores Expostos a um Ambiente Laboral Potencialmente Nocivo no IFMS • QTServEALPNIFMS = Quantitativo Total de Setores Expostos a um Ambiente Laboral Potencialmente Nocivo no IFMS • QServEALPN** = Quantidade de servidores expostos a um ambiente laboral potencialmente nocivo de um campi específico • QSE = Quantidade de servidores existentes • A multiplicação por 100 serve para converter a razão em uma porcentagem 		<ul style="list-style-type: none"> • Fonte: QTServEALPNIFMS – Dipes QSE – Dipes QServEALPN** - Dipes 		

ESTUDANTES E SERVIDORES				
Promover a Qualidade de vida no IFMS				
Números de Servidores com exames médicos periódicos no IFMS em dia				
Identificar o número de servidores acompanhados				
META				
2024	2025	2026	2027	2028



60,00%	70,00%	80,00%	90,00%	100,00%
AGREGAÇÃO MÁXIMA	Diretoria de Governança de Pessoal	AGREGAÇÃO MÍNIMA	Todos os <i>campi</i> .	
MODELO MATEMÁTICO OU FÓRMULA DE CÁLCULO				
$IPNSREMP = \frac{NSREMP}{NTSAPE} \times 100$				
<ul style="list-style-type: none"> • IPNSREMP = Índice Percentual do Números de Servidores com a Realização de Exames Médicos Periódicos em dia no IFMS • NSREMP = Números de Servidores com a Realização de Exames Médicos Periódicos em dia no IFMS • NTSAPE = Número total de servidores ativos permanentes existentes • A multiplicação por 100 serve para converter a razão em uma porcentagem 		<ul style="list-style-type: none"> • Fonte: NSREMP – Dipes NTSAPE - Dipes 		

ESTUDANTES E SERVIDORES				
Promover a Qualidade de vida no IFMS				
Percentual de processos de negócio com as competências vinculadas				
Desenvolver a cultura organizacional orientada por processos e competências				
META				
2024	2025	2026	2027	2028
40,00%	60,00%	75,00%	85,00%	100,00%



AGREGAÇÃO MÁXIMA	Diretoria de Governança de Pessoal	AGREGAÇÃO MÍNIMA	Todos os <i>campi</i> .
MODELO MATEMÁTICO OU FÓRMULA DE CÁLCULO			
$IPPNCV = \frac{NTACM}{NTAE} \times 100$			
<ul style="list-style-type: none"> • IPPNCV = Índice Percentual de Processos de Negócios com as Competências Vinculadas • NTACM = Números de Técnicos Administrativos com Competências Mapeadas • NTAE = Número de Técnicos Administrativos Efetivos • A multiplicação por 100 serve para converter a razão em uma porcentagem 		<ul style="list-style-type: none"> • Fonte: NTACM – Dipes NTAE - Dipes 	

PERSPECTIVA – PROCESSOS ACADÊMICOS

PROCESSOS ACADÊMICOS				
Consolidar os cursos ofertados nos diversos níveis, formas e modalidades de ensino				
Índice Percentual da oferta de vagas noturnas para graduação				
Medir o percentual de vagas de ingresso oferecidas nos cursos de graduação presencial para o turno noturno, em relação ao total de vagas de ingresso oferecidas nos cursos de graduação presencial.				
META				
2024	2025	2026	2027	2028
62,35%	62,72%	63,08%	63,45%	63,82%
AGREGAÇÃO MÁXIMA	Pró-Reitoria de Ensino	AGREGAÇÃO MÍNIMA	Todos os <i>campi</i> .	
MODELO MATEMÁTICO OU FÓRMULA DE CÁLCULO				



$$OVGN [\%](MEC) = \frac{VGNP}{VGP}$$

• OVGN [%] (MEC) = Índice Percentual da oferta de vagas noturnas para graduação presencial medido pelo MEC

• VGNP = Vagas graduação noturno presencial

• VGP = total Vagas Graduação Presencial

• Fonte:

VGNP – Sistec

VGP – Sistec

PROCESSOS ACADÊMICOS

Consolidar os cursos ofertados nos diversos níveis, formas e modalidades de ensino

Índice Percentual da Relação Candidato/Vaga

Identificar o nível de interesse da clientela escolar da região

META

2024	2025	2026	2027	2028
324,71%	364,07%	403,42%	442,78%	482,13%

**AGREGAÇÃO
MÁXIMA**

Pró-Reitoria de
Ensino

**AGREGAÇÃO
MÍNIMA**

Todos os *campi*.

MODELO MATEMÁTICO OU FÓRMULA DE CÁLCULO

$$RCV (TCU) = \frac{I}{VO}$$

• RCV (TCU) = Este indicador mede a consonância entre a oferta de vagas do IFMS em relação à procura pelos cursos da instituição, ou seja, representa a Relação Candidato Vaga medida pelo Tribunal de Contas da União (TCU)

• I = Inscritos

• VO = Vagas Ofertadas

• Fonte:

I – Sistec

VO – Sistec



PROCESSOS ACADÊMICOS				
Consolidar os cursos ofertados nos diversos níveis, formas e modalidades de ensino				
Índice Percentual da Relação de Alunos/Docente em Tempo Integral = Relação alunos por professor				
Quantificar o número de alunos por docente em tempo integral				
META				
2024	2025	2026	2027	2028
20%	20%	20%	20%	20%
AGREGAÇÃO MÁXIMA	Pró-Reitoria de Ensino	AGREGAÇÃO MÍNIMA	Todos os <i>campi</i> .	
MODELO MATEMÁTICO OU FÓRMULA DE CÁLCULO				
$RAD (TCU) = \frac{AE}{DTI} \times (100)$				
<ul style="list-style-type: none"> • RAD (TCU) = Índice Percentual da Relação de Alunos por Docente em Tempo Integral • AE = Alunos Equivalentes • DTI = Docentes em Tempo Integral • A multiplicação por 100 serve para converter a razão em uma porcentagem 		<ul style="list-style-type: none"> • Fonte: AE – Sistec DTI – Sistec 		

PROCESSOS ACADÊMICOS				
Consolidar os cursos ofertados nos diversos níveis, formas e modalidades de ensino				
Índice Percentual da Relação Ingressos/Aluno				
Quantificar a taxa de ingressantes, relacionada ao total de alunos				
META				
2024	2025	2026	2027	2028
20,00%	25,00%	30,00%	30,00%	35,00%
AGREGAÇÃO MÁXIMA	Pró-Reitoria de Ensino	AGREGAÇÃO MÍNIMA	Todos os <i>campi</i> .	



MODELO MATEMÁTICO OU FÓRMULA DE CÁLCULO

$$RIM (TCU) = \frac{AI}{AM} \times 100$$

• RIM (TCU) = Relação de ingressos por matrícula atendida, medida pelo Tribunal de Contas da União (TCU). Mede a capacidade de renovação do quadro de estudantes do IFMS.

• AI = Alunos Ingressos

• AM = Alunos Matriculados

• A multiplicação por 100 serve para converter a razão em uma porcentagem

• Fonte:

AI – Sistec

AM – Sistec

PROCESSOS ACADÊMICOS

Consolidar os cursos ofertados nos diversos níveis, formas e modalidades de ensino

Índice Percentual de vagas em cursos de formação de professores

Quantificar o percentual de vagas em cursos de formação de professores, 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

META

2024	2025	2026	2027	2028
14,67%	16,00%	17,33%	18,67%	20,00%

**AGREGAÇÃO
MÁXIMA**

Pró-Reitoria de
Ensino

**AGREGAÇÃO
MÍNIMA**

Todos os *campi*.

MODELO MATEMÁTICO OU FÓRMULA DE CÁLCULO

$$MeqFP [\%](MEC) = \frac{AEMCFP}{AEM} \times 100$$

• MeqFP [%] (MEC) = Índice Percentual de vagas em cursos de formação de professores medidos pelo MEC

• AEMCFP = Alunos equivalentes matriculados nos cursos de formação de professores (MeqFP)

• Fonte:

AEMCFP – Sistec

AEM – Sistec



<ul style="list-style-type: none"> • AEM = Alunos equivalentes matriculados (Meq) • A multiplicação por 100 serve para converter a razão em uma porcentagem 	
---	--

PROCESSOS ACADÊMICOS				
Consolidar os cursos ofertados nos diversos níveis, formas e modalidades de ensino				
Índice Percentual de vagas em cursos técnicos				
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				
META				
2024	2025	2026	2027	2028
54,73%	53,55%	52,37%	51,18%	50,00%
AGREGAÇÃO MÁXIMA	Pró-Reitoria de Ensino	AGREGAÇÃO MÍNIMA	Todos os <i>campi</i> .	
MODELO MATEMÁTICO OU FÓRMULA DE CÁLCULO				
$\text{MeqCT} [\%](\text{MEC}) = \frac{\text{MECT}}{\text{AEM}} \times 100$				
<ul style="list-style-type: none"> • MeqCT [%] (MEC) = Índice Percentual de vagas em cursos técnicos medidos pelo MEC • MECT = Matrículas equivalentes em Cursos Técnicos (MeqCT) • AEM = Alunos equivalentes matriculados (Meq) • A multiplicação por 100 serve para converter a razão em uma porcentagem 		<ul style="list-style-type: none"> • Fonte: MECT – Sistec AEM – Sistec 		

PROCESSOS ACADÊMICOS



Consolidar os cursos ofertados nos diversos níveis, formas e modalidades de ensino				
Índice Percentual de vagas em cursos técnicos integrados - Proeja				
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				
META				
2024	2025	2026	2027	2028
6,38%	7,29%	8,19%	9,10%	10,00%
AGREGAÇÃO MÁXIMA	Pró-Reitoria de Ensino	AGREGAÇÃO MÍNIMA	Todos os <i>campi</i> .	
MODELO MATEMÁTICO OU FÓRMULA DE CÁLCULO				
$MeqEJA [\%](MEC) = \frac{AEMEJA}{AEM} \times 100$				
<ul style="list-style-type: none"> • MeqEJA [%] (MEC) = Índice Percentual de vagas em cursos técnicos integrados - Proeja medidos pelo MEC • AEMEJA = Alunos equivalentes matriculados na modalidade EJA (MecEJA) • AEM = Alunos equivalentes matriculados (Meq) • A multiplicação por 100 serve para converter a razão em uma porcentagem 		<ul style="list-style-type: none"> • Fonte: AEMEJA – Sistec AEM – Sistec 		

PROCESSOS ACADÊMICOS				
Fortalecer as atividades de assistência estudantil no IFMS				
Índice Percentual de Custeio com Alimentação Escolar				
Mensurar a proporção do orçamento institucional que é destinado à alimentação escolar				
META				
2024	2025	2026	2027	2028
0,60%	1,20%	1,80%	2,40%	3,00%



AGREGAÇÃO MÁXIMA	Pró-Reitoria de Ensino	AGREGAÇÃO MÍNIMA	Todos os <i>campi</i> .
MODELO MATEMÁTICO OU FÓRMULA DE CÁLCULO			
$IPCAE = \frac{OAAA}{OAI} \times 100$			
<ul style="list-style-type: none"> • IPCAE = Índice Percentual de Custeio com Alimentação Escolar • OAAA = Orçamento Anual Aplicado em Alimentação escolar • OAI = Orçamento Anual da Instituição • A multiplicação por 100 serve para converter a razão em uma porcentagem 		<ul style="list-style-type: none"> • Fonte: OAAA – Proen OAI – Proen 	

PROCESSOS ACADÊMICOS				
Fortalecer as atividades de assistência estudantil no IFMS				
Índice percentual de estudantes da educação básica atendidos pela alimentação escolar				
Promover a alimentação escolar e contribuir com a segurança alimentar dos estudantes da educação básica, com melhorias no uso dos recursos institucionais				
META				
2024	2025	2026	2027	2028
30,00%	50,00%	70,00%	70,00/%	90,00%
AGREGAÇÃO MÁXIMA	Pró-Reitoria de Ensino	AGREGAÇÃO MÍNIMA	Todos os <i>campi</i> .	
MODELO MATEMÁTICO OU FÓRMULA DE CÁLCULO				
$IPEEBAAE = \frac{QEEBAAE}{QTEEB} \times 100$				
<ul style="list-style-type: none"> • IPEEBAAE = Índice Percentual de Estudantes da Educação Básica Atendidos pela Alimentação Escolar 		<ul style="list-style-type: none"> • Fonte: QEEBAAE – Proen QTEEB - Proen 		



<ul style="list-style-type: none"> • QEEBAAE = Quantidade de Estudantes da Educação Básica Atendidos pela Alimentação Escolar • QTEEB = Quantidade Total de Estudantes da Educação Básica • A multiplicação por 100 serve para converter a razão em uma porcentagem 	
--	--

PROCESSOS ACADÊMICOS				
Fortalecer as atividades de assistência estudantil no IFMS				
Índice percentual de estudantes que recebem auxílio da Política de Assistência Estudantil (PAE) e concluem dentro do período regular do curso				
Caracterização por local/campus do público discente em atendimento ao decreto 7234/2010				
META				
2024	2025	2026	2027	2028
40,00%	55,00%	70,00%	85,00%	100,00%
AGREGAÇÃO MÁXIMA	Pró-Reitoria de Ensino	AGREGAÇÃO MÍNIMA	Todos os <i>campi</i> .	
MODELO MATEMÁTICO OU FÓRMULA DE CÁLCULO				
$IPERAPAE = \frac{AA}{TAACDC} \times 100$				
<ul style="list-style-type: none"> • IPERAPAE = Índice Percentual de estudantes que recebem auxílio da Política de Assistência Estudantil (PAE) e concluem dentro do período regular do curso • AA = Alunos Atendidos • TAACDC = Total de Alunos Atendidos e Concluintes Dentro do Ciclo • A multiplicação por 100 serve para converter a razão em uma porcentagem 	<ul style="list-style-type: none"> • Fonte: AA – Proen TAACDC - Proen 			



PROCESSOS ACADÊMICOS

Fortalecer as atividades de assistência estudantil no IFMS

Índice percentual de Institucionalização da oferta de alimentação escolar nos 10 campi

Promover a disponibilização de ferramentas de acessibilidade e de soluções de apoio à leitura, estudo e aprendizagem aos estudantes da educação básica, técnica e tecnológica

META

2024	2025	2026	2027	2028
40,00%	60,00%	80,00%	80,00%	100,00%
AGREGAÇÃO MÁXIMA	Pró-Reitoria de Ensino	AGREGAÇÃO MÍNIMA	Todos os <i>campi</i> .	

MODELO MATEMÁTICO OU FÓRMULA DE CÁLCULO

$$\text{IIOAE} = \frac{\text{QUOAE}}{\text{QCampi}} \times 100$$

- IIOAE = Índice Percentual de Institucionalização da Oferta de Alimentação Escolar nos 10 campi
- QUOAE = Quantidade de Unidades Ofertando Alimentação Escolar
- QCampi = Quantidade de campi IFMS
- A multiplicação por 100 serve para converter a razão em uma porcentagem

- Fonte:
QUOAE – Proen
QCampi - Proen

PROCESSOS ACADÊMICOS

Fortalecer as atividades de assistência estudantil no IFMS

Índice percentual de institucionalização da oferta de tecnologias assistivas nas bibliotecas dos 10 campi

Promover a disponibilização de ferramentas de acessibilidade e de soluções de apoio à leitura, estudo e aprendizagem aos estudantes da educação básica, técnica e tecnológica

META

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MATO GROSSO DO SUL



2024	2025	2026	2027	2028
40,00%	60,00%	80,00%	90,00%	100,00%
AGREGAÇÃO MÁXIMA	Pró-Reitoria de Ensino	AGREGAÇÃO MÍNIMA	Todos os <i>campi</i> .	
MODELO MATEMÁTICO OU FÓRMULA DE CÁLCULO				
$IPIOTAB = \frac{QUACTAB}{QCampi} \times 100$				
<ul style="list-style-type: none"> IPIOTAB = Índice Percentual de Institucionalização da Oferta de Tecnologias Assistivas nas Bibliotecas dos 10 campi QUACTAB = Quantidade de Unidades Administrativas que Contém Tecnologias Assistivas nas Bibliotecas QCampi = Quantidade de Campi no IFMS A multiplicação por 100 serve para converter a razão em uma porcentagem 				
<ul style="list-style-type: none"> Fonte: QUACTAB – Proen QCampi - Proen 				

PROCESSOS ACADÊMICOS				
Fortalecer as atividades de assistência estudantil no IFMS				
Número de Estudantes Matriculados por Renda per Capita Familiar				
Caracterização socioeconômica do público discente em atendimento ao decreto 7234/2010 que dispõe sobre o Programa Nacional de Assistência Estudantil - PNAES. Mede a capacidade de inclusão social da instituição.				
META				
2024	2025	2026	2027	2028
27,29%	26,72%	26,14%	25,57%	25,00%
AGREGAÇÃO MÁXIMA	Pró-Reitoria de Ensino	AGREGAÇÃO MÍNIMA	Todos os <i>campi</i> .	
MODELO MATEMÁTICO OU FÓRMULA DE CÁLCULO				



$$MRFA = \frac{FSMA}{AM} \times 100$$

- MRFA = Este indicador mede a capacidade de inclusão social da instituição, é o índice percentual dos alunos matriculados que estão classificados de acordo com a renda familiar até 0,5 salários mínimos
- FSMA = Faixa Salarial Média de até 0,5 salário mínimos
- AM = Alunos Matriculados
- A multiplicação por 100 serve para converter a razão em uma porcentagem.

- Fonte:
FSMA – Sistec
AM – Sistec

PROCESSOS ACADÊMICOS

Fortalecer as atividades de assistência estudantil no IFMS

Número de Estudantes Matriculados por Renda per Capita Familiar

Caracterização socioeconômica do público discente em atendimento ao decreto 7234/2010 que dispõe sobre o Programa Nacional de Assistência Estudantil - PNAES. Mede a capacidade de inclusão social da instituição.

META

2024	2025	2026	2027	2028
27,29%	26,72%	26,14%	25,57%	25,00%

**AGREGAÇÃO
MÁXIMA**

Pró-Reitoria de
Ensino

**AGREGAÇÃO
MÍNIMA**

Todos os *campi*.

MODELO MATEMÁTICO OU FÓRMULA DE CÁLCULO

$$MRFB = \frac{FSMB}{AM} \times 100$$

- MRFB = Este indicador mede a capacidade de inclusão social da instituição, é o índice percentual dos alunos matriculados que estão classificados de acordo com a renda familiar de 0,5 até 1 salários mínimos

- Fonte:
FSMB – Sistec
AM – Sistec



<ul style="list-style-type: none"> • FSMB = Faixa Salarial de 0,5 até 1 salários mínimos • AM = Alunos Matriculados • A multiplicação por 100 serve para converter a razão em uma porcentagem 	
--	--

PROCESSOS ACADÊMICOS				
Fortalecer as atividades de assistência estudantil no IFMS				
Número de Estudantes Matriculados por Renda per Capita Familiar				
Caracterização socioeconômica do público discente em atendimento ao decreto 7234/2010 que dispõe sobre o Programa Nacional de Assistência Estudantil - PNAES. Mede a capacidade de inclusão social da instituição.				
META				
2024	2025	2026	2027	2028
15,51%	14,13%	12,75%	11,38%	10,00%
AGREGAÇÃO MÁXIMA	Pró-Reitoria de Ensino	AGREGAÇÃO MÍNIMA	Todos os <i>campi</i> .	
MODELO MATEMÁTICO OU FÓRMULA DE CÁLCULO				
$MRFC = \frac{FSMC}{AM} \times 100$				
<ul style="list-style-type: none"> • MRFC = Este indicador mede a capacidade de inclusão social da instituição, é o índice percentual dos alunos matriculados que estão classificados de acordo com a renda familiar de 1 até 1,5 salários mínimos • FSMC = Faixa Salarial de 1 até 1,5 salários mínimos • AM = Alunos Matriculados • A multiplicação por 100 serve para converter a razão em uma porcentagem 	<ul style="list-style-type: none"> • Fonte: FSMC – Sistec AM – Sistec 			



PROCESSOS ACADÊMICOS

Fortalecer as atividades de assistência estudantil no IFMS

Número de Estudantes Matriculados por Renda per Capita Familiar

Caracterização socioeconômica do público discente em atendimento ao decreto 7234/2010 que dispõe sobre o Programa Nacional de Assistência Estudantil - PNAES. Mede a capacidade de inclusão social da instituição.

META

2024	2025	2026	2027	2028
11,33%	9,75%	8,17%	6,58%	5,00%

AGREGAÇÃO MÁXIMA	Pró-Reitoria de Ensino	AGREGAÇÃO MÍNIMA	Todos os campi.
------------------	------------------------	------------------	-----------------

MODELO MATEMÁTICO OU FÓRMULA DE CÁLCULO

$$MRFD = \frac{FSMD}{AM} \times 100$$

- MRFD = Este indicador mede a capacidade de inclusão social da instituição, é o índice percentual dos alunos matriculados que estão classificados de acordo com a renda familiar de 1,5 até 2,5 salários mínimos
- FSMD = Faixa Salarial de 1,5 até 2,5 salários mínimos
- AM = Alunos Matriculados
- A multiplicação por 100 serve para converter a razão em uma porcentagem.

- Fonte:
FSMD – Sistec
AM – Sistec

PROCESSOS ACADÊMICOS

Fortalecer as atividades de assistência estudantil no IFMS

Número de Estudantes Matriculados por Renda per Capita Familiar

Caracterização socioeconômica do público discente em atendimento ao decreto 7234/2010 que dispõe sobre o Programa Nacional de Assistência Estudantil - PNAES. Mede a capacidade de inclusão social da instituição.



META				
2024	2025	2026	2027	2028
5,39%	5,29%	5,20%	5,10%	5,00%
AGREGAÇÃO MÁXIMA	Pró-Reitoria de Ensino	AGREGAÇÃO MÍNIMA	Todos os <i>campi</i> .	
MODELO MATEMÁTICO OU FÓRMULA DE CÁLCULO				
$MRFE = \frac{FSME}{AM} \times 100$				
<ul style="list-style-type: none"> • MRFE = Este indicador mede a capacidade de inclusão social da instituição, é o índice percentual dos alunos matriculados que estão classificados de acordo com a renda familiar de 2,5 até 3 salários mínimos • FSME = Faixa Salarial de 2,5 até 3 salários mínimos • AM = Alunos Matriculados • A multiplicação por 100 serve para converter a razão em uma porcentagem. 		<ul style="list-style-type: none"> • Fonte: FSME – Sistec AM – Sistec 		

PROCESSOS ACADÊMICOS				
Fortalecer as atividades de assistência estudantil no IFMS				
Número de Estudantes Matriculados por Renda per Capita Familiar				
Caracterização socioeconômica do público discente em atendimento ao decreto 7234/2010 que dispõe sobre o Programa Nacional de Assistência Estudantil - PNAES. Mede a capacidade de inclusão social da instituição.				
META				
2024	2025	2026	2027	2028
6,31%	5,98%	5,66%	5,33%	5,00%



AGREGAÇÃO MÁXIMA	Pró-Reitoria de Ensino	AGREGAÇÃO MÍNIMA	Todos os <i>campi</i> .
MODELO MATEMÁTICO OU FÓRMULA DE CÁLCULO			
$MRFF = \frac{FSMF}{AM} \times 100$			
<ul style="list-style-type: none"> • MRFF = Este indicador mede a capacidade de inclusão social da instituição, é o índice percentual dos alunos matriculados que estão classificados de acordo com a renda familiar acima de 3 salários mínimos • FSMF = Faixa Salarial acima 3 salários mínimos • AM = Alunos Matriculados • A multiplicação por 100 serve para converter a razão em uma porcentagem 		<ul style="list-style-type: none"> • Fonte: FSMF – Sistec AM – Sistec 	

PROCESSOS ACADÊMICOS				
Fortalecer as atividades de assistência estudantil no IFMS				
Número de projetos de educação alimentar (em caráter de transversalidade)				
Promover a educação alimentar e contribuir com a segurança alimentar dos estudantes da educação básica				
META				
2024	2025	2026	2027	2028
0,5 (50%)	0,7 (70%)	1,0 (100%)	1,0 (100%)	1,2 (120%)
AGREGAÇÃO MÁXIMA	Pró-Reitoria de Ensino	AGREGAÇÃO MÍNIMA	Todos os <i>campi</i> .	
MODELO MATEMÁTICO OU FÓRMULA DE CÁLCULO				
$IPQPEA = \frac{QPEA}{QCampi} \times 100$				
<ul style="list-style-type: none"> • IPQPEA = Índice Percentual da Quantidade de projetos de educação 				



<p>alimentar (em caráter de transversalidade) desenvolvidos no IFMS</p> <ul style="list-style-type: none"> • QPEA = Quantidade de Projetos desenvolvidos sobre educação alimentar (PEA) desenvolvidos no IFMS • QCampi = Quantidade de campi do IFMS • A multiplicação por 100 serve para converter a razão em uma porcentagem 	<ul style="list-style-type: none"> • Fonte: QPEA – Proen QCampi - Proen
---	--

PROCESSOS ACADÊMICOS				
Fortalecer as atividades de assistência estudantil no IFMS				
Quantidade de acessos os acervos bibliográficos físicos				
Promover o letramento informacional dos estudantes da educação básica, técnica e tecnológica				
META				
2024	2025	2026	2027	2028
25,00%	35,00%	50,00%	50,00%	60,00%
AGREGAÇÃO MÁXIMA	Pró-Reitoria de Ensino	AGREGAÇÃO MÍNIMA	Todos os <i>campi</i> .	
MODELO MATEMÁTICO OU FÓRMULA DE CÁLCULO				
$AEF = \frac{NEEXF}{QTEUA} \times 100$				
<ul style="list-style-type: none"> • AEF = Índice percentual dos empréstimos de livros da biblioteca de cada Campus • NEEXF = Número de Empréstimos dos Exemplares Físicos • QTEUA = Quantidade Total de Exemplares de cada Unidade Administrativa (AFT) • A multiplicação por 100 serve para converter a razão em uma porcentagem 	<ul style="list-style-type: none"> • Fonte: NEEXF – Proen QTEUA - Proen 			



PROCESSOS ACADÊMICOS

Fortalecer as atividades de assistência estudantil no IFMS

Quantidade de acessos os acervos bibliográficos virtuais

Fomentar o letramento informacional dos estudantes da educação básica, técnica e tecnológica

META

2024	2025	2026	2027	2028
30,00%	45,00%	60,00%	70,00%	80,00%
AGREGAÇÃO MÁXIMA	Pró-Reitoria de Ensino	AGREGAÇÃO MÍNIMA	Todos os <i>campi</i> .	

MODELO MATEMÁTICO OU FÓRMULA DE CÁLCULO

$$AAB = \frac{NAABV}{QTEABV} \times 100$$

• AAB = Índice Percentual de Acessos ao Acervo Bibliográfico Virtual

• NAABV = Número de acessos ao acervo bibliográfico virtual

• QTEABV = Quantidade total de Exemplares existentes no acervo Bibliográfico Virtual

• A multiplicação por 100 serve para converter a razão em uma porcentagem

• Fonte:

NAABV – Proen

QTEABV – Proen

PROCESSOS ACADÊMICOS

Ampliar a Educação a Distância no IFMS

Índice de autonomia na oferta de cursos a distância

Indica o percentual de cursos oferecidos pela instituição que são de autoria própria

META

2024	2025	2026	2027	2028
47,00%	49,00%	51,00%	53,00%	55,00%



AGREGAÇÃO MÁXIMA	Centro de Referência em Tecnologias Educacionais e Educação a Distância	AGREGAÇÃO MÍNIMA	Todos os <i>campi</i> .
MODELO MATEMÁTICO OU FÓRMULA DE CÁLCULO			
$IAOCA = \frac{NCAP}{NTCO} \times 100$			
<ul style="list-style-type: none"> • IAOCA = Índice de autonomia na oferta de cursos a distância • NCAP = Número de cursos de autoria própria • NTCO = Número total de cursos ofertados • A multiplicação por 100 serve para converter a razão em uma porcentagem 		<ul style="list-style-type: none"> • Fonte: NCAP – Cread NTCO - Cread 	

PROCESSOS ACADÊMICOS				
Ampliar a Educação a Distância no IFMS				
Índice de satisfação dos alunos da Educação a Distância				
Quantificar a proporção de cursos de oferta na modalidade EaD				
META				
2024	2025	2026	2027	2028
79,38%	83,35%	87,52%	91,89%	96,49%
AGREGAÇÃO MÁXIMA	Centro de Referência em Tecnologias Educacionais e Educação a Distância	AGREGAÇÃO MÍNIMA	Todos os <i>campi</i> .	
MODELO MATEMÁTICO OU FÓRMULA DE CÁLCULO				
$ISAEAD = \frac{NAS}{NTAEAD} \times 100$				



(número de alunos satisfeitos / número total de alunos da EAD) x 100.

- ISAEAD = Índice de Satisfação dos Alunos concluintes da Educação a Distância
- NAS = Número de Alunos Satisfeitos
- NTAEAD = Número Total de Alunos concluintes da EAD
- A multiplicação por 100 serve para converter a razão em uma porcentagem

- Fonte:
NAS – Cread
NTAEAD - Cread

PROCESSOS ACADÊMICOS

Ampliar a Educação a Distância no IFMS

Índice Percentual de cursos de oferta na modalidade EaD

Quantificar a proporção de cursos de oferta na modalidade EaD

META

2024	2025	2026	2027	2028
79,38%	83,35%	87,52%	91,89%	96,49%

AGREGAÇÃO MÁXIMA	Centro de Referência em Tecnologias Educacionais e Educação a Distância	AGREGAÇÃO MÍNIMA	Todos os <i>campi</i> .
-------------------------	---	-------------------------	-------------------------

MODELO MATEMÁTICO OU FÓRMULA DE CÁLCULO

$$CEad (MEC) = \frac{NCOOEAD}{NCEAD} \times 100$$

- CEad (MEC) = Índice Percentual de cursos de oferta na modalidade EaD
- NCOOEAD = Número de cursos na oferta ordinária EAD
- NCEAD = Número de cursos EAD
- A multiplicação por 100 serve para converter a razão em uma porcentagem

- Fonte:
NCOOEAD – Cread
NCEAD - Cread



PROCESSOS ACADÊMICOS				
Ampliar a Educação a Distância no IFMS				
Taxa de Crescimento de Matrículas em Cursos a Distância do IFMS				
Medir o crescimento da demanda por cursos a distância do IFMS				
META				
2024	2025	2026	2027	2028
10,00%	15,00%	20,00%	25,00%	30,00%
AGREGAÇÃO MÁXIMA	Centro de Referência em Tecnologias Educacionais e Educação a Distância	AGREGAÇÃO MÍNIMA	Todos os <i>campi</i> .	
MODELO MATEMÁTICO OU FÓRMULA DE CÁLCULO				
$TCMCEAD = \frac{NMCEADAAt - NMCEADAAnt}{NMCEADAAnt} \times 100$				
<ul style="list-style-type: none"> • TCMCEAD = Taxa de Crescimento de Matrículas em Cursos a Distância do IFMS • NMCEADAAt = Número de Matrículas em Cursos a Distância do Ano Atual • NMCEADAAnt = Número de Matrículas em Cursos a Distância do Ano Anterior • A multiplicação por 100 serve para converter a razão em uma porcentagem 		<ul style="list-style-type: none"> • Fonte: NMCEADAAt – Cread NMCEADAAnt - Cread 		

PROCESSOS ACADÊMICOS
Fortalecer a verticalização entre os diferentes níveis, formas e modalidades de ensino
Índice Percentual de Verticalização
Promover a condição de verticalização dos cursos oferecidos por uma mesma unidade acadêmica em um mesmo Eixo/Subeixo Tecnológico, considerando vagas ofertadas em 04 categorias possíveis: Curso de Qualificação Profissional (QP); Curso Técnico (CT); Curso de Graduação (CG) e Curso de Pós-Graduação (PG) a fim de que os eixos correspondam aos arranjos produtivos locais
META



2024	2025	2026	2027	2028
21,59%	21,80%	22,02%	22,24%	22,46%
AGREGAÇÃO MÁXIMA	Pró-Reitoria de Ensino		AGREGAÇÃO MÍNIMA	Todos os <i>campi</i> .
MODELO MATEMÁTICO OU FÓRMULA DE CÁLCULO				
$IV = \left[\left(\frac{VQP}{VCT} \right) \times 0,397 \right] + \left[\left(\frac{VCT}{VCG} \right) \times 0,365 \right] + \left[\left(\frac{VCG}{VPG} \right) \times 0,095 \right] + \left[\left(\frac{VCG}{VPG} \right) \times 0,089 \right]$ $+ \left[\left(\frac{VQP}{VCG} \right) \times 0,028 \right] + \left[\left(\frac{VQP}{VPG} \right) \times 0,026 \right]$				
<ul style="list-style-type: none"> • IV = Índice percentual de Verticalização • VQP = Verticalização em Qualificação Profissional • VCT = Verticalização em Curso Técnico • VCG = Verticalização em Curso de Graduação • VPG = Verticalização em Curso de Pós-Graduação • Os valores (0,397), (0,365), (0,095), (0,089), (0,028) e (0,026) são valores estabelecidos na PNP para obtenção dos índices de verticalização. 				
<ul style="list-style-type: none"> • Fonte: VQP – Sistec VCT – Sistec VCG – Sistec VPG – Sistec 				

PROCESSOS ACADÊMICOS				
Ampliar os programas, projetos e ações de extensão no IFMS				
Índice Percentual de ações de extensão com parcerias institucionais vigentes				
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				
META				
2024	2025	2026	2027	2028



168%	176%	184%	192%	200%
AGREGAÇÃO MÁXIMA	Pró-Reitoria de Extensão	AGREGAÇÃO MÍNIMA	Todos os <i>campi</i> .	
MODELO MATEMÁTICO OU FÓRMULA DE CÁLCULO				
$IPAEPIV = \frac{NAExtExecCCA}{NAExtEmExecA} \times 100$				
<ul style="list-style-type: none"> • IPAEPIV = Índice Percentual de Ações de Extensão com Parcerias Institucionais Vigentes • NAExtExecCCA = Número de Ações de Extensão Executadas por Contratos, Convênios e Acordos no ano • NAExtEmExecA = Número de Ações de Extensão em Execução no ano • A multiplicação por 100 serve para converter a razão em uma porcentagem 		<ul style="list-style-type: none"> • Fonte: NAExtExecCCA – Proex NAExtEmExecA – Proex 		

PROCESSOS ACADÊMICOS				
Ampliar os programas, projetos e ações de extensão no IFMS				
Índice Percentual de ações de extensão destinadas à inclusão de população vulnerável				
Mensurar a porcentagem de ações de extensão (independentemente da modalidade: Projeto, Programa, Curso, Evento ou Prestação de Serviço) relacionadas à inclusão de população vulnerável				
META				
2024	2025	2026	2027	2028
10,00%	15,00%	20,00%	25,00%	30,00%
AGREGAÇÃO MÁXIMA	Pró-Reitoria de Extensão	AGREGAÇÃO MÍNIMA	Todos os <i>campi</i> .	
MODELO MATEMÁTICO OU FÓRMULA DE CÁLCULO				
$AEV = \frac{NAEPVS}{NAEEa} \times 100$				



<ul style="list-style-type: none"> • AEV = Índice Percentual de Ações de Extensão destinadas à inclusão de população Vulnerável • NAEPVS = Número de Ações de Extensão destinadas à População em Vulnerabilidade Social • NAEEa = Número de Ações de Extensão em Execução no ano • A multiplicação por 100 serve para converter a razão em uma porcentagem 	<ul style="list-style-type: none"> • Fonte: NAEPVS – Proex NAEEa – Proex
--	---

PROCESSOS ACADÊMICOS				
Ampliar os programas, projetos e ações de extensão no IFMS				
Índice Percentual de estudantes envolvidos em ações de extensão				
Mensurar a porcentagem de estudantes envolvidos em ações de extensão, independente da modalidade (Projeto, Programa, Evento, Curso e Prestação de Serviço)				
META				
2024	2025	2026	2027	2028
25,00%	30,00%	35,00%	40,00%	45,00%
AGREGAÇÃO MÁXIMA	Pró-Reitoria de Extensão	AGREGAÇÃO MÍNIMA	Todos os <i>campi</i> .	
MODELO MATEMÁTICO OU FÓRMULA DE CÁLCULO				
$IPEEAExt = \frac{NEEAAExt}{NTEE} \times 100$				
<ul style="list-style-type: none"> • IPEEAExt = Índice Percentual de estudantes envolvidos em ações de extensão • NEEAAExt = Número de Estudantes Envolvidos em Ações Anuais de Extensão • NTEE = Número Total de Estudantes Existentes 	<ul style="list-style-type: none"> • Fonte: NEEAAExt – Proex NTEE – Proex 			



<ul style="list-style-type: none"> • A multiplicação por 100 serve para converter a razão em uma porcentagem 	
---	--

PROCESSOS ACADÊMICOS				
Ampliar os programas, projetos e ações de extensão no IFMS				
Índice Percentual de recursos financeiros do orçamento anual público aplicados em extensão				
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)				
META				
2024	2025	2026	2027	2028
10,00%	15,00%	20,00%	25,00%	30,00%
AGREGAÇÃO MÁXIMA	Pró-Reitoria de Extensão	AGREGAÇÃO MÍNIMA	Todos os <i>campi</i> .	
MODELO MATEMÁTICO OU FÓRMULA DE CÁLCULO				
$IPRFOAPAE_{Ext} = \frac{OAA_{Ext}}{OA_{Und}} \times 100$				
<ul style="list-style-type: none"> • IPRFOAPAE_{Ext} = Índice Percentual de Recursos Financeiros do Orçamento Anual Público Aplicados em Extensão • OAA_{Ext} = Orçamento Anual Aplicado em Extensão • OA_{Und} = Orçamento Anual da Unidade • A multiplicação por 100 serve para converter a razão em uma porcentagem 		<ul style="list-style-type: none"> • Fonte: OAA_{Ext} – Proex OA_{Und} – Proex 		

PROCESSOS ACADÊMICOS
Ampliar os programas, projetos e ações de extensão no IFMS
Índice Percentual de servidores envolvidos em ações de extensão (docentes)



Mensurar a porcentagem de servidores(as) envolvidos em ações de extensão, independentemente da modalidade (Projeto, Programa, Curso, Evento ou Prestação de Serviço) e do tipo de participação na equipe executora (membro, orientação, coordenação ou coorientação).				
META				
2024	2025	2026	2027	2028
25,00%	30,00%	35,00%	40,00%	45,00%
AGREGAÇÃO MÁXIMA	Pró-Reitoria de Extensão	AGREGAÇÃO MÍNIMA	Todos os <i>campi</i> .	
MODELO MATEMÁTICO OU FÓRMULA DE CÁLCULO				
$IPSEAE_{ext} = \frac{NDEAE_{extA} + NTaesEA_{extA}}{NTS} \times 100$				
<ul style="list-style-type: none"> • IPSEAE_{ext} = Índice Percentual de Servidores Envolvidos em Ações de Extensão • NDEAE_{extA} = Número de Docentes envolvidos em ações de extensão no Ano • NTaesEA_{extA} = Número de Técnico-Administrativos em Educação envolvidos em ações de extensão no Ano • NTS = Número Total de Servidores • A multiplicação por 100 serve para converter a razão em uma porcentagem 		<ul style="list-style-type: none"> • Fonte: NDEAE_{extA} – Proex NTaesExtA – Proex NTS – Dipes 		

PROCESSOS ACADÊMICOS				
Ampliar os programas, projetos e ações de extensão no IFMS				
Índice percentual de servidores técnicos administrativos envolvidos em ações de extensão e/ou pesquisa				
Mensurar o percentual de técnico administrativos envolvidos em atividades de pesquisas e extensão independente da modalidade				
META				
2024	2025	2026	2027	2028
5%	10%	15%	20%	25%



AGREGAÇÃO MÁXIMA	Pró-Reitoria de Pesquisa e Inovação	AGREGAÇÃO MÍNIMA	Todos os <i>campi</i> .
MODELO MATEMÁTICO OU FÓRMULA DE CÁLCULO			
$TPAPE_{Ext} = \frac{Q_{TaesEAP} + Q_{TaesEAExt}}{Q_{TTaes}} \times 100$			
<ul style="list-style-type: none"> • TPAPE_{Ext} = Taxa de Participação em Atividades de Pesquisa ou Extensão • Q_{TaesEAP} = Quantidade de Téc Administrativos Envolvidos em Atividade de Pesquisa • Q_{TaesEAExt} = Quantidade de Téc Administrativos Envolvidos em Atividade de Extensão • Q_{TTaes} = Quantidade Total de Téc Administrativos • A multiplicação por 100 serve para converter a razão em uma porcentagem 		<ul style="list-style-type: none"> • Fonte: Q_{TaesEAP} – Propi Q_{TaesEAExt} – Proex Q_{TTaes} – Dipes 	

PROCESSOS ACADÊMICOS				
Ampliar os programas, projetos e ações de extensão no IFMS				
Quantidade de pessoas atendidas pelas ações de extensão				
Mensurar a quantidade 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.				
META				
2024	2025	2026	2027	2028
5000	7500	10000	12500	15000
AGREGAÇÃO MÁXIMA	Pró-Reitoria de Extensão	AGREGAÇÃO MÍNIMA	Todos os <i>campi</i> .	
MODELO MATEMÁTICO OU FÓRMULA DE CÁLCULO				
$QPAAE = NEEAAExt + NPACE + NPAPS$				



<ul style="list-style-type: none"> • QPAAE = Quantidade de Pessoas Atendidas pelas Ações de Extensão • NEEAAExt = Número de Estudantes Envolvidos em Ações Anuais de extensão • NPACE = Número de pessoas Atendidas por Cursos e Eventos • NPAPS = Número de pessoas Atendidas por Prestações de Serviços 	<ul style="list-style-type: none"> • Fonte: NEEAAExt – Proex NPACE – Proex NPAPS – Proex
---	---

PROCESSOS ACADÊMICOS				
Fortalecer a articulação do IFMS com o mundo do trabalho.				
Índice Percentual de empregabilidade dos egressos				
Mede a proporção de egressos que conseguem ingressar no mercado de trabalho após a conclusão do curso				
META				
2024	2025	2026	2027	2028
70,00%	75,00%	80,00%	85,00%	90,00%
AGREGAÇÃO MÁXIMA	Pró-Reitoria de Extensão	AGREGAÇÃO MÍNIMA	Todos os <i>campi</i> .	
MODELO MATEMÁTICO OU FÓRMULA DE CÁLCULO				
$IPEE = \frac{NEE}{TE} \times 100$				
<ul style="list-style-type: none"> • IPEE = Índice Percentual de empregabilidade dos egressos • NEE = Número de Egressos Empregados • TE = Total de Egressos existentes • A multiplicação por 100 serve para converter a razão em uma porcentagem 	<ul style="list-style-type: none"> • Fonte: NEE – Proex TE – Proex 			



PROCESSOS ACADÊMICOS

Fortalecer a articulação do IFMS com o mundo do trabalho.

Índice Percentual de empregabilidade dos egressos na área de formação

Mede a proporção de egressos que conseguem ingressar no mundo do trabalho, na sua área de formação, após a conclusão do curso

META

2024	2025	2026	2027	2028
10,00%	15,00%	20,00%	25,00%	30,00%
AGREGAÇÃO MÁXIMA	Pró-Reitoria de Extensão		AGREGAÇÃO MÍNIMA	Todos os <i>campi</i> .

MODELO MATEMÁTICO OU FÓRMULA DE CÁLCULO

$$IPEEAF = \frac{QEIMTAF}{TE} \times 100$$

- IPEEAF = Índice Percentual de Empregabilidade dos Egressos na Área de Formação

- QEIMTAF = Quantidade de Egressos que Ingressaram no Mundo de Trabalho na sua Área de Formação

- TE = Total de Egressos existentes

- A multiplicação por 100 serve para converter a razão em uma porcentagem

- Fonte:

QEIMTAF – Proex

TE – Proex

PROCESSOS ACADÊMICOS

Fortalecer a articulação do IFMS com o mundo do trabalho.

Índice Percentual de parcerias firmadas com empresas e instituições

Mede a quantidade de parcerias firmadas entre o IFMS e empresas e instituições para a promoção de ações de inserção profissional

META

2024	2025	2026	2027	2028
50,00%	55,00%	60,00%	65,00%	70,00%
AGREGAÇÃO	Pró-Reitoria		AGREGAÇÃO	Todos os <i>campi</i> .

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MATO GROSSO DO SUL

Rua Jornalista Belizário de Lima, 236 | Vila Glória | CEP: 79004-270 | Campo Grande – MS | Tel: (67) 3378-9501 | www.ifms.edu.br
| reitoria@ifms.edu.br



MÁXIMA	de Extensão	MÍNIMA
MODELO MATEMÁTICO OU FÓRMULA DE CÁLCULO		
$IPPFEI = \frac{NPF}{TEIC} \times 100$		
<ul style="list-style-type: none"> • IPPFEI = Índice Percentual de Parcerias Firmadas com Empresas e Instituições • NPF = Número de Parcerias Firmadas • TEIC = Total de Empresas e Instituições Contatadas • A multiplicação por 100 serve para converter a razão em uma porcentagem 	<ul style="list-style-type: none"> • Fonte: NPF – Proex TEIC – Proex 	

PROCESSOS ACADÊMICOS				
Fortalecer a articulação do IFMS com o mundo do trabalho.				
Número de eventos de articulação com o mundo do trabalho realizados				
Mede a quantidade de eventos para a articulação com o mundo do trabalho e a promoção de ações de inserção profissional				
META				
2024	2025	2026	2027	2028
5	10	15	20	25
AGREGAÇÃO MÁXIMA	Pró-Reitoria de Extensão	AGREGAÇÃO MÍNIMA	Todos os <i>campi</i> .	
MODELO MATEMÁTICO OU FÓRMULA DE CÁLCULO				
$QTER = NERPSL + NERSSL$				
<ul style="list-style-type: none"> • QTEAMTR = Quantidade Total de Eventos de Articulação com o Mundo do Trabalho Realizados • NERPSL = Número de Eventos Realizados no Primeiro Semestre Letivo • NERSSL = Número de Eventos Realizados no Segundo Semestre Letivo 	<ul style="list-style-type: none"> • Fonte: NERPSL – PROEX NERSSL - PROEX 			



PROCESSOS ACADÊMICOS

Ampliar os projetos de pesquisa aplicada e inovação no IFMS

Índice Percentual de alunos da instituição envolvidos em projetos de pesquisa

Este indicador tem como objetivo mensurar a porcentagem de alunos e alunas do nível técnico (integrado, subsequente, concomitante), de graduação, das pós-graduações lato sensu e stricto sensu, envolvidos em projetos de pesquisa básica e aplicada executados no ano anterior.

META

2024	2025	2026	2027	2028
10%	15%	20%	25%	30%

AGREGAÇÃO MÁXIMA	Pró-Reitoria de Pesquisa e Inovação	AGREGAÇÃO MÍNIMA	Todos os campi.
---------------------	--	---------------------	-----------------

MODELO MATEMÁTICO OU FÓRMULA DE CÁLCULO

$$IPAEPP = \frac{NAEPPAB}{NTA} \times 100$$

- IPAEPP = Índice Percentual de Alunos da instituição Envolvidos em Projetos de Pesquisa

- NAEPPAB = Número de Alunos (técnico integrado, técnico subsequente, técnico concomitante, graduação, pós-graduação lato sensu e stricto sensu) Envolvidos em Projetos de Pesquisa Aplicada e Básica da Instituição

- NTA = Número Total de Alunos (técnico integrado, técnico subsequente, técnico concomitante, graduação, pós-graduação lato sensu e stricto sensu) da Instituição

- A multiplicação por 100 serve para converter a razão em uma porcentagem

- Fonte:
NAEPPAB – Propi
NTA - Propi

PROCESSOS ACADÊMICOS

Ampliar os projetos de pesquisa aplicada e inovação no IFMS



Índice Percentual de alunos, provenientes das ações afirmativas da instituição,
envolvidos em projetos de pesquisa

Este indicador tem como objetivo mensurar a porcentagem de alunos e alunas 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.

META

2024	2025	2026	2027	2028
10%	15%	20%	25%	30%

AGREGAÇÃO MÁXIMA	Pró-Reitoria de Pesquisa e Inovação	AGREGAÇÃO MÍNIMA	Todos os <i>campi</i> .
-----------------------------	--	-----------------------------	-------------------------

MODELO MATEMÁTICO OU FÓRMULA DE CÁLCULO

$$IAPAAIPP = \frac{NTAPAAEPP}{NTAPAA} \times 100$$

- IAPAAIPP = Índice Percentual de Alunos, Provenientes das Ações Afirmativas da instituição, Envolvidos em Projetos de Pesquisa

- NTAPAAEPP = Número Total de Alunos (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)

- NTAPAA = Número Total de Alunos (técnico integrado, técnico subsequente, técnico concomitante, graduação, pós-graduação lato sensu e stricto sensu) provenientes de ações afirmativas da Instituição

- A multiplicação por 100 serve para converter a razão em uma porcentagem

- Fonte:

NTAPAAEPP - Propi

NTAPAA - Propi

PROCESSOS ACADÊMICOS



Ampliar os projetos de pesquisa aplicada e inovação no IFMS

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

Este indicador tem como objetivo 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.

META

2024	2025	2026	2027	2028
4%	5%	6%	7%	8%
AGREGAÇÃO MÁXIMA	Pró-Reitoria de Pesquisa e Inovação	AGREGAÇÃO MÍNIMA	Todos os <i>campi</i> .	

MODELO MATEMÁTICO OU FÓRMULA DE CÁLCULO

$$IPAPILT = \frac{TPTLTFEAnt}{TPTIRAPI} \times 100$$

- IPAPILT = Índice Percentual de Ativos de Propriedade Intelectual Licenciados ou Transferidos em relação à totalidade dos produtos tecnológicos que resultaram em ativos de propriedade intelectual

- TPTLTFEAnt = Total de Produtos Tecnológicos Licenciadas ou Transferidas até o Fim do Exercício Anterior

- TPTIRAPI = Total de Produtos Tecnológicos Institucionais que Resultaram em Ativos de Propriedade Intelectual

- A multiplicação por 100 serve para converter a razão em uma porcentagem

- Fonte:

TPTLTFEAnt – Propi

TPTIRAPI - Propi

PROCESSOS ACADÊMICOS

Ampliar os projetos de pesquisa aplicada e inovação no IFMS

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

Este indicador tem como objetivo 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.				
META				
2024	2025	2026	2027	2028
25,00%	30,00%	35,00%	40,00%	45,00%
AGREGAÇÃO MÁXIMA	Pró-Reitoria de Pesquisa e Inovação	AGREGAÇÃO MÍNIMA	Todos os <i>campi</i> .	
MODELO MATEMÁTICO OU FÓRMULA DE CÁLCULO				
$IPIRPPIOCC = \frac{TAFPPI}{OCC} \times 100$				
<ul style="list-style-type: none"> • IPIRPPIOCC = Índice Percentual de Investimento Realizado em Pesquisa, Pós-graduação e Inovação, Oriundo de Capital e Custeio • TAFPPI = Total de aporte financeiro institucional para a pesquisa, a pós-graduação e a inovação • OCC = Orçamento de Capital e Custeio • A multiplicação por 100 serve para converter a razão em uma porcentagem 		<ul style="list-style-type: none"> • Fonte: TAFPPI - Propi OCC - Propi 		

PROCESSOS ACADÊMICOS				
Ampliar os projetos de pesquisa aplicada e inovação no IFMS				
Índice Percentual de projetos de pesquisa aplicada				
Este indicador tem como objetivo 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”.				
META				
2024	2025	2026	2027	2028
25%	30%	35%	40%	50%



AGREGAÇÃO MÁXIMA	Pró-Reitoria de Pesquisa e Inovação	AGREGAÇÃO MÍNIMA	Todos os <i>campi</i> .
MODELO MATEMÁTICO OU FÓRMULA DE CÁLCULO			
$IPPPA = \frac{NPPA}{NPPB + NPPA} \times 100$			
<ul style="list-style-type: none"> • IPPPA = Índice Percentual de Projetos de Pesquisa Aplicada • NPPA = Número de Projetos de Pesquisa Aplicada • NPPB = Número de Projetos de Pesquisa Básica • A multiplicação por 100 serve para converter a razão em uma porcentagem 		<ul style="list-style-type: none"> • Fonte: NPPA – Propi NPPB - Propi 	

PROCESSOS ACADÊMICOS				
Ampliar os projetos de pesquisa aplicada e inovação no IFMS				
Índice Percentual de servidores desenvolvendo projetos de pesquisa				
Este indicador tem como objetivo mensurar a porcentagem de servidores e servidoras envolvidos em projetos de pesquisa (aplicada e básica), seja como 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.				
META				
2024	2025	2026	2027	2028
30,00%	40,00%	50,00%	60,00%	70,00%
AGREGAÇÃO MÁXIMA	Pró-Reitoria de Pesquisa e Inovação	AGREGAÇÃO MÍNIMA	Todos os <i>campi</i> .	
MODELO MATEMÁTICO OU FÓRMULA DE CÁLCULO				
$IPSDPP = \frac{NTSEPP}{NTS} \times 100$				
<ul style="list-style-type: none"> • IPSDPP = Índice Percentual de Servidores Desenvolvendo Projetos de Pesquisa 		<ul style="list-style-type: none"> • Fonte: NTSEPP – Propi 		



<ul style="list-style-type: none"> • NTSEPP = Número Total de Servidores Envolvidos em Projetos de Pesquisa (aplicada e básica) • NTS = Número Total de Servidores existentes na Instituição • A multiplicação por 100 serve para converter a razão em uma porcentagem 	<p>NTS - DIPES</p>
---	--------------------

PROCESSOS ACADÊMICOS				
Ampliar os projetos de pesquisa aplicada e inovação no IFMS				
Número de acordos e contratos de transferência de tecnologia e/ou Know How para a sociedade				
Este indicador tem como objetivo quantificar o total de acordos e contratos que geraram transferência de tecnologia e/ou know how para a comunidade (local, regional e nacional).				
META				
2024	2025	2026	2027	2028
10	15	20	25	30
AGREGAÇÃO MÁXIMA	Pró-Reitoria de Pesquisa e Inovação	AGREGAÇÃO MÍNIMA	Todos os <i>campi</i> .	
MODELO MATEMÁTICO OU FÓRMULA DE CÁLCULO				
$NTACTTKHS = TPTIRAPI + NTCTTKH$				
<ul style="list-style-type: none"> • NTACTTKHS = Número Total de Acordos e Contratos de Transferência de Tecnologia e/ou Know How para a Sociedade • TPTIRAPI = Total de Produtos Tecnológicos Institucionais que Resultaram em Ativos de Propriedade Intelectual • NTCTTKH = Número Total de Contratos de Transferência de Tecnologia e ou Know How 	<ul style="list-style-type: none"> • Fonte: TPTIRAPI – Propri NTCTTKH – Propri 			



PROCESSOS ACADÊMICOS

Ampliar os projetos de pesquisa aplicada e inovação no IFMS

Número de ativos de propriedade intelectual

Este indicador tem como objetivo 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.

META

2024	2025	2026	2027	2028
15	20	25	30	35
AGREGAÇÃO MÁXIMA	Pró-Reitoria de Pesquisa e Inovação		AGREGAÇÃO MÍNIMA	Todos os <i>campi</i> .

MODELO MATEMÁTICO OU FÓRMULA DE CÁLCULO

$$NTAPI = QPIMU + QM + QDI + QC + QTCI + QPC + QOGM$$

• NTAPI = Número Total de Ativos de Propriedade Intelectual

• QPIMU = Quantidade de Patente de Invenção ou de Modelo de Utilidade já concedida pelo INPI (Instituto Nacional de Propriedade Industrial);

• QM = Quantidade de Marcas registradas no INPI;

• QDI = Quantidade de Desenhos Industriais registrados no INPI;

• QC = Quantidade de Cultivares registradas no INPI;

• QTCI = Quantidade de Topografias de Circuitos Integrados registrados no INPI;

• QPC = Quantidade de Programas de Computador protegidos por registro no INPI;

• QOGM = Quantidade de Organismos Geneticamente Modificados registrados no INPI;

• Fonte:

QPIMU – Propi

QM – Propi

QDI – Propi

QC – Propi

QTCI – Propi

QPC – Propi

QOGM – Propi



--	--

PROCESSOS ACADÊMICOS				
Ampliar os projetos de pesquisa aplicada e inovação no IFMS				
Número de empreendimentos beneficiados pelos ambientes de inovação				
Este indicador tem como objetivo 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 makers, startups, spin-off, espaço coworking).				
META				
2024	2025	2026	2027	2028
20	30	40	50	60
AGREGAÇÃO MÁXIMA	Pró-Reitoria de Pesquisa e Inovação	AGREGAÇÃO MÍNIMA	Todos os <i>campi</i> .	
MODELO MATEMÁTICO OU FÓRMULA DE CÁLCULO				
<i>NEBAHI = NIEGAPI + NIEAAPI + NIEGHI + NIEAHI</i>				
<ul style="list-style-type: none"> • NEBAHI = Número de Empreendimentos Beneficiados pelos Ambientes e Habitats de Inovação • NIEGAPI = Número de Instituições e Empreendimentos Gerados pelos Ambientes Promotores de Inovação • NIEAAPI = Número de Instituições e Empreendimentos Atendidos pelos Ambientes Promotores de Inovação • NIEGHI = Número de Instituições e Empreendimentos Gerados pelos Habitats de Inovação • NIEAHI = Número de Instituições e Empreendimentos Atendidos pelos Habitats de Inovação 		<ul style="list-style-type: none"> • Fonte: NIEGAPI – Propi NIEAAPI – Propi NIEGHI – Propi NIEAHI – Propi 		



PROCESSOS ACADÊMICOS

Ampliar os projetos de pesquisa aplicada e inovação no IFMS

Número de Produções bibliográficas

Este indicador tem como objetivo quantificar o número de artigos, livros, capítulo de livros e trabalhos de congresso publicados pelos servidores, no ano anterior, como referência.

META

2024	2025	2026	2027	2028
120	150	180	210	240

AGREGAÇÃO MÁXIMA	Pró-Reitoria de Pesquisa e Inovação	AGREGAÇÃO MÍNIMA	Todos os campi.
------------------	-------------------------------------	------------------	-----------------

MODELO MATEMÁTICO OU FÓRMULA DE CÁLCULO

$$NPB = NTAPFI + NTLPR + NTCLPR + NTTPCINRL$$

- NPB = Número de Produções Bibliográficas

- NTAPFI = Número Total de Artigos Publicados com Fator de Impacto (JCR ou Qualis)

- NTLPR = Número Total de Livros Publicados com Registro ISBN ou Qualis Livros

- NTCLPR = Número Total de Capítulos de Livros Publicados com Registro ISBN ou Qualis Livros

- NTTPCINRL = Número Total de Trabalhos Publicados em Congressos Internacionais, Nacionais, Regionais e Locais

- Fonte:

NTAPFI – Propi

NTLPR – Propi

NTCLPR – Propi

NTTPCINRL – Propi

PROCESSOS ACADÊMICOS

Fortalecer a produção científica, cultural, artística e tecnológica no IFMS.

Índice de Disseminação e Popularização Científica



Mensurar a quantidade de trabalhos produzidos no IFMS apresentados em feiras e eventos de ciência e tecnologia				
META				
2024	2025	2026	2027	2028
40	60	80	100	120
AGREGAÇÃO MÁXIMA	Pró-Reitoria de Pesquisa e Inovação	AGREGAÇÃO MÍNIMA	Todos os <i>campi</i> .	
MODELO MATEMÁTICO OU FÓRMULA DE CÁLCULO				
$QTTPAFECT = QTTPAEFECT + QTTPASFECT$				
<ul style="list-style-type: none"> • QTTPAFECT = Quantidade Total de Trabalhos Produzidos no IFMS Apresentados em Feiras e Eventos de Ciência e Tecnologia • QTTPAEFECT = Quantidade Total de Trabalhos Produzidos no IFMS Apresentados por Estudantes em Feiras e Eventos de Ciência e Tecnologia • QTTPASFECT = Quantidade Total de Trabalhos Produzidos no IFMS Apresentados por Servidores em feiras e eventos de ciência e tecnologia 		<ul style="list-style-type: none"> • Fonte: QTTPAEFECT – Propi QTTPASFECT – Propi 		

PROCESSOS ACADÊMICOS				
Fortalecer a produção científica, cultural, artística e tecnológica no IFMS.				
Índice Percentual de Produção Científica				
Mede a quantidade de trabalhos científicos publicados pelos pesquisadores do IFMS em periódicos qualificados				
META				
2024	2025	2026	2027	2028
30,00%	40,00%	50,00%	60,00%	70,00%
AGREGAÇÃO MÁXIMA	Pró-Reitoria de Pesquisa e Inovação	AGREGAÇÃO MÍNIMA	Todos os <i>campi</i> .	
MODELO MATEMÁTICO OU FÓRMULA DE CÁLCULO				



$$IPPC = \frac{NTPQ}{NTP} \times 100$$

<ul style="list-style-type: none"> • IPPC = Índice Percentual de Produção Científica • NTPQ = Número Total de Trabalhos em Periódicos Qualificados • NTP = Número Total de Pesquisadores • A multiplicação por 100 serve para converter a razão em uma porcentagem 	<ul style="list-style-type: none"> • Fonte: NTPQ – Propi NTP – Propi
--	--

PROCESSOS ACADÊMICOS

Fortalecer a produção científica, cultural, artística e tecnológica no IFMS.

Índice Percentual de Produção Cultural e Artística

Mede a quantidade de eventos culturais e artísticos como exposições, shows, peças de teatro, entre outros.

META

2024	2025	2026	2027	2028
10,00%	15,00%	20,00%	25,00%	30,00%

AGREGAÇÃO MÁXIMA	Pró-Reitoria de Extensão	AGREGAÇÃO MÍNIMA	Todos os <i>campi</i> .
-------------------------	--------------------------	-------------------------	-------------------------

MODELO MATEMÁTICO OU FÓRMULA DE CÁLCULO

$$IPPCA = \frac{NECA}{NTER} \times 100$$

<ul style="list-style-type: none"> • IPPCA = Índice Percentual de Produção Cultural e Artística • NECA = Número de Eventos Culturais e Artísticos • NTER = Número Total de Eventos Realizados • A multiplicação por 100 serve para converter a razão em uma porcentagem 	<ul style="list-style-type: none"> • Fonte: NECA – Proex NTER – Proex
---	---



PROCESSOS ACADÊMICOS

Fortalecer a produção científica, cultural, artística e tecnológica no IFMS.

Quantidade de Eventos Esportivos

Medir a quantidade de eventos esportivos e de promoção da cultura corporal de movimento.

META

2024

2025

2026

2027

2028

5

10

15

20

25

**AGREGAÇÃO
MÁXIMA**

Pró-Reitoria de
Extensão

**AGREGAÇÃO
MÍNIMA**

Todos os *campi*.

MODELO MATEMÁTICO OU FÓRMULA DE CÁLCULO

$$QTEER = QEERPS + QEERSS$$

• QTEER = Quantidade Total de Eventos Esportivos Realizados no ano vigente

• QEERPS = Quantidade de Eventos Esportivos Realizados no Primeiro Semestre do ano vigente

• QEERSS = Quantidade de Eventos Esportivos Realizados no Primeiro Semestre do ano vigente

• Fonte:

QEERPS – Proex

QEERSS – Proex

PROCESSOS ACADÊMICOS

Fortalecer a produção científica, cultural, artística e tecnológica no IFMS

Quantidade de eventos da cultura corporal do movimento

Medir a quantidade de eventos esportivos e de promoção da cultura corporal de movimento.

META

2024

2025

2026

2027

2028

5

10

15

20

25

**AGREGAÇÃO
MÁXIMA**

Pró-Reitoria de
Extensão

**AGREGAÇÃO
MÍNIMA**

Todos os *campi*.

MODELO MATEMÁTICO OU FÓRMULA DE CÁLCULO



QTERPCCM = QERPSPCCM + QERSSPCCM

<ul style="list-style-type: none"> • QTERPCCM = Quantidade Total de Eventos Realizados no ano vigente, de Produção da Cultura Corporal do Movimento • QERPSPCCM = Quantidade de Eventos Realizados no Primeiro Semestre do ano vigente de Promoção da Cultura Corporal de Movimento • QERSSPCCM = Quantidade de Eventos Realizados no Segundo Semestre do ano vigente de Promoção da Cultura Corporal de Movimento 	<ul style="list-style-type: none"> • Fonte: QERPSPCCM – Proex QERSSPCCM – Proex
---	--

PROCESSOS ACADÊMICOS

Fortalecer a produção científica, cultural, artística e tecnológica no IFMS

Índice Percentual de Transferência Tecnológica

Mede a quantidade de tecnologias desenvolvidas pelos pesquisadores do IFMS que foram transferidas para o setor produtivo.

META

2024	2025	2026	2027	2028
20,00%	30,00%	40,00%	50,00%	60,00%
AGREGAÇÃO MÁXIMA	Pró-Reitoria de Pesquisa e Inovação		AGREGAÇÃO MÍNIMA	Todos os <i>campi</i> .

MODELO MATEMÁTICO OU FÓRMULA DE CÁLCULO

$$IPTT = \frac{NTTSP}{NTTDP} \times 100$$

<ul style="list-style-type: none"> • IPTT = Índice Percentual de Transferência Tecnológica • NTTSP = Número de Tecnologias Transferidas para o Setor Produtivo • NTTDP = Número Total de Tecnologias Desenvolvidas pelos Pesquisadores do IFMS 	<ul style="list-style-type: none"> • Fonte: NTTSP – PROPRI NTTDP – PROPRI
---	--



- A multiplicação por 100 serve para converter a razão em uma porcentagem

PERSPECTIVA – GESTÃO E INFRAESTRUTURA

GESTÃO E INFRAESTRUTURA				
Fortalecer a relação da instituição com a comunidade interna e com a sociedade local/regional				
Índice de alcance total estimado das ações de divulgação jornalística e marketing desenvolvidas				
Identificar o total agregado de menções ao IFMS na mídia online e offline, acessos ao site e interações nas propriedades digitais do IFMS				
META				
2024	2025	2026	2027	2028
15,00%	20,00%	25,00%	30,00%	30,00%
AGREGAÇÃO MÁXIMA	Assessoria de Comunicação	AGREGAÇÃO MÍNIMA	Todos os <i>campi</i> .	
MODELO MATEMÁTICO OU FÓRMULA DE CÁLCULO				
$IATEADJMDAV = \frac{(QMSNAV + QERAV + QMTAV) - (QMSNAA + QERAA + QMTAA)}{(QMSNAA + QERAA + QMTAA)} \times 100$				
<ul style="list-style-type: none"> • IATEADJMDAV = Índice de Alcance Total Estimado das Ações de Divulgação Jornalística e Marketing Desenvolvidas no Ano Vigente • QMSNAV = Quantidade de Menções em Sites de Notícias no Ano Vigente • QERAV = Quantidade de Entrevistas em Rádio no Ano Vigente • QMTAV = Quantidade de Matérias em Televisão no Ano Vigente • QMSNAA = Quantidade de Menções em Sites de Notícias no Ano Anterior • QERAA = Quantidade de Entrevistas em Rádio no Ano Anterior 		<ul style="list-style-type: none"> • Fonte: QMSNAV – Ascom QERAV – Ascom QMTAV – Ascom QMSNAA – Ascom QERAA – Ascom QMTAA – Ascom 		



<ul style="list-style-type: none"> • QMTAA = Quantidade de Matérias em Televisão no Ano Anterior • A multiplicação por 100 serve para converter a razão em uma porcentagem 	
--	--

GESTÃO E INFRAESTRUTURA				
Fortalecer a relação da instituição com a comunidade interna e com a sociedade local/regional				
Índice de percepção dos públicos estratégicos sobre a instituição				
Identificar a concordância das comunidades internas e externas com as ações de divulgação institucional				
META				
2024	2025	2026	2027	2028
a medir	a medir	a medir	a medir	a medir
AGREGAÇÃO MÁXIMA	Assessoria de Comunicação	AGREGAÇÃO MÍNIMA	Todos os <i>campi</i> .	
MODELO MATEMÁTICO OU FÓRMULA DE CÁLCULO				
$IPPEI(\%SATi) = \frac{QUCICBOAC}{QRP}$ $IPPEE(\%SATE) = \frac{QUCECBOAC}{QRP}$				
<ul style="list-style-type: none"> • IPPEI(%SATi) = Índice de Percepção dos Públicos Estratégicos Internos sobre a instituição • IPPEE(%SATE) = Índice de Percepção dos Públicos Estratégicos Externos sobre a instituição • QUCICBOAC = Quantidade de Usuários da Comunidade Interna que Consideram Boa ou Ótima as Ações de Comunicações • QUCECBOAC = Quantidade de Usuários da Comunidade Externa que Consideram Boa ou Ótima as Ações de Comunicações 		<ul style="list-style-type: none"> • Fonte: QUCICBOAC – Ascom QUCECBOAC – Ascom QRP – Ascom 		



<ul style="list-style-type: none"> • QRP = Quantidade de Respondentes na Pesquisa • A multiplicação por 100 serve para converter a razão em uma porcentagem 	
---	--

GESTÃO E INFRAESTRUTURA				
Fortalecer a relação da instituição com a comunidade interna e com a sociedade local/regional				
Índice de Retorno de Investimento (ROI)				
Identificar o custo por inscrição de uma campanha institucional				
META				
2024	2025	2026	2027	2028
a medir	a medir	a medir	a medir	a medir
AGREGAÇÃO MÁXIMA	Assessoria de Comunicação	AGREGAÇÃO MÍNIMA	Todos os <i>campi</i> .	
MODELO MATEMÁTICO OU FÓRMULA DE CÁLCULO				
$IRI(ROI) = \frac{CIP}{QAPEPSAV} \times 100$				
<ul style="list-style-type: none"> • IRI(ROI) = Índice de Retorno de Investimento • CIP = Custo de Investimento em Propaganda • QAPEPSAV = Quantidade de Acessos à Página do Edital do Processo Seletivo do Ano Vigente (Expressão de Interesse (EOI)) • A multiplicação por 100 serve para converter a razão em uma porcentagem 	<ul style="list-style-type: none"> • Fonte: CIP – Ascom QAPEPSAV – Ascom 			

GESTÃO E INFRAESTRUTURA
Fortalecer a relação da instituição com a comunidade interna e com a sociedade local/regional



Índice de Retorno de Investimento (ROI)				
Identificar o custo por inscrição de uma campanha institucional				
META				
2024	2025	2026	2027	2028
a medir	a medir	a medir	a medir	a medir
AGREGAÇÃO MÁXIMA	Assessoria de Comunicação	AGREGAÇÃO MÍNIMA	Todos os <i>campi</i> .	
MODELO MATEMÁTICO OU FÓRMULA DE CÁLCULO				
$IRI(ROI) = \frac{CIP}{NIPSAV} \times 100$				
<ul style="list-style-type: none"> • IRI(ROI) = Índice de Retorno de Investimento • CIP = Custo de Investimento em Propaganda • NIPSAV = Número de Inscritos no Processo Seletivo do Ano Vigente • A multiplicação por 100 serve para converter a razão em uma porcentagem 		<ul style="list-style-type: none"> • Fonte: CIP – Ascom NIPSAV – Ascom 		

GESTÃO E INFRAESTRUTURA				
Fortalecer a relação da instituição com a comunidade interna e com a sociedade local/regional				
Índice de Retorno de Investimento (ROI)				
Identificar o custo por inscrição de uma campanha institucional				
META				
2024	2025	2026	2027	2028
a medir	a medir	a medir	a medir	a medir
AGREGAÇÃO MÁXIMA	Assessoria de Comunicação	AGREGAÇÃO MÍNIMA	Todos os <i>campi</i> .	
MODELO MATEMÁTICO OU FÓRMULA DE CÁLCULO				



$IRI(ROI) = \frac{CIP}{NPAV} \times 100$	
<ul style="list-style-type: none"> • IRI(ROI) = Índice de Retorno de Investimento • CIP = Custo de Investimento em Propaganda • NPAV = Número de Vagas Preenchidas no Ano Vigente • A multiplicação por 100 serve para converter a razão em uma porcentagem 	<ul style="list-style-type: none"> • Fonte: CIP – Ascom NPAV – Ascom

GESTÃO E INFRAESTRUTURA				
Fortalecer a relação da instituição com a comunidade interna e com a sociedade local/regional				
Índices de Expressões de Interesses em processos seletivos institucionais				
Mensurar o interesse dos públicos-estratégicos do IFMS nos processos seletivos para ingresso em cursos ofertados pela instituição				
META				
2024	2025	2026	2027	2028
10,00%	15,00%	20,00%	25,00%	30,00%
AGREGAÇÃO MÁXIMA	Assessoria de Comunicação	AGREGAÇÃO MÍNIMA	Todos os <i>campi</i> .	
MODELO MATEMÁTICO OU FÓRMULA DE CÁLCULO				
$IEIPSAV = \frac{NAPEPSAV}{NAPEPSAA} \times 100$				
<ul style="list-style-type: none"> • IEIPSAV = Índices de Expressões de Interesses em Processos Seletivos Institucionais do Ano Vigente comparado com o Ano Anterior • NAPEPSAV = Número de Acessos à Página do Edital do Processo Seletivo do Ano Vigente 	<ul style="list-style-type: none"> • Fonte: NAPEPSAV – Ascom NAPEPSAA – Ascom 			



<ul style="list-style-type: none"> • NAPEPSAA = Número de Acessos à Página do Edital do Processo Seletivo do Ano Anterior • A multiplicação por 100 serve para converter a razão em uma porcentagem 	
---	--

GESTÃO E INFRAESTRUTURA				
Fortalecer a relação da instituição com a comunidade interna e com a sociedade local/regional				
Índices de Expressões de Interesses em processos seletivos institucionais				
Mensurar o interesse dos públicos-estratégicos do IFMS nos processos seletivos para ingresso em cursos ofertados pela instituição				
META				
2024	2025	2026	2027	2028
a medir	a medir	a medir	a medir	a medir
AGREGAÇÃO MÁXIMA	Assessoria de Comunicação	AGREGAÇÃO MÍNIMA	Todos os <i>campi</i> .	
MODELO MATEMÁTICO OU FÓRMULA DE CÁLCULO				
$IEIPSI = \frac{NAPEPSAV}{NIPS} \times 100$				
<ul style="list-style-type: none"> • IEIPSI = Índices de Expressões de Interesses em Processos Seletivos Institucionais do Ano Vigente comparado com o Número de Inscritos • NAPEPSAV = Número de Acessos à Página do Edital do Processo Seletivo do Ano Vigente • NIPS = Número de Inscritos no Processo Seletivo • A multiplicação por 100 serve para converter a razão em uma porcentagem 	<ul style="list-style-type: none"> • Fonte: NAPEPSAV – Ascom NIPS – Ascom 			



GESTÃO E INFRAESTRUTURA				
Gerir e consolidar a infraestrutura física do IFMS de forma eficiente				
Índice de consolidação da gestão da infraestrutura				
Mede a consolidação da estrutura física e equipamentos no IFMS				
META				
2024	2025	2026	2027	2028
55,00%	65,00%	75,00%	85,00%	95,00%
AGREGAÇÃO MÁXIMA	Pró-reitoria de Desenvolvimento Institucional	AGREGAÇÃO MÍNIMA	Todos os <i>campi</i> .	
MODELO MATEMÁTICO OU FÓRMULA DE CÁLCULO				
$ICGI = \frac{NIIPDC}{NTIIPD} \times 100$				
<ul style="list-style-type: none"> • ICGI = Índice de Consolidação da Gestão da Infraestrutura • NIIPDC = Número de Iniciativas de Infraestrutura do Plano Diretor Consolidadas • NTIIPD = Número Total de Iniciativas de Infraestrutura do Plano Diretor • A multiplicação por 100 serve para converter a razão em uma porcentagem 		<ul style="list-style-type: none"> • Fonte: NIIPDC – Prodi NTIIPD – Prodi 		

GESTÃO E INFRAESTRUTURA				
Gerir e consolidar a infraestrutura física do IFMS de forma eficiente				
Índice de manutenção preventiva				
Mede a eficácia do programa de manutenção preventiva dos equipamentos do IFMS, permitindo identificar possíveis problemas antes que se tornem falhas críticas				
META				
2024	2025	2026	2027	2028



40,00%	60,00%	75,00%	90,00%	100,00%
AGREGAÇÃO MÁXIMA	Pró-reitoria de Desenvolvimento Institucional	AGREGAÇÃO MÍNIMA	Todos os <i>campi</i> .	
MODELO MATEMÁTICO OU FÓRMULA DE CÁLCULO				
$IMP = \frac{NIMPRDP}{NTEM} \times 100$				
<ul style="list-style-type: none"> • IMP = Índice de Manutenção Preventiva • NIMPRDP = Número de Intervenções de Manutenção Preventiva Realizadas em um Determinado Período • NTEM = Número Total de Equipamentos a serem Mantidos • A multiplicação por 100 serve para converter a razão em uma porcentagem 		<ul style="list-style-type: none"> • Fonte: NIMPRDP – Prodi NTEM – Prodi 		

GESTÃO E INFRAESTRUTURA				
Gerir e consolidar a infraestrutura física do IFMS de forma eficiente				
Índice de ocupação do espaço das bibliotecas				
Mede a disponibilização de espaço disponível por estudante em cada campus				
META				
2024	2025	2026	2027	2028
20%	30%	40%	50%	60%
AGREGAÇÃO MÁXIMA	Pró-reitoria de Desenvolvimento Institucional	AGREGAÇÃO MÍNIMA	Todos os <i>campi</i> .	
MODELO MATEMÁTICO OU FÓRMULA DE CÁLCULO				
$IOEB = \frac{ABUA}{NEUAA} \times 100$				
<ul style="list-style-type: none"> • IOEB = Índice de Ocupação do Espaço das Bibliotecas 		<ul style="list-style-type: none"> • Fonte: 		



<ul style="list-style-type: none"> • ABUA = Área da Biblioteca da Unidade Administrativa por metro quadrado • NEUAA = Número de Estudantes da Unidade Administrativa Analisada • A multiplicação por 100 serve para converter a razão em uma porcentagem 	<p>ABUA – Prodi</p> <p>NEUAA – Prodi</p>
---	--

GESTÃO E INFRAESTRUTURA				
Gerir e consolidar a infraestrutura física do IFMS de forma eficiente				
Índice de ocupação dos espaços físicos				
Mede a utilização dos espaços físicos do IFMS, permitindo avaliar se estão sendo utilizados de forma adequada e eficiente.				
META				
2024	2025	2026	2027	2028
70,00%	75,00%	80,00%	85,00%	90,00%
AGREGAÇÃO MÁXIMA	Pró-reitoria de Desenvolvimento Institucional	AGREGAÇÃO MÍNIMA	Todos os <i>campi</i> .	
MODELO MATEMÁTICO OU FÓRMULA DE CÁLCULO				
$IOEF = \frac{NHUDEF}{NTHDUEFA} \times 100$				
<ul style="list-style-type: none"> • IOEF = Índice de Ocupação dos Espaços Físicos • NHUDEF = Número de Horas Utilizadas em um Determinado Espaço Físico • NTHDUEFA = Número Total de Horas Disponíveis para Uso no Espaço Físico Analisado • A multiplicação por 100 serve para converter a razão em uma porcentagem 	<ul style="list-style-type: none"> • Fonte: NHUDEF – Prodi NTHDUEFA – Prodi 			



GESTÃO E INFRAESTRUTURA				
Gerir e consolidar a infraestrutura física do IFMS de forma eficiente				
Índice percentual de metas do Plano Diretor do IFMS atualizadas				
Verificar o progresso na atualização das metas do Plano Diretor do IFMS, garantindo que as ações da instituição estejam alinhadas com as estratégias definidas.				
META				
2024	2025	2026	2027	2028
60,00%	70,00%	80,00%	90,00%	100,00%
AGREGAÇÃO MÁXIMA	Pró-reitoria de Desenvolvimento Institucional	AGREGAÇÃO MÍNIMA	Todos os <i>campi</i> .	
MODELO MATEMÁTICO OU FÓRMULA DE CÁLCULO				
$IPMPD = \frac{NMA}{NTMPD} \times 100$				
<ul style="list-style-type: none"> • IPMPD = Índice Percentual de Metas do Plano Diretor do IFMS Atualizadas • NMA = Número de Metas Atendidas • NTMPD = Número Total de Metas do Plano Diretor • A multiplicação por 100 serve para converter a razão em uma porcentagem 		<ul style="list-style-type: none"> • Fonte: NMA – Prodi NTMPD – Prodi 		

GESTÃO E INFRAESTRUTURA				
Aprimorar a gestão de Tecnologia da Informação (TI) no IFMS				
Índice de governança e gestão de TI				
Mede a maturidade da governança e gestão de TI				
META				
2024	2025	2026	2027	2028
70,00%	75,00%	80,00%	85,00%	90,00%



AGREGAÇÃO MÁXIMA	Diretoria de Gestão de Tecnologia da Informação	AGREGAÇÃO MÍNIMA	Todos os <i>campi</i> .
MODELO MATEMÁTICO OU FÓRMULA DE CÁLCULO			
<i>IGovGTI = Média Geral ACQ(iGG)TCU</i>			
<ul style="list-style-type: none"> • IGovGTI = Índice de Governança e Gestão de TI • Média Geral ACQ(iGG)TCU = São avaliadas uma série de ações contidas no Questionário iGG (2021) do TCU, ligadas a Gestão de Tecnologia da Informação. O percentual alcançado é uma média geral dos percentuais de adoção dessas ações, com base nas orientações do TCU para cálculo do percentual das faixas. 		<ul style="list-style-type: none"> • Fonte: Média Geral ACQ(iGG)TCU - Dirti 	

GESTÃO E INFRAESTRUTURA				
Aprimorar a gestão de Tecnologia da Informação (TI) no IFMS				
Índice Percentual de disponibilidade dos sistemas de TI				
Mede a porcentagem de tempo em que os principais sistemas de TI estão disponíveis para uso, considerando os períodos planejados de manutenção				
META				
2024	2025	2026	2027	2028
98,00%	98,50%	99,00%	99,50%	100,00%
AGREGAÇÃO MÁXIMA	Diretoria de Gestão de Tecnologia da Informação	AGREGAÇÃO MÍNIMA	Todos os <i>campi</i> .	
MODELO MATEMÁTICO OU FÓRMULA DE CÁLCULO				
$IPDSTI = \frac{QHD}{QHT} \times 100$				
<ul style="list-style-type: none"> • IPDSTI = Índice Percentual de Disponibilidade dos Sistemas de TI • QHD = Quantidade de Horas Disponíveis • QHT = Quantidade de Horas Totais 		<ul style="list-style-type: none"> • Fonte: IPDSTI – Dirti QHD – Dirti QHT – Dirti 		



<ul style="list-style-type: none"> • A multiplicação por 100 serve para converter a razão em uma porcentagem 	
---	--

GESTÃO E INFRAESTRUTURA				
Aprimorar a gestão de Tecnologia da Informação (TI) no IFMS				
Índice Percentual de satisfação dos usuários de TI quanto a atuação da TI no período				
Mede o grau de satisfação geral dos servidores quanto aos serviços e recursos de TI oferecidos pelo IFMS, por meio de pesquisa de opinião ou enquetes.				
META				
2024	2025	2026	2027	2028
87,48%	90,61%	93,74%	96,87%	100,00%
AGREGAÇÃO MÁXIMA	Diretoria de Gestão de Tecnologia da Informação		AGREGAÇÃO MÍNIMA	Todos os <i>campi</i> .
MODELO MATEMÁTICO OU FÓRMULA DE CÁLCULO				
$IPSUTI = \frac{SPCR}{QR} \times 25$				
<ul style="list-style-type: none"> • IPSUTI = Índice Percentual de Satisfação dos Usuários de TI quanto a atuação da TI no período • SPCR = Somatório dos Pontos de Cada Resposta • QR = Quantidade de Respostas • A multiplicação por 25 serve para converter a razão em uma porcentagem 		<ul style="list-style-type: none"> • Fonte: SPCR – Dirti QR - Dirti 		

GESTÃO E INFRAESTRUTURA
Incentivar e promover o desenvolvimento dos servidores pelas capacitações e qualificações para o alcance dos objetivos da Instituição.
Índice Percentual de Criação e implantação do plano individual de desenvolvimento



Avaliar o nível de implementação dos planos individuais de desenvolvimento para os servidores da instituição				
META				
2024	2025	2026	2027	2028
60,00%	70,00%	80,00%	90,00%	100,00%
AGREGAÇÃO MÁXIMA	Diretoria de Governança de Pessoal		AGREGAÇÃO MÍNIMA	Todos os <i>campi</i> .
MODELO MATEMÁTICO OU FÓRMULA DE CÁLCULO				
$IPCIPID = \frac{NSCPID}{NTSI} \times 100$				
<ul style="list-style-type: none"> • IPCIPID= Índice Percentual de Criação e Implantação do Plano Individual de Desenvolvimento • NSCPID = Número de Servidores Com Plano Individual de Desenvolvimento • NTSI = Número Total de Servidores na Instituição • A multiplicação por 100 serve para converter a razão em uma porcentagem 		<ul style="list-style-type: none"> • Fonte: NSCPID – Dipes NTSI – Dipes 		

GESTÃO E INFRAESTRUTURA				
Incentivar e promover o desenvolvimento dos servidores pelas capacitações e qualificações para o alcance dos objetivos da Instituição.				
Índice Percentual de satisfação dos servidores com o plano individual de desenvolvimento				
Avaliar o nível de satisfação dos servidores com o plano individual de desenvolvimento implementado na instituição				
META				
2024	2025	2026	2027	2028
65,00%	75,00%	85,00%	90,00%	95,00%
AGREGAÇÃO MÁXIMA	Diretoria de Governança de Pessoal		AGREGAÇÃO MÍNIMA	Todos os <i>campi</i> .
MODELO MATEMÁTICO OU FÓRMULA DE CÁLCULO				



$IPSSCPID = \frac{NSCPID}{NTSA} \times 100$	
<ul style="list-style-type: none"> • IPSSCPID= Índice Percentual de Satisfação dos Servidores Com o Plano Individual de Desenvolvimento • NSCPID = Número de Servidores Com Plano Individual de Desenvolvimento • NTSA = Número Total de Servidores Avaliados • A multiplicação por 100 serve para converter a razão em uma porcentagem 	<ul style="list-style-type: none"> • Fonte: NSSPID – Dipes NTSA – Dipes

GESTÃO E INFRAESTRUTURA				
Incentivar e promover o desenvolvimento dos servidores pelas capacitações e qualificações para o alcance dos objetivos da Instituição				
Índice percentual de Titulação do Corpo Docente				
Quantificar a titulação do corpo de professores com atribuição de pesos por título (graduado, aperfeiçoado, especialista, mestre e doutor)				
META				
2024	2025	2026	2027	2028
medir	medir	medir	medir	medir
AGREGAÇÃO MÁXIMA	Diretoria de Governança de Pessoal	AGREGAÇÃO MÍNIMA	Todos os <i>campi</i> .	
MODELO MATEMÁTICO OU FÓRMULA DE CÁLCULO				
$IPTCD (TCU) = \frac{(Gx1) + (Ax2) + (Ex3) + (Mx4) + (Dx5)}{G + A + E + M + D} \times 100$				
<ul style="list-style-type: none"> • IPTCD (TCU) = Índice Percentual de Titulação do Corpo Docente • G = professores com graduação • A = professores com aperfeiçoamento • E = professores com especialização • M = professores com mestrado 	<ul style="list-style-type: none"> • Fonte: G – Dipes A – Dipes E – Dipes M – Dipes 			



<ul style="list-style-type: none"> • D = professores com doutorado • Numerador = Somatório dos docentes efetivos ou temporários da Instituição, ponderado pela sua titulação: Graduação (G): Peso 1; Aperfeiçoamento (A): Peso 2; Especialização (E): Peso 3; Mestrado (M): Peso 4; Doutorado (D): Peso 5 • Denominador: Somatório da quantidade dos os docentes da Instituição, independentemente da titulação e regime de trabalho. • A multiplicação por 100 serve para converter a razão em uma porcentagem 	<p>D - Dipes</p>
---	------------------

GESTÃO E INFRAESTRUTURA				
Incentivar e promover o desenvolvimento dos servidores pelas capacitações e qualificações para o alcance dos objetivos da Instituição.				
Percentual de servidores com plano individual de desenvolvimento executados				
Avaliar o número médio de capacitações por servidor durante um determinado período				
META				
2024	2025	2026	2027	2028
50%	60%	70%	80%	90%
AGREGAÇÃO MÁXIMA	Diretoria de Governança de Pessoal	AGREGAÇÃO MÍNIMA	Todos os <i>campi</i> .	
MODELO MATEMÁTICO OU FÓRMULA DE CÁLCULO				
$IPSCPIDExc = \frac{NTCR}{NTSA} \times 100$				
<ul style="list-style-type: none"> • IPSCPIDExc= Índice Percentual de Servidores Com o Plano Individual de Desenvolvimento Executados • NSCPID = Número Total de Capacitações Realizadas 		<ul style="list-style-type: none"> • Fonte: NTCR – Dipes NTSA – Dipes 		



<ul style="list-style-type: none"> • NTSA = Número Total de Servidores Avaliados • A multiplicação por 100 serve para converter a razão em uma porcentagem 	
--	--

GESTÃO E INFRAESTRUTURA				
Fortalecer a Governança no IFMS				
Índice Percentual de denúncias e reclamações recebidas e tratadas pelo canal de denúncias do IFMS				
Medir a efetividade do canal de denúncias em garantir a integridade e a ética nas ações da instituição				
META				
2024	2025	2026	2027	2028
90,00%	92,50%	95,00%	97,50%	100,00%
AGREGAÇÃO MÁXIMA	Gabinete da Reitoria		AGREGAÇÃO MÍNIMA	Todos os <i>campi.</i>
MODELO MATEMÁTICO OU FÓRMULA DE CÁLCULO				
$IPDRRTCD = \frac{NDRRT}{NTSA + NTE} \times 100$				
<ul style="list-style-type: none"> • IPDRRTCD = Índice Percentual de Denúncias e Reclamações Recebidas e Tratadas pelo Canal de Denúncias do IFMS • NDRRT = Número de Denúncias e Reclamações Recebidas e Tratadas • NTSA = Número Total de Servidores na Instituição • NTE = Número Total de Estudantes na Instituição • A multiplicação por 100 serve para converter a razão em uma porcentagem 	<ul style="list-style-type: none"> • Fonte: NDRRT – Ouvid/Digov NTSA – Dipes NTE – Proen 			



GESTÃO E INFRAESTRUTURA				
Fortalecer a Governança no IFMS				
Índice Percentual de Efetividade da Tomada de Decisão (IETD)				
Avalia a efetividade das decisões tomadas pelas instâncias de governança do IFMS, considerando a eficiência, a eficácia e a transparência do processo decisório				
META				
2024	2025	2026	2027	2028
75,00%	80,00%	85,00%	90,00%	95,00%
AGREGAÇÃO MÁXIMA	DIGOV		AGREGAÇÃO MÍNIMA	Todos os <i>campi</i> .
MODELO MATEMÁTICO OU FÓRMULA DE CÁLCULO				
$IPETD = \frac{NDE}{NDT} \times 100$				
<ul style="list-style-type: none"> • IPETD = Índice Percentual de Efetividade da Tomada de Decisão • NDE = Número de decisões efetivas • NDT = Número de decisões tomadas • A multiplicação por 100 serve para converter a razão em uma porcentagem 		<ul style="list-style-type: none"> • Fonte: NDE – Digov NDT – Digov 		

GESTÃO E INFRAESTRUTURA				
Fortalecer a Governança no IFMS				
Índice Percentual de implementação das recomendações de mitigação de riscos identificados pelo comitê de gestão de riscos				
Medir a efetividade da gestão de riscos na instituição, avaliando a implementação das medidas de mitigação recomendadas				
META				
2024	2025	2026	2027	2028
75,00%	80,00%	85,00%	90,00%	95,00%
AGREGAÇÃO MÁXIMA	Pró-reitoria de Desenvolvimento Institucional		AGREGAÇÃO MÍNIMA	Todos os <i>campi</i> .



MODELO MATEMÁTICO OU FÓRMULA DE CÁLCULO

$$IPIRMR = \frac{NRI}{TRI} \times 100$$

- IPIRMR = Índice Percentual de Implementação das Recomendações de Mitigação de Riscos identificados pelo comitê de gestão de riscos
- NRI = Número de Recomendações Implementadas
- TRI = Total de Recomendações Identificadas
- A multiplicação por 100 serve para converter a razão em uma porcentagem

- Fonte:
NRI – Prodi
TRI – Prodi

GESTÃO E INFRAESTRUTURA

Fortalecer a Governança no IFMS

Índice Percentual de Sucesso da Prestação de Serviços Públicos (ISSP)

Mede o nível de satisfação dos usuários dos serviços públicos prestados pelo IFMS, considerando critérios como qualidade, agilidade, eficiência e acessibilidade

META

2024	2025	2026	2027	2028
70,00%	75,00%	80,00%	85,00%	90,00%
AGREGAÇÃO MÁXIMA	DIGOV		AGREGAÇÃO MÍNIMA	Todos os campi.

MODELO MATEMÁTICO OU FÓRMULA DE CÁLCULO

$$IPSPSP = \frac{NUS}{NTU} \times 100$$

- IPSPSP = Índice Percentual de Sucesso da Prestação de Serviços Públicos
- NUS = Número de Usuários Satisfeitos
- NTU = Número Total de Usuários

- Fonte:
NUS – Digov
NTU – Digov



<ul style="list-style-type: none"> • A multiplicação por 100 serve para converter a razão em uma porcentagem 	
---	--

GESTÃO E INFRAESTRUTURA				
Fortalecer a Governança no IFMS				
Índice Percentual de Transparência Institucional (ITI)				
Mede o nível de transparência das informações institucionais disponibilizadas pelo IFMS, por meio de seus canais oficiais.				
META				
2024	2025	2026	2027	2028
80,00%	85,00%	90,00%	95,00%	100,00%
AGREGAÇÃO MÁXIMA	DIGOV		AGREGAÇÃO MÍNIMA	Todos os <i>campi</i> .
MODELO MATEMÁTICO OU FÓRMULA DE CÁLCULO				
$IPTI = \frac{NID}{NIEL} \times 100$				
<ul style="list-style-type: none"> • IPTI = Índice Percentual de Transparência Institucional • NID = Número de Informações Disponibilizadas • NIEL = Número de Informações Exigidas por Lei • A multiplicação por 100 serve para converter a razão em uma porcentagem 	<ul style="list-style-type: none"> • Fonte: NID – Digov NIEL – Digov 			

GESTÃO E INFRAESTRUTURA
Promover a sustentabilidade ambiental no IFMS
Índice Percentual de adoção de critérios de sustentabilidade nas compras e contratações
Mede a proporção de compras e contratações que atendem aos critérios de sustentabilidade estabelecidos pela instituição, expresso em porcentagem



META				
2024	2025	2026	2027	2028
55,00%	65,00%	75,00%	85,00%	95,00%
AGREGAÇÃO MÁXIMA	Pró-reitoria de Administração		AGREGAÇÃO MÍNIMA	Todos os <i>campi</i> .
MODELO MATEMÁTICO OU FÓRMULA DE CÁLCULO				
$IPACSCC = \frac{QCCACS}{TCCR} \times 100$				
<ul style="list-style-type: none"> • IPACSCC = Índice Percentual de Adoção de Critérios de Sustentabilidade nas Compras e Contratações • QCCACS = Quantidade de Compras e Contratações que Atendem aos Critérios de Sustentabilidade • TCCR = Total de Compras e Contratações Realizadas • A multiplicação por 100 serve para converter a razão em uma porcentagem 		<ul style="list-style-type: none"> • Fonte: QCCACS – Proad TCCR – Proad 		

GESTÃO E INFRAESTRUTURA				
Promover a sustentabilidade ambiental no IFMS.				
Número de projetos ou ações voltadas à sustentabilidade ambiental implementados no IFMS				
Reduzir o consumo de recursos naturais e de resíduos poluentes, bem como incentivar a adoção de critérios de sustentabilidade nas contratações e aquisições				
META				
2024	2025	2026	2027	2028
5	10	15	20	25
AGREGAÇÃO MÁXIMA	Pró-reitoria de Desenvolvimento Institucional		AGREGAÇÃO MÍNIMA	Todos os <i>campi</i> .
MODELO MATEMÁTICO OU FÓRMULA DE CÁLCULO				
$QTPAVSAIAV = NPAVSAIPSAV + NPAVSAISSAV$				



<ul style="list-style-type: none"> • QTPAVSAIAV = Quantidade Total de Projetos ou Ações Voltadas à Sustentabilidade Ambiental no Ano Vigente • NPAVSAIPSAV = Número Total de Projetos ou Ações Voltadas à Sustentabilidade Ambiental Implementadas no Primeiro Semestre do Ano Vigente • NPAVSAISSAV = Número Total de Projetos ou Ações Voltadas à Sustentabilidade Ambiental Implementadas no Segundo Semestre do Ano Vigente 	<ul style="list-style-type: none"> • Fonte: NPAVSAIPSAV – Proad NPAVSAISSAV – Proad
--	--

GESTÃO E INFRAESTRUTURA				
Promover a sustentabilidade ambiental no IFMS				
Percentual de gastos em compras sustentáveis				
Avaliar a proporção de gastos em compras sustentáveis em relação ao total de gastos com compras realizadas pelo IFMS em um determinado período.				
META				
2024	2025	2026	2027	2028
50,00%	60,00%	70,00%	80,00%	90,00%
AGREGAÇÃO MÁXIMA	Pró-reitoria de Administração		AGREGAÇÃO MÍNIMA	Todos os campi.
MODELO MATEMÁTICO OU FÓRMULA DE CÁLCULO				
$PGCS = \frac{GCS}{TGC} \times 100$				
<ul style="list-style-type: none"> • PGCS = Percentual de Gastos em Compras Sustentáveis • GCS = Gastos em Compras Sustentáveis • TGC = Total de Gastos em Compras 	<ul style="list-style-type: none"> • Fonte: GCS – Proad TGC – Proad 			



- A multiplicação por 100 serve para converter a razão em uma porcentagem

PERSPECTIVA – ORÇAMENTO E FINANÇAS

ORÇAMENTO E FINANÇAS				
Ampliar a captação de recursos financeiros externos ao orçamento do IFMS				
Índice de fomento à cultura de captação de recursos nos campi do IFMS				
Incentivar a captação de recursos financeiros externos ao orçamento do IFMS nos campi, contribuindo para a diversificação de fontes de financiamento e a melhoria da capacidade de investimento e desenvolvimento institucional				
META				
2024	2025	2026	2027	2028
8	12	16	20	24
AGREGAÇÃO MÁXIMA	Pró-reitoria de Administração	AGREGAÇÃO MÍNIMA	Todos os <i>campi</i> .	
MODELO MATEMÁTICO OU FÓRMULA DE CÁLCULO				
$IFCCR = \frac{QCCACS}{QUA} \times 100$				
<ul style="list-style-type: none"> • IFCCR = Índice de fomento à cultura de captação de recursos nos campi do IFMS • QCCACS = Somatório do Número de Iniciativas de Fomento à Cultura de Captação de Recursos nas unidades administrativas (<i>campi</i>) do IFMS • QUA = Quantidade de Unidades Administrativas (<i>campi</i>) do IFMS • A multiplicação por 100 serve para converter a razão em uma porcentagem 		<ul style="list-style-type: none"> • Fonte: QCCACS – Proad QUA – Proad 		

ORÇAMENTO E FINANÇAS

Ampliar a captação de recursos financeiros externos ao orçamento do IFMS



Índice Percentual do Volume de recursos financeiros captados em relação ao período anterior				
Aumentar a captação de recursos financeiros externos ao orçamento do IFMS em relação ao período anterior, contribuindo para a diversificação de fontes de financiamento e a melhoria da capacidade de investimento e desenvolvimento institucional				
META				
2024	2025	2026	2027	2028
15,00%	20,00%	25,00%	30,00%	35,00%
AGREGAÇÃO MÁXIMA	Pró-reitoria de Administração	AGREGAÇÃO MÍNIMA	Todos os <i>campi</i> .	
MODELO MATEMÁTICO OU FÓRMULA DE CÁLCULO				
$IPVRF = \frac{VCAV - VCAA}{VCAA} \times 100$				
<ul style="list-style-type: none"> • IPVRFC = Índice Percentual do Volume de Recursos Financeiros Captados no Ano Vigente em Relação ao Ano Anterior • VCAV = Valor Captado no Ano Vigente • VCAA = valor captado no período anterior • A multiplicação por 100 serve para converter a razão em uma porcentagem 		<ul style="list-style-type: none"> • Fonte: VCAV – Proad VCAA – Proad 		

ORÇAMENTO E FINANÇAS				
Ampliar a captação de recursos financeiros externos ao orçamento do IFMS				
Número de projetos em parceria com fomento externo ao orçamento do IFMS				
Aumentar a diversificação de fontes de financiamento e a captação de recursos financeiros externos ao orçamento do IFMS				
META				
2024	2025	2026	2027	2028
10	15	20	25	30
AGREGAÇÃO MÁXIMA	Pró-reitoria de Administração	AGREGAÇÃO MÍNIMA	Todos os <i>campi</i> .	



MODELO MATEMÁTICO OU FÓRMULA DE CÁLCULO

$$QTPPF_{Ext} = NPPFPúb + NPPFPriv$$

- QTPPFExt = Quantidade Total de projetos em parceria com fomento externo ao orçamento do IFMS

- NPPFPúb = Número de Projetos em Parceria com órgãos e entidades de Fomento Público

- NPPFPriv = Número de Projetos em Parceria com órgãos e entidades de Fomento Privado

- Fonte:

NPPFPúb – Proad

NPPFPriv – Proad

ORÇAMENTO E FINANÇAS

Aprimorar a gestão de recursos de forma sustentável

Índice Gastos Correntes por Aluno

Realizar acompanhamento dos gastos correntes e outros custeios, com pessoal e inversões financeiras buscando a ampliação dos gastos com investimentos

META

2024	2025	2026	2027	2028
a medir	a medir	a medir	a medir	a medir
AGREGAÇÃO MÁXIMA	Pró-reitoria de Administração	AGREGAÇÃO MÍNIMA	Todos os <i>campi</i> .	

MODELO MATEMÁTICO OU FÓRMULA DE CÁLCULO

$$GCA = \frac{TGC}{NMA} \times 100$$

- GCA = Índice Gastos Correntes por Aluno. Mede o custo médio de cada aluno para o IFMS. Ele é composto pela divisão do gasto total (deduzido aposentados e pensionistas e gastos com investimento) pelo número de matrículas atendidas.

- TGC = Total de Gastos Correntes. Ou seja, é o gasto total da instituição, deduzindo pessoal inativo e pensionistas,

- Fonte:

TGC – Sistec

NMA – Sistec



<p>precatórios, gastos com investimentos e ação 20RW - Apoio à Formação Profissional e Tecnológica.</p> <ul style="list-style-type: none"> NMA = Número de Matrículas Atendidas. Ou seja, todas as matrículas que estiveram em curso por pelo menos um dia durante o exercício. A multiplicação por 100 serve para converter a razão em uma porcentagem. 	
--	--

ORÇAMENTO E FINANÇAS				
Aprimorar a gestão de recursos de forma sustentável				
Índice percentual de efetividade na aplicação de recursos				
Medir a efetividade na aplicação dos recursos financeiros do IFMS, verificando se estão sendo utilizados de forma sustentável e com foco nos objetivos estratégicos da instituição				
META				
2024	2025	2026	2027	2028
80%	85%	90%	95%	100%
AGREGAÇÃO MÁXIMA	Pró-reitoria de Administração	AGREGAÇÃO MÍNIMA	Todos os <i>campi</i> .	
MODELO MATEMÁTICO OU FÓRMULA DE CÁLCULO				
$IPEAR = \frac{VTRFAFE}{VTRFD} \times 100$				
<ul style="list-style-type: none"> IPEAR = Índice Percentual de Efetividade na Aplicação de Recursos VTRFAFE = Valor Total dos Recursos Financeiros Aplicados de Forma Efetiva VTRFD = Valor Total dos Recursos Financeiros Disponíveis A multiplicação por 100 serve para converter a razão em uma porcentagem 	<ul style="list-style-type: none"> Fonte: VTRFAFE – Proad VTRFD – Proad 			



ORÇAMENTO E FINANÇAS				
Aprimorar a gestão de recursos de forma sustentável				
Índice Percentual de Gastos com Investimentos				
Realizar acompanhamento dos gastos correntes e outros custeios, com pessoal e inversões financeiras buscando a ampliação dos gastos com investimentos				
META				
2024	2025	2026	2027	2028
a medir	a medir	a medir	a medir	a medir
AGREGAÇÃO MÁXIMA	Pró-reitoria de Administração	AGREGAÇÃO MÍNIMA	Todos os <i>campi</i> .	
MODELO MATEMÁTICO OU FÓRMULA DE CÁLCULO				
$IPGI = \frac{GCI}{GT} \times 100$				
<ul style="list-style-type: none"> • IPGI = Índice Percentual de Gastos com Investimentos • GCI = Gastos Com Investimentos • GT = Gastos Totais da instituição • A multiplicação por 100 serve para converter a razão em uma porcentagem 		<ul style="list-style-type: none"> • Fonte: GCI – Sistec GT – Sistec 		

ORÇAMENTO E FINANÇAS				
Aprimorar a gestão de recursos de forma sustentável				
Índice Percentual de Gastos com outros Custeios				
Realizar acompanhamento dos gastos correntes e outros custeios, com pessoal e inversões financeiras buscando a ampliação dos gastos com investimentos				
META				
2024	2025	2026	2027	2028
a medir	a medir	a medir	a medir	a medir
AGREGAÇÃO MÁXIMA	Pró-reitoria de Administração	AGREGAÇÃO MÍNIMA	Todos os <i>campi</i> .	
MODELO MATEMÁTICO OU FÓRMULA DE CÁLCULO				



$$IPGOC = \frac{GOC}{GT} \times 100$$

- IPGOC = Índice Percentual de Gastos com outros Custeios
- GOC = Gastos com Outros Custeios (despesas com contratos de prestação de serviços, aquisição de materiais de consumo, diárias, passagens, bolsas e benefícios aos estudantes)
- GT = Gastos Totais da instituição
- A multiplicação por 100 serve para converter a razão em uma porcentagem

- Fonte:
GOC – Sistec
GT – Sistec

ORÇAMENTO E FINANÇAS

Aprimorar a gestão de recursos de forma sustentável

Índice Percentual de Gastos com Pessoal

Realizar acompanhamento dos gastos correntes e outros custeios, com pessoal e inversões financeiras buscando a ampliação dos gastos com investimentos

META

2024	2025	2026	2027	2028
a medir	a medir	a medir	a medir	a medir
AGREGAÇÃO MÁXIMA	Pró-reitoria de Administração	AGREGAÇÃO MÍNIMA	Todos os <i>campi</i> .	

MODELO MATEMÁTICO OU FÓRMULA DE CÁLCULO

$$IPGP = \frac{GCP}{GT} \times 100$$

- IPGP = Índice Percentual de Gastos com Pessoal
- GCP = Gastos Com Pessoal
- GT = Gastos Totais da instituição
- A multiplicação por 100 serve para converter a razão em uma porcentagem.

- Fonte:
GCP – Sistec
GT – Sistec



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Mato Grosso do Sul



Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MATO GROSSO DO SUL
Rua Jornalista Belizário de Lima, 236 | Vila Glória | CEP: 79004-270 | Campo Grande – MS | Tel: (67) 3378-9501 | www.ifms.edu.br
| reitoria@ifms.edu.br



MANUAL DE REFERÊNCIA DE INDICADORES DE DESEMPENHO DO IFMS PDI 2024 - 2028

Equipe responsável

Pró-Reitor

Fernando Silveira Alves

Diretoria Executiva

Diego Tadeu da Silva

Diretoria de Planejamento e Gestão do Conhecimento

Antônio Eládio Victória Neves

Coordenação de Planejamento

Lilyan Ágatha Silva Cristaldo

Coordenação de Gestão do Conhecimento

Alfredo Gonçalves Beda

**CAMPO GRANDE
ABRIL 2024**