

PLANO DE DESENVOLVIMENTO INSTITUCIONAL (PDI) 2019-2023

ANEXO A – Quadros de descrição dos indicadores e acompanhamento de metas

INFORMAÇÕES GERAIS				
Nome do índice	I01 - Índice de economicidade de gastos			
Descrição	Mede a eficiência da utilização dos recursos na aquisição de bens e contratação de serviços.			
Objetivo	Otimizar a utilização dos recursos orçamentários			
Perspectiva	Orçamento			
Referência	-			
INFORMAÇÕES METODOLÓGICAS				
Fórmula de cálculo	$\left(1 - \frac{\text{valor homologado registrado em atas}}{\text{valor estimado pela administração}}\right) * 100$			
Unidade de medida	Percentual			
Polaridade	Positiva			
Periodicidade	Anual			
DADOS PRIMÁRIOS				
Sector responsável	Pró-Reitoria de Orçamento e Administração			
Histórico de medições	2019	Valor Total Homologado = R\$ 22.665.482,06 Valor Estimado pela Administração = R\$ 29.102.047,01 22,12%		
	2020	Valor Total Homologado = R\$ 16.885.467,11 Valor Estimado pela Administração = R\$ 23.414.594,54 27,88%		
METAS				
2019	2020	2021	2022	2023
20%	20%	20%	20%	20%
VALORES ALCANÇADOS				
2019	2020	2021	2022	2023
22,12%	27,88%			

INFORMAÇÕES GERAIS				
Nome do índice	I02 - Gasto corrente por matrícula			
Descrição	Mede o custo médio de cada aluno da Instituição			
Objetivo	Otimizar a utilização dos recursos orçamentários			
Perspectiva	Orçamento			
Referência	Acórdão 2.267/2005-TCU			
INFORMAÇÕES METODOLÓGICAS				
Fórmula de cálculo	$\frac{\text{gastos correntes}}{\text{nº de matrículas equivalentes}}$			
Unidade de medida	Reais por matrícula			
Polaridade	Negativa			
Periodicidade	Anual			
DADOS PRIMÁRIOS				
Sector responsável	Pró-Reitoria de Orçamento e Administração			
Histórico de medições	2018	gastos correntes = R\$ 176.386.382,00; matrículas equivalentes = 9.616. R\$ 18.343,21		
	2019	gastos correntes = R\$ 174.071.068,37; matrículas equivalentes = 10.007. R\$ 17.394,53		
	2020	gastos correntes = R\$ 177.910.564,49; matrículas equivalentes = 11.395. R\$ 15.613,60		
METAS				
2019	2020	2021	2022	2023
R\$ 18.000,00	R\$ 18.000,00	R\$ 17.500,00	R\$ 17.000,00	R\$ 16.500,00
VALORES ALCANÇADOS				
2019	2020	2021	2022	2023
R\$ 17.394,53	R\$ 15.613,60			

INFORMAÇÕES GERAIS				
Nome do índice	I03 - Índice de captação de recursos orçamentários adicionais			
Descrição	Mede a capacidade institucional em buscar recursos adicionais necessários			
Objetivo	Buscar a captação de créditos orçamentários adicionais			
Perspectiva	Orçamento			
Referência	-			
INFORMAÇÕES METODOLÓGICAS				
Fórmula de cálculo	$\frac{\text{valor de recursos captados}}{\text{valor de recursos planejados}} * 100$			
Unidade de medida	Percentual			
Polaridade	Positiva			
Periodicidade	Anual			
DADOS PRIMÁRIOS				
Setor responsável	Pró-Reitoria de Orçamento e Administração			
Histórico de medições	2019	valor de recursos captados = R\$ 6.350.048,71 valor de recursos planejados = R\$ 11.545.543,11 55%		
	2020	valor de recursos captados = R\$ 3.088.918,84 valor de recursos planejados = R\$ 10.000.000,00 30,89%		
METAS				
2019	2020	2021	2022	2023
70%	70%	70%	70%	70%
VALORES ALCANÇADOS				
2019	2020	2021	2022	2023
55%	30,89%			

INFORMAÇÕES GERAIS				
Nome do índice	I04 - Índice de captação de recursos por meio de projetos de pesquisa e inovação			
Descrição	Mede a capacidade institucional em buscar recursos adicionais através de instituições de fomento			
Objetivo	Buscar a captação de créditos orçamentários adicionais			
Perspectiva	Orçamento			
Referência	-			
INFORMAÇÕES METODOLÓGICAS				
Fórmula de cálculo	$\frac{\text{valor de recursos captados}}{\text{n}^\circ \text{ de docentes}}$			
Unidade de medida	Reais por docente			
Polaridade	Positiva			
Periodicidade	Anual			
DADOS PRIMÁRIOS				
Setor responsável	Pró-Reitoria de Pesquisa, Inovação e Pós-Graduação			
Histórico de medições	2020	Valor desse parâmetro	Valor de recursos captados = R\$163.200,00; nº de docentes = 511. R\$319,37	
METAS				
2019	2020	2021	2022	2023
Indicador não mensurado	101,01	121,21	141,41	151,61
VALORES ALCANÇADOS				
2019	2020	2021	2022	2023
	319,37			

INFORMAÇÕES GERAIS				
Nome do índice	I05 - Índice de titulação do corpo docente			
Descrição	Mede a atualização do corpo docente			
Objetivo	Promover a capacitação e qualificação dos servidores			
Perspectiva	Pessoas e Infraestrutura			
Referência	Acórdão 2.267/2005-TCU			
INFORMAÇÕES METODOLÓGICAS				
Fórmula de cálculo	$\frac{DG * 1 + DA * 2 + DE * 3 + DM * 4 + DD * 5}{DG + DA + DE + DM + DD}$ <p>Onde DG = nº de docentes com graduação; DA = nº de docentes com aperfeiçoamento; DE = nº de docentes com especialização; DM = nº de docentes com mestrado; e DD = nº de docentes com doutorado.</p>			
Unidade de medida	-			
Polaridade	Positiva			
Periodicidade	Anual			
DADOS PRIMÁRIOS				
Setor responsável	Diretoria de Pesquisa, Inovação e Pós-Graduação			
Histórico de medições	2018	DG = 61; DA = 2; DE = 108; DM = 258; DD = 66 3,54 (dados obtidos da PNP)		
	2019	DG = 07; DA = 1; DE = 68; DM = 261; DD = 95 4,00 (dados obtidos da PNP)		
	2020	DG = 11; DA = 0; DE = 64; DM = 267; DD = 119 4,0 (dados obtidos da PNP)		
METAS				
2019	2020	2021	2022	2023
3,95	4,11	4,27	4,45	4,62
VALORES ALCANÇADOS				
2019	2020	2021	2022	2023
4,00	4,00			

INFORMAÇÕES GERAIS				
Nome do índice	I06 - Índice de titulação do corpo técnico-administrativo			
Descrição	Mede a atualização do corpo técnico-administrativo			
Objetivo	Promover a capacitação e qualificação dos servidores			
Perspectiva	Pessoas e Infraestrutura			
Referência	-			
INFORMAÇÕES METODOLÓGICAS				
Fórmula de cálculo	$\frac{EFi * 0,25 + EF * 0,5 + EM * 1 + G * 2 + E * 3 + M * 4 + D * 5}{EFi + EF + EM + G + E + M + D}$ <p>Onde EFi = nº de TAEs com ensino fundamental incompleto; EF = nº de TAEs com ensino fundamental completo; EM = nº de TAEs com ensino médio completo; G = nº de TAEs com graduação; E = nº de TAEs com especialização; M = nº de TAEs com mestrado; e D = nº de TAEs com doutorado.</p>			
Unidade de medida	-			
Polaridade	Positiva			
Periodicidade	Anual			
DADOS PRIMÁRIOS				
Setor responsável	Diretoria de Pesquisa, Inovação e Pós-Graduação			
Histórico de medições	2018	EFi = 0; EF = 10; EM = 93; G = 135; E = 245; M = 47; D = 0. 2,43 (dados obtidos da DGP)		
	2019	EFi = 0; EF = 12; EM = 76; G = 130; E = 232; M = 76; D = 1. 2,55 (dados obtidos da DGP)		
	2020	EFi = 2; EF = 9; EM = 69; G = 125; E = 245; M = 87; D = 3. 2,63 (dados obtidos da DGP)		
METAS				
2019	2020	2021	2022	2023
2,50	2,58	2,66	2,73	2,82
VALORES ALCANÇADOS				
2019	2020	2021	2022	2023
2,55	2,63			

INFORMAÇÕES GERAIS				
Nome do índice	I07 - Índice de capacitação de servidores			
Descrição	Mede o incentivo da instituição à capacitação dos seus servidores			
Objetivo	Promover a capacitação e qualificação dos servidores			
Perspectiva	Pessoas e Infraestrutura			
Referência	-			
INFORMAÇÕES METODOLÓGICAS				
Fórmula de cálculo	$\frac{\text{n}^\circ \text{ de servidores capacitados com apoio institucional}}{\text{n}^\circ \text{ total de servidores}} * 100$			
Unidade de medida	Percentual			
Polaridade	Positiva			
Periodicidade	Anual			
DADOS PRIMÁRIOS				
Sector responsável	Diretoria de Gestão de Pessoas			
Histórico de medições	2020	Valor desse parâmetro	Servidores capacitados = 153; servidores totais = 1.000. 15,3%	
METAS				
2019	2020	2021	2022	2023
<i>Indicador não mensurado</i>	<i>1ª mensuração do indicador</i>	18%	19%	20%
VALORES ALCANÇADOS				
2019	2020	2021	2022	2023
	15,3%			

INFORMAÇÕES GERAIS				
Nome do índice	I08 - Índice de afastamentos por motivo de saúde			
Descrição	Mede o percentual de afastamento dos servidores por motivo de saúde. No cálculo deste indicador foram utilizados os afastamentos que se submeteram à perícia médica institucional, logo, os superiores a cinco dias.			
Objetivo	Promover a melhoria na qualidade de vida dos servidores no trabalho			
Perspectiva	Pessoas e Infraestrutura			
Referência	-			
INFORMAÇÕES METODOLÓGICAS				
Fórmula de cálculo	$\frac{\text{n}^\circ \text{ de servidores afastados por motivo de saúde}}{\text{n}^\circ \text{ de servidores totais}} * 100$			
Unidade de medida	Percentual			
Polaridade	Negativa			
Periodicidade	Anual			
DADOS PRIMÁRIOS				
Sector responsável	Coordenação de qualidade de vida, saúde e segurança no trabalho			
Histórico de medições	2018	Servidores afastados por motivo de saúde = 175; servidores totais = 1.040. 17%		
	2019	Servidores afastados por motivo de saúde = 161; servidores totais = 1.023. 15,73%		
	2020	Servidores afastados por motivo de saúde = 92; servidores totais = 1.000. 9,2%		
METAS				
2019	2020	2021	2022	2023
15%	14%	13%	12%	11%
VALORES ALCANÇADOS				
2019	2020	2021	2022	2023
15,73%	9,2%			

INFORMAÇÕES GERAIS				
Nome do índice	I09 - Índice de satisfação dos servidores com a qualidade de vida no trabalho			
Descrição	Mede a satisfação dos servidores com relação à qualidade de vida no trabalho			
Objetivo	Promover a melhoria na qualidade de vida dos servidores no trabalho			
Perspectiva	Pessoas e Infraestrutura			
Referência	-			
INFORMAÇÕES METODOLÓGICAS				
Fórmula de cálculo	$\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i$ Média aritmética das notas na pesquisa de opinião			
Unidade de medida	-			
Polaridade	Positiva			
Periodicidade	Anual			
DADOS PRIMÁRIOS				
Setor responsável	Coordenação de qualidade de vida, saúde e segurança no trabalho			
Histórico de medições	Valor desse parâmetro			
METAS				
2019	2020	2021	2022	2023
<i>Indicador não mensurado</i>	<i>Indicador não mensurado</i>	<i>Indicador não mensurado</i>	<i>1ª mensuração do indicador</i>	<i>a definir</i>
VALORES ALCANÇADOS				
2019	2020	2021	2022	2023

INFORMAÇÕES GERAIS				
Nome do índice	I10 - Índice de infraestrutura física			
Descrição	Mede o nível geral de execução das obras ponderado pelos seus respectivos orçamentos			
Objetivo	Adequar a infraestrutura acadêmica, administrativa e tecnológica			
Perspectiva	Pessoas e Infraestrutura			
Referência	-			
INFORMAÇÕES METODOLÓGICAS				
Fórmula de cálculo	$\frac{\sum_{i=1}^n x_i * p_i}{\sum_{i=1}^n p_i}$ Média ponderada dos percentuais de execução das obras "x _i " pelos respectivos orçamentos "p _i "			
Unidade de medida	Percentual			
Polaridade	Positiva			
Periodicidade	Anual			
DADOS PRIMÁRIOS				
Setor responsável	Diretoria de Engenharia e Infraestrutura			
Histórico de medições	2018	percentual executado x orçamento = R\$ 16.937.085,42; orçamento = R\$24.366.049,63. planejado para 2018 = 89,36% 69,5%		
	2019	percentual executado x orçamento = R\$ 8.309.969,86; orçamento = R\$8.966.303,26. 92,68%		
	2020	percentual executado x orçamento = R\$ 12.924.799,89; orçamento = R\$ 13.268.322,17. 97,41%		
METAS				
2019	2020	2021	2022	2023
90%	90%	90%	90%	90%
VALORES ALCANÇADOS				
2019	2020	2021	2022	2023
92,68%	97,41%			

INFORMAÇÕES GERAIS				
Nome do índice	I11 - Índice de planejamento de obras			
Descrição	Mede a propensão institucional ao atendimento às demandas de obras			
Objetivo	Adequar a infraestrutura acadêmica, administrativa e tecnológica			
Perspectiva	Pessoas e Infraestrutura			
Referência	-			
INFORMAÇÕES METODOLÓGICAS				
Fórmula de cálculo	$\frac{n^{\circ} \text{ de projetos elaborados}}{n^{\circ} \text{ total de demandas identificadas}} * 100$			
Unidade de medida	Percentual			
Polaridade	Positiva			
Periodicidade	Anual			
DADOS PRIMÁRIOS				
Setor responsável	Diretoria de Engenharia e Infraestrutura			
Histórico de medições	2019	nº de projetos elaborados = 05; nº total de demandas identificadas = 10 50%		
	2020	nº de projetos elaborados = 05; nº total de demandas identificadas = 07 71,43%		
METAS				
2019	2020	2021	2022	2023
70%	70%	70%	70%	70%
VALORES ALCANÇADOS				
2019	2020	2021	2022	2023
50%	71,43%			

INFORMAÇÕES GERAIS				
Nome do índice	I12 - Índice de eficácia na execução do Plano Diretor de Tecnologia da Informação e Comunicação (PDTIC)			
Descrição	Mede a eficácia na execução do PDTIC			
Objetivo	Adequar a infraestrutura acadêmica, administrativa e tecnológica			
Perspectiva	Pessoas e Infraestrutura			
Referência	-			
INFORMAÇÕES METODOLÓGICAS				
Fórmula de cálculo	$\left[\frac{\text{Projetos cumpridos totalmente}}{\text{Total de projetos}} + \left(\frac{\text{Projetos cumpridos parcialmente}}{\text{Total de projetos}} \right) \right] * 100$			
Unidade de medida	Percentual			
Polaridade	Positiva			
Periodicidade	Anual			
DADOS PRIMÁRIOS				
Setor responsável	Diretoria de Gestão da Tecnologia da Informação			
Histórico de medições	2017-2018	cumpridos totalmente = 33; cumpridos parcialmente = 17; não cumpridos = 19; total de projetos = 69. 60%		
	2019	cumpridos totalmente = 18; cumpridos parcialmente = 15; não cumpridos = 16; total de projetos = 49. 52%		
	2020	cumpridos totalmente = 20; cumpridos parcialmente = 12; não cumpridos = 6; total de projetos = 38. 72%		
METAS				
2019	2020	2021	2022	2023
100%	100%	100%	100%	100%
VALORES ALCANÇADOS				
2019	2020	2021	2022	2023
52%	72%			

INFORMAÇÕES GERAIS				
Nome do índice	I13 - Índice de publicação geral - PubD			
Descrição	Mede a produção científica, cultural e tecnológica dos docentes, estimada a partir de seus Currículos na Plataforma Lattes do CNPq			
Objetivo	Fortalecer a integração entre o ensino, a pesquisa, a inovação e a extensão			
Perspectiva	Processos			
Referência	-			
INFORMAÇÕES METODOLÓGICAS				
Fórmula de cálculo	$\frac{7 * Pb + 4 * Pt + 3 * Oa + 3 * Oc + 3 * Pi}{20 * D}$ Pb=Publicações bibliográficas; Pt=Produções técnicas; Oa=Orientações em andamento; Oc=Orientações concluídas; Pi=Propriedade Intelectual; D= número total de docentes da instituição.			
Unidade de medida	-			
Polaridade	Positiva			
Periodicidade	Anual			
DADOS PRIMÁRIOS				
Setor responsável	Pró-Reitoria de Pesquisa, Inovação e Pós-Graduação			
Histórico de medições	2018	Pb= 627; Pt= 770; Oa= 84; Oc= 342; Pi= 4; D= 493. 0,89		
	2019	Pb= 428; Pt= 405; Oa= 123; Oc= 226; Pi= 3; D= 431. 0,66		
	2020	Pb= 479; Pt= 389; Oa= 95; Oc= 160; Pi= 5; D= 460. 0,62		
METAS				
2019	2020	2021	2022	2023
0,70	0,74	0,77	0,81	0,85
VALORES ALCANÇADOS				
2019	2020	2021	2022	2023
0,66	0,62			

INFORMAÇÕES GERAIS				
Nome do índice	I14 - Índice de participação dos estudantes em projetos de ensino, pesquisa, inovação e extensão			
Descrição	Mede o nível de participação discente em projetos de pesquisa, inovação e extensão			
Objetivo	Fortalecer a integração entre o ensino, a pesquisa, a inovação e a extensão			
Perspectiva	Processos			
Referência	-			
INFORMAÇÕES METODOLÓGICAS				
Fórmula de cálculo	$\frac{x + y + z}{3 * n^{\circ} \text{ total de estudantes}} * 100$ x = nº de estudantes participantes em projetos de pesquisa e inovação; y = nº de estudantes participantes em projetos de extensão; e z = nº de estudantes participantes em projetos de ensino.			
Unidade de medida	Percentual			
Polaridade	Positiva			
Periodicidade	Anual			
DADOS PRIMÁRIOS				
Setor responsável	Pró-Reitoria de Pesquisa, Inovação e Pós-Graduação, Pró-Reitoria de Extensão e Cultura, e Pró-Reitoria de Ensino			
Histórico de medições	2019	x = 163; y = 290; z = 226; nº total de estudantes = 9679. 2,34%		
	2020	x = 178; y = 169; z = 117; nº total de estudantes = 10616. 1,46%		
METAS				
2019	2020	2021	2022	2023
1,92%	2,02%	2,12%	2,22%	2,33%
VALORES ALCANÇADOS				
2019	2020	2021	2022	2023
2,34%	1,46%			

INFORMAÇÕES GERAIS				
Nome do índice	I15 - Índice de participação dos docentes em projetos de ensino, pesquisa, inovação e extensão			
Descrição	Mede o nível de participação docente em projetos de pesquisa, inovação e extensão			
Objetivo	Fortalecer a integração entre o ensino, a pesquisa, a inovação e a extensão			
Perspectiva	Processos			
Referência	-			
INFORMAÇÕES METODOLÓGICAS				
Fórmula de cálculo	$\frac{x+y+z}{3 \cdot n^{\circ} \text{ total de docentes}} * 100$ <p>x = nº de docentes participantes em projetos de pesquisa e inovação; y = nº de docentes participantes em projetos de extensão; e z = nº de docentes participantes em projetos de ensino.</p>			
Unidade de medida	Percentual			
Polaridade	Positiva			
Periodicidade	Anual			
DADOS PRIMÁRIOS				
Setor responsável	Pró-Reitoria de Pesquisa, Inovação e Pós-Graduação, Pró-Reitoria de Extensão e Cultura, e Pró-Reitoria de Ensino			
Histórico de medições	2019	x = 159; y = 106; z = 20; nº total de docentes = 495. 19,19%		
	2020	x = 87; y = 109; z = 28; nº total de docentes = 511. 14,61%		
METAS				
2019	2020	2021	2022	2023
19,19%	20,15%	21,16%	22,21%	23,33%
VALORES ALCANÇADOS				
2019	2020	2021	2022	2023
19,19%	14,61%			

INFORMAÇÕES GERAIS				
Nome do índice	I16 - Índice de participação dos TAEs em projetos de ensino, pesquisa, inovação e extensão			
Descrição	Mede o nível de participação dos TAEs em projetos de pesquisa, inovação e extensão			
Objetivo	Fortalecer a integração entre o ensino, a pesquisa, a inovação e a extensão			
Perspectiva	Processos			
Referência	-			
INFORMAÇÕES METODOLÓGICAS				
Fórmula de cálculo	$\frac{x+y+z}{3 \cdot n^{\circ} \text{ total de TAEs}} * 100$ <p>x = nº de TAEs participantes em projetos de pesquisa e inovação; y = nº de TAEs participantes em projetos de extensão; e z = nº de TAEs participantes em projetos de ensino.</p>			
Unidade de medida	Percentual			
Polaridade	Positiva			
Periodicidade	Anual			
DADOS PRIMÁRIOS				
Setor responsável	Pró-Reitoria de Pesquisa, Inovação e Pós-Graduação, Pró-Reitoria de Extensão e Cultura, e Pró-Reitoria de Ensino			
Histórico de medições	2019	x = 4; y = 10; z = 0; nº total de TAEs = 530. 0,88%		
	2020	x = 4; y = 27; z = 0; nº total de TAEs = 540. 1,91%		
METAS				
2019	2020	2021	2022	2023
0,88	0,92%	0,97%	1,02%	1,07%
VALORES ALCANÇADOS				
2019	2020	2021	2022	2023
0,88%	1,91%			

INFORMAÇÕES GERAIS				
Nome do índice	I17 - Índice de matrículas equivalentes em cursos técnicos de nível médio			
Descrição	Mede a quantidade relativa de matrículas equivalentes em cursos técnicos			
Objetivo	Adequar a oferta de cursos de acordo com as necessidades locais			
Perspectiva	Processos			
Referência	Termo de Acordo de Metas e Compromissos, Lei 11.892/2008 e Portaria SETEC/MEC nº 51/2018			
INFORMAÇÕES METODOLÓGICAS				
Fórmula de cálculo	$\frac{\text{n}^\circ \text{ de matrículas equivalentes em cursos técnicos de nível médio}}{\text{n}^\circ \text{ de matrículas equivalentes totais}} * 100$			
Unidade de medida	Percentual			
Polaridade	-			
Periodicidade	Anual			
DADOS PRIMÁRIOS				
Setor responsável	Pró-Reitoria de Ensino			
Histórico de medições	2018	<i>matrículas equivalentes em cursos técnicos = 6.318;</i> <i>matrículas equivalentes totais = 9.616.</i> 65,7%		
	2019	<i>matrículas equivalentes em cursos técnicos = 6.336;</i> <i>matrículas equivalentes totais = 10.007.</i> 63,3%		
	2020	<i>matrículas equivalentes em cursos técnicos = 7.121;</i> <i>matrículas equivalentes totais = 11.395.</i> 62,5%		
METAS				
2019	2020	2021	2022	2023
50%	50%	50%	50%	50%
VALORES ALCANÇADOS				
2019	2020	2021	2022	2023
63,3%	62,5%			

INFORMAÇÕES GERAIS				
Nome do índice	I18 - Índice de matrículas em cursos do ensino médio integrado			
Descrição	Mede a quantidade relativa de matrículas em cursos do ensino médio integrado			
Objetivo	Adequar a oferta de cursos de acordo com as necessidades locais			
Perspectiva	Processos			
Referência	Diretrizes indutoras para oferta de cursos técnicos integrados ao ensino médio na RFEPCT 2018			
INFORMAÇÕES METODOLÓGICAS				
Fórmula de cálculo	$\frac{\text{n}^\circ \text{ de matrículas em cursos do médio integrado}}{\text{n}^\circ \text{ de matrículas totais em cursos técnicos de nível médio}} * 100$			
Unidade de medida	Percentual			
Polaridade	Positiva			
Periodicidade	Anual			
DADOS PRIMÁRIOS				
Setor responsável	Pró-Reitoria de Ensino			
Histórico de medições	2018	<i>matrículas no médio integrado = 2.126; matrículas totais em cursos técnicos = 5.283.</i> 40,2%		
	2019	<i>matrículas no médio integrado = 2.419; matrículas totais em cursos técnicos = 5.145.</i> 47%		
	2020	<i>matrículas no médio integrado = 2.811; matrículas totais em cursos técnicos = 5.798.</i> 48,5%		
METAS				
2019	2020	2021	2022	2023
50%	50%	50%	50%	50%
VALORES ALCANÇADOS				
2019	2020	2021	2022	2023
47%	48,5%			

INFORMAÇÕES GERAIS				
Nome do índice	I19 - Índice de matrículas equivalentes em cursos de formação de professores, inclusive licenciatura			
Descrição	Mede a quantidade relativa de matrículas equivalentes em cursos de formação de professores, inclusive licenciatura			
Objetivo	Adequar a oferta de cursos de acordo com as necessidades locais			
Perspectiva	Processos			
Referência	Termo de Acordo de Metas e Compromissos, Lei 11.892/2008 e Portaria SETEC/MEC nº 51/2018			
INFORMAÇÕES METODOLÓGICAS				
Fórmula de cálculo	$\frac{\text{matríc. eq. em cursos de formação de prof., inclusive licenciatura}}{\text{n}^\circ \text{ de matrículas equivalentes totais}} * 100$			
Unidade de medida	Percentual			
Polaridade	-			
Periodicidade	Anual			
DADOS PRIMÁRIOS				
Setor responsável	Pró-Reitoria de Ensino			
Histórico de medições	2018	matrículas equivalentes em licenciaturas = 1.664; matrículas equivalentes totais = 9.616. 17,3%		
	2019	matrículas equivalentes em licenciaturas = 1.854; matrículas equivalentes totais = 10.007. 18,5%		
	2020	matrículas equivalentes em licenciaturas = 1.912; matrículas equivalentes totais = 11.395. 16,8%		
METAS				
2019	2020	2021	2022	2023
20%	20%	20%	20%	20%
VALORES ALCANÇADOS				
2019	2020	2021	2022	2023
18,5%	16,8%			

INFORMAÇÕES GERAIS				
Nome do índice	I20 - Índice de matrículas equivalentes em cursos do PROEJA			
Descrição	Mede a quantidade relativa de matrículas equivalentes em cursos do PROEJA			
Objetivo	Adequar a oferta de cursos de acordo com as necessidades locais			
Perspectiva	Processos			
Referência	Termo de Acordo de Metas e Compromissos, Lei 11.892/2008 e Portaria SETEC/MEC nº 51/2018			
INFORMAÇÕES METODOLÓGICAS				
Fórmula de cálculo	$\frac{\text{n}^\circ \text{ de matrículas equivalentes em cursos do PROEJA}}{\text{n}^\circ \text{ de matrículas equivalentes totais}} * 100$			
Unidade de medida	Percentual			
Polaridade	-			
Periodicidade	Anual			
DADOS PRIMÁRIOS				
Setor responsável	Pró-Reitoria de Ensino			
Histórico de medições	2018	matrículas equivalentes no Proeja = 641; matrículas equivalentes totais = 9.616. 6,7%		
	2019	matrículas equivalentes no Proeja = 602; matrículas equivalentes totais = 10.007. 6%		
	2020	matrículas equivalentes no Proeja = 685; matrículas equivalentes totais = 11.395. 6%		
METAS				
2019	2020	2021	2022	2023
10%	10%	10%	10%	10%
VALORES ALCANÇADOS				
2019	2020	2021	2022	2023
6%	6%			

INFORMAÇÕES GERAIS				
Nome do índice	I21 - Relação de inscritos por vaga			
Descrição	Mede a consonância entre a oferta de vagas e a procura do público			
Objetivo	Adequar a oferta de cursos de acordo com as necessidades locais			
Perspectiva	Processos			
Referência	Acórdão nº 2.267/2005 – TCU e Portaria SETEC/MEC nº 51/2018			
INFORMAÇÕES METODOLÓGICAS				
Fórmula de cálculo	$\frac{\text{nº de inscritos}}{\text{nº de vagas ofertadas}}$			
Unidade de medida	Inscritos por vaga			
Polaridade	Positiva			
Periodicidade	Anual			
DADOS PRIMÁRIOS				
Setor responsável	Pró-Reitoria de Ensino			
Histórico de medições	2018	<i>Inscritos = 19.886; vagas = 4.757.</i> 4,18		
	2019	<i>Inscritos = 24.496; vagas = 4.409.</i> 5,56		
	2020	<i>Inscritos = 19.615; vagas = 4.524.</i> 4,34		
METAS				
2019	2020	2021	2022	2023
4,20	4,50	4,50	4,50	4,50
VALORES ALCANÇADOS				
2019	2020	2021	2022	2023
5,56	4,34			

INFORMAÇÕES GERAIS				
Nome do índice	I22 – Índice de conformidade com as recomendações da Controladoria Geral da União			
Descrição	Mede o percentual de recomendações da CGU que encontram-se expiradas.			
Objetivo	Aprimorar e integrar as ações de planejamento, controle e gestão			
Perspectiva	Processos			
Referência	-			
INFORMAÇÕES METODOLÓGICAS				
Fórmula de cálculo	$\frac{\text{nº de recomendações expiradas}}{\text{nº total de recomendações não implementadas}} * 100$			
Unidade de medida	Percentual			
Polaridade	Negativa			
Periodicidade	Anual			
DADOS PRIMÁRIOS				
Setor responsável	Auditoria Interna			
Histórico de medições	2018	<i>recomendações expiradas = 178; recomendações não implementadas = 193.</i> 92,23%		
	2019	<i>recomendações expiradas = 201; recomendações não implementadas = 201.</i> 100%		
	2020	<i>recomendações expiradas = 49; recomendações em aberto = 50.</i> 98%		
METAS				
2019	2020	2021	2022	2023
<i>não definida</i>	<i>não definida</i>	<i>não definida</i>	<i>a definir</i>	<i>a definir</i>
VALORES ALCANÇADOS				
2019	2020	2021	2022	2023
100%	98%			

INFORMAÇÕES GERAIS				
Nome do índice	I23 - Índice de conformidade com as recomendações da Auditoria Interna			
Descrição	Mede o percentual de recomendações de auditorias da AUDIN que encontram-se expiradas.			
Objetivo	Aprimorar e integrar as ações de planejamento, controle e gestão			
Perspectiva	Processos			
Referência	-			
INFORMAÇÕES METODOLÓGICAS				
Fórmula de cálculo	$\frac{\text{nº de recomendações expiradas}}{\text{nº total de recomendações não implementadas}} * 100$			
Unidade de medida	Percentual			
Polaridade	Negativa			
Periodicidade	Anual			
DADOS PRIMÁRIOS				
Setor responsável	Auditoria Interna			
Histórico de medições	2018	recomendações expiradas = 415; recomendações não implementadas = 533. 77,86%		
	2019	recomendações expiradas = 243; recomendações não implementadas = 243. 100%		
	2020	recomendações expiradas = 96; recomendações em aberto = 221. 43,43%		
METAS				
2019	2020	2021	2022	2023
<i>não definida</i>	<i>não definida</i>	<i>a definir</i>	<i>a definir</i>	<i>a definir</i>
VALORES ALCANÇADOS				
2019	2020	2021	2022	2023
100%	43,43%			

INFORMAÇÕES GERAIS				
Nome do índice	I24 - Índice de conformidade com as determinações do TCU			
Descrição	Mede o percentual de determinações do TCU que encontram-se expiradas.			
Objetivo	Aprimorar e integrar as ações de planejamento, controle e gestão			
Perspectiva	Processos			
Referência	-			
INFORMAÇÕES METODOLÓGICAS				
Fórmula de cálculo	$\frac{\text{nº de determinações expiradas}}{\text{nº total de determinações não implementadas}} * 100$			
Unidade de medida	Percentual			
Polaridade	Negativa			
Periodicidade	Anual			
DADOS PRIMÁRIOS				
Setor responsável	Auditoria Interna			
Histórico de medições	2018	determinações expiradas = 3; determinações não implementadas = 3. 100%		
	2019	determinações expiradas = 0; determinações não implementadas = 2. 0%		
	2020	determinações expiradas = 0; determinações não implementadas = 0. 0%		
METAS				
2019	2020	2021	2022	2023
<i>não definida</i>	<i>não definida</i>	<i>a definir</i>	<i>a definir</i>	<i>a definir</i>
VALORES ALCANÇADOS				
2019	2020	2021	2022	2023
0%	0%			

INFORMAÇÕES GERAIS				
Nome do índice	I25 - Índice de parcerias nacionais			
Descrição	Mede o nível de eficácia das parcerias nacionais firmadas			
Objetivo	Ampliar as parcerias nacionais e internacionais			
Perspectiva	Processos			
Referência	-			
INFORMAÇÕES METODOLÓGICAS				
Fórmula de cálculo	$\frac{\text{n}^\circ \text{ de convênios com ações executadas no ano}}{\text{n}^\circ \text{ de convênios firmados no ano}} * 100$			
Unidade de medida	Percentual			
Polaridade	Positiva			
Periodicidade	Anual			
DADOS PRIMÁRIOS				
Sector responsável	Pró-Reitoria de Extensão e Cultura			
Histórico de medições	2019	nº convênios com ações executadas no ano = 2; nº convênios firmados no ano = 2;		
	2020	nº convênios com ações executadas no ano = 3; nº convênios firmados no ano = 3;		
METAS				
2019	2020	2021	2022	2023
0,8	0,84	0,88	0,93	0,97
VALORES ALCANÇADOS				
2019	2020	2021	2022	2023
1	1			

INFORMAÇÕES GERAIS				
Nome do índice	I26 - Índice de parcerias internacionais			
Descrição	Mede o nível de eficácia das parcerias internacionais firmadas			
Objetivo	Ampliar as parcerias nacionais e internacionais			
Perspectiva	Processos			
Referência	-			
INFORMAÇÕES METODOLÓGICAS				
Fórmula de cálculo	$\frac{\text{n}^\circ \text{ de ações executadas em parceria}}{\text{n}^\circ \text{ de convênios vigentes}}$			
Unidade de medida	Ações por convênio			
Polaridade	Positiva			
Periodicidade	Anual			
DADOS PRIMÁRIOS				
Sector responsável	Pró-Reitoria de Extensão e Cultura			
Histórico de medições	2018	ações executadas em parcerias = 4; convênios vigentes = 3. 1,33		
	2019	ações executadas em parcerias = 2; convênios vigentes = 1. 2		
	2020	ações executadas em parcerias = 2; convênios vigentes = 2. 1		
METAS				
2019	2020	2021	2022	2023
0,8	0,84	0,88	0,93	0,97
VALORES ALCANÇADOS				
2019	2020	2021	2022	2023
2	1			

INFORMAÇÕES GERAIS				
Nome do índice	I27 - Índice de satisfação com a comunicação interna			
Descrição	Mede o nível de satisfação dos servidores com a comunicação institucional interna			
Objetivo	Aperfeiçoar a comunicação interna e com a sociedade			
Perspectiva	Processos			
Referência	-			
INFORMAÇÕES METODOLÓGICAS				
Fórmula de cálculo	$\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i$ Média aritmética das respostas obtidas em pesquisa com os servidores.			
Unidade de medida	-			
Polaridade	Positiva			
Periodicidade	Anual			
DADOS PRIMÁRIOS				
Setor responsável	Coordenação de Comunicação e Eventos			
Histórico de medições	Valor desse parâmetro			
METAS				
2019	2020	2021	2022	2023
<i>Indicador não mensurado</i>	<i>Indicador não mensurado</i>	<i>Indicador não mensurado</i>	<i>1ª mensuração do indicador</i>	<i>a definir</i>
VALORES ALCANÇADOS				
2019	2020	2021	2022	2023

INFORMAÇÕES GERAIS				
Nome do índice	I28 - Índice de satisfação às respostas pelo e-SIC*			
Descrição	Mede a eficiência na comunicação com o cidadão			
Objetivo	Aperfeiçoar a comunicação interna e com a sociedade			
Perspectiva	Processos			
Referência	-			
INFORMAÇÕES METODOLÓGICAS				
Fórmula de cálculo	$\frac{1}{3n} \sum_{i=1}^n x_i + y_i + z_i$ Média aritmética das notas da 1ª e 2ª perguntas (x_i e y_i), e se foi dada dentro ou fora do prazo (z_i), sendo o valor 5 quando do primeiro caso e 1 do segundo caso.			
Unidade de medida	-			
Polaridade	Positiva			
Periodicidade	Anual			
DADOS PRIMÁRIOS				
Setor responsável	Ouvidoria			
Histórico de medições	2018	<i>média da resposta nº1 = 4,08; média da resposta nº2 = 4,29</i> <i>média do valor de respostas no prazo ou não = 3,74</i> 4,04		
	2019	<i>média da resposta nº1 = 4,7; média da resposta nº2 = 4,77</i> <i>média do valor de respostas no prazo ou não = 3,39</i> 4,29		
METAS				
2019	2020	2021	2022	2023
4,33	4,33	4,33	4,33	4,33
VALORES ALCANÇADOS				
2019	2020	2021	2022	2023
4,29				

*Indicador descontinuado devido a mudanças no sistema da Ouvidoria Federal.

INFORMAÇÕES GERAIS				
Nome do índice	I29 - Índice de avaliação da imagem institucional			
Descrição	Retrata a opinião da sociedade com relação à instituição			
Objetivo	Fortalecer a imagem e a identidade institucional			
Perspectiva	Processos			
Referência	-			
INFORMAÇÕES METODOLÓGICAS				
Fórmula de cálculo	$\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i$ Média aritmética das respostas obtidas na pesquisa com a sociedade			
Unidade de medida	-			
Polaridade	Positiva			
Periodicidade	Anual			
DADOS PRIMÁRIOS				
Setor responsável	Coordenação de Comunicação e Eventos			
Histórico de medições	2019	Valor desse parâmetro		
METAS				
2019	2020	2021	2022	2023
<i>Indicador não mensurado</i>	<i>Indicador não mensurado</i>	<i>Indicador não mensurado</i>	<i>1ª mensuração do indicador</i>	<i>a definir</i>
VALORES ALCANÇADOS				
2019	2020	2021	2022	2023

INFORMAÇÕES GERAIS				
Nome do índice	I30 - Índice de percepção da identidade institucional			
Descrição	Retrata a opinião do público interno com relação à imagem institucional			
Objetivo	Fortalecer a imagem e a identidade institucional			
Perspectiva	Processos			
Referência	-			
INFORMAÇÕES METODOLÓGICAS				
Fórmula de cálculo	$\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i$ Média aritmética das respostas obtidas na pesquisa com o público interno			
Unidade de medida	-			
Polaridade	Positiva			
Periodicidade	Anual			
DADOS PRIMÁRIOS				
Setor responsável	Coordenação de Comunicação e Eventos			
Histórico de medições	2019	Valor desse parâmetro		
METAS				
2019	2020	2021	2022	2023
<i>Indicador não mensurado</i>	<i>Indicador não mensurado</i>	<i>Indicador não mensurado</i>	<i>1ª mensuração do indicador</i>	<i>a definir</i>
VALORES ALCANÇADOS				
2019	2020	2021	2022	2023

INFORMAÇÕES GERAIS				
Nome do índice	I31 - Turmas EAD ofertadas			
Descrição	Mede a quantidade de turmas ofertadas na modalidade EAD			
Objetivo	Ampliar as ações de Educação a Distância			
Perspectiva	Processos			
Referência	Termo de Acordo de Metas e Compromissos			
INFORMAÇÕES METODOLÓGICAS				
Fórmula de cálculo	nº de turmas EAD ofertadas			
Unidade de medida	Cursos			
Polaridade	Positiva			
Periodicidade	Anual			
DADOS PRIMÁRIOS				
Setor responsável	Departamento de Educação a Distância			
Histórico de medições	2018	Valor desse parâmetro	6	
METAS				
2019	2020	2021	2022	2023
15	17	10	22	25
VALORES ALCANÇADOS				
2019	2020	2021	2022	2023
0*	20			

*Não foram ofertadas turmas na modalidade EAD em 2019, devido a falta de pactuações para oferta de novos cursos através do MEC bem como a indisponibilidade de orçamento próprio.

INFORMAÇÕES GERAIS				
Nome do índice	I32 - Relação inscritos por vagas dos cursos EAD			
Descrição	Mede a consonância entre a oferta de vagas e a procura do público por cursos EaD			
Objetivo	Ampliar as ações de Educação a Distância			
Perspectiva	Processos			
Referência	Termo de Acordo de Metas e Compromissos			
INFORMAÇÕES METODOLÓGICAS				
Fórmula de cálculo	$\frac{\text{nº de inscritos em cursos EAD}}{\text{nº total de vagas ofertadas em cursos EAD}}$			
Unidade de medida	Inscritos por vaga			
Polaridade	Positiva			
Periodicidade	Anual			
DADOS PRIMÁRIOS				
Setor responsável	Departamento de Educação a Distância			
Histórico de medições	2018	Inscritos = 14; vagas = 20. 0,7		
	2019			
	2020	Inscritos = 2912; vagas =1640. 1,77		
METAS				
2019	2020	2021	2022	2023
1	1	1	1	1
VALORES ALCANÇADOS				
2019	2020	2021	2022	2023
*	1,77			

*Não foram ofertadas turmas na modalidade EAD em 2019, devido a falta de pactuações para oferta de novos cursos através do MEC bem como a indisponibilidade de orçamento próprio.

INFORMAÇÕES GERAIS				
Nome do índice	I33 - Índice de aperfeiçoamento da utilização documental			
Descrição	Mede o nível de aperfeiçoamento da utilização documental			
Objetivo	Aperfeiçoar, padronizar e atualizar os processos e documentos institucionais			
Perspectiva	Processos			
Referência	-			
INFORMAÇÕES METODOLÓGICAS				
Fórmula de cálculo	$\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i$ Média aritmética das notas das respostas ao formulário aplicado .			
Unidade de medida	-			
Polaridade	Positiva			
Periodicidade	Anual			
DADOS PRIMÁRIOS				
Setor responsável	Coordenação de Protocolo			
Histórico de medições	2018	Valor desse parâmetro	1,45	
METAS				
2019	2020	2021	2022	2023
1,84	2,43	2,43	2,84	2,84
VALORES ALCANÇADOS				
2019	2020	2021	2022	2023
2,10	2,10			

INFORMAÇÕES GERAIS				
Nome do índice	I34 - Índice de mapeamento de processos			
Descrição	Mede o nível de padronização dos processos identificados			
Objetivo	Aperfeiçoar, padronizar e atualizar os processos e documentos institucionais			
Perspectiva	Processos			
Referência	-			
INFORMAÇÕES METODOLÓGICAS				
Fórmula de cálculo	$\frac{\text{nº de processos modelados}}{\text{nº de processos identificados}} * 100$			
Unidade de medida	Percentual			
Polaridade	Positiva			
Periodicidade	Anual			
DADOS PRIMÁRIOS				
Setor responsável	Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional			
Histórico de medições		Valor desse parâmetro		
METAS				
2019	2020	2021	2022	2023
<i>Indicador não mensurado</i>	<i>1ª mensuração do indicador</i>	<i>a definir</i>	<i>a definir</i>	<i>a definir</i>
VALORES ALCANÇADOS				
2019	2020	2021	2022	2023

INFORMAÇÕES GERAIS				
Nome do índice	I35 - Índice de eficiência acadêmica			
Descrição	Mede a eficiência acadêmica, levando em consideração a conclusão, a retenção e a evasão dos alunos no ciclo.			
Objetivo	Formar cidadãos capazes de transformar a realidade social da região			
Perspectiva	Resultados para a Sociedade			
Referência	Acórdão nº 2.267/2005-TCU, Ofícios Circulares nº 60/2015 e nº 77/2015, Nota Informativa nº 138/2015 - DDR/ SETEC/MEC e Portaria SETEC/MEC nº 51/2018			
INFORMAÇÕES METODOLÓGICAS				
Fórmula de cálculo	$\left[CCiclo + \left(\frac{CCiclo}{CCiclo + ECiclo} \right) * RCiclo \right] * 100$ CCiclo = conclusão no ciclo; ECiclo = evasão no ciclo; e RCiclo = retenção no ciclo			
Unidade de medida	Percentual			
Polaridade	Positiva			
Periodicidade	Anual			
DADOS PRIMÁRIOS				
Sector responsável	Pró-Reitoria de Ensino			
Histórico de medições	2018	CCiclo = 46,13%; RCiclo = 1,38%; Eciclo = 52,49%. 46,8%		
	2019	CCiclo = 49,04%; RCiclo = 4,34%; Eciclo = 46,62%. 51,3%		
	2020	CCiclo = 43,17%; RCiclo = 6,29%; Eciclo = 50,54%. 46,1%		
METAS				
2019	2020	2021	2022	2023
48,3%	49,8%	51,3%	52,8%	54,3%
VALORES ALCANÇADOS				
2019	2020	2021	2022	2023
51,3%	46,1%			

INFORMAÇÕES GERAIS				
Nome do índice	I36 - Taxa de Evasão			
Descrição	Mede a evasão em relação ao total de matrículas.			
Objetivo	Formar cidadãos capazes de transformar a realidade social da região			
Perspectiva	Resultados para a Sociedade			
Referência	Acórdão nº 2.267/2005-TCU, Ofícios Circulares nº 60/2015 e nº 77/2015, Nota Informativa nº 138/2015 - DDR/ SETEC/MEC e Portaria SETEC/MEC nº 51/2018			
INFORMAÇÕES METODOLÓGICAS				
Fórmula de cálculo	$\frac{\text{nº de evadidos}}{\text{matrículas totais}} * 100$			
Unidade de medida	Percentual			
Polaridade	Negativa			
Periodicidade	Anual			
DADOS PRIMÁRIOS				
Sector responsável	Pró-Reitoria de Ensino			
Histórico de medições	2018	Evadidos = 2.023; matrículas = 10.173 19,3%		
	2019	Evadidos = 1.771; matrículas = 9.679 18,3%		
	2020	Evadidos = 2.038; matrículas = 10.616 19,2%		
METAS				
2019	2020	2021	2022	2023
18,8%	20%	20%	20%	20%
VALORES ALCANÇADOS				
2019	2020	2021	2022	2023
18,3%	19,2%			

INFORMAÇÕES GERAIS				
Nome do índice	I37 - Índice Geral de Cursos Superiores - IGC			
Descrição	Mede a qualidade dos cursos da instituição, abordando a evolução do aluno a partir de seu ingresso, a infraestrutura física e a titulação do corpo docente			
Objetivo	Formar cidadãos capazes de transformar a realidade social da região			
Perspectiva	Resultados para a Sociedade			
Referência	Instituto Nacional de Estudos e Pesquisas Educacionais Anísio Teixeira - INEP			
INFORMAÇÕES METODOLÓGICAS				
Fórmula de cálculo	$\alpha * G_{IES} + \beta * M_{IES} + \gamma * D_{IES}$ $\alpha = \text{proporção de matrículas nos cursos de graduação da IES;}$ $G_{IES} = \text{nota média de graduação da IES;}$ $\beta = \text{proporção de matrículas nos cursos de mestrado da IES;}$ $M_{IES} = \text{nota média de mestrado da IES;}$ $\gamma = \text{proporção de matrículas nos cursos de doutorado da IES;}$ $D_{IES} = \text{nota média de doutorado da IES.}$			
Unidade de medida	-			
Polaridade	Positiva			
Periodicidade	Anual			
DADOS PRIMÁRIOS				
Setor responsável	Pró-Reitoria de Ensino			
Histórico de medições	2017	Valor desse parâmetro	2,38	
	2018	Valor desse parâmetro	2,40	
METAS				
2019	2020	2021	2022	2023
3	3	3	3	3
VALORES ALCANÇADOS				
2019	2020	2021	2022	2023
2,49	*			

*O resultado de 2020 não foi divulgado pelo INEP até a data da última atualização do PDI 2019-2023.

INFORMAÇÕES GERAIS				
Nome do índice	I38 - Relação de matrículas por professor*			
Descrição	Mede a capacidade de atendimento pela força de trabalho docente			
Objetivo	Formar cidadãos capazes de transformar a realidade social da região			
Perspectiva	Resultados para a Sociedade			
Referência	Lei nº 13.005/2014 (Plano Nacional de Educação – PNE), estratégia 11.11.			
INFORMAÇÕES METODOLÓGICAS				
Fórmula de cálculo	$\frac{\text{n}^\circ \text{ de matrículas equivalentes}}{\text{n}^\circ \text{ de professores equivalentes}}$			
Unidade de medida	Alunos equivalentes por professor equivalente			
Polaridade	Positiva			
Periodicidade	Anual			
DADOS PRIMÁRIOS				
Setor responsável	Pró-Reitoria de Ensino			
Histórico de medições	2018	matrículas equivalentes = 9.947,55; professores equivalentes = 434,50. 22,89		
	2019	matrículas equivalentes = 10.366,18; professores equivalentes = 428,50. 24,19		
	2020	matrículas equivalentes = 11.786,00; professores equivalentes = 458,00. 25,73		
METAS				
2019	2020	2021	2022	2023
20	20	20	20	20
VALORES ALCANÇADOS				
2019	2020	2021	2022	2023
24,19	25,73			

*O total de matrículas equivalentes apresentado neste painel difere do total apresentado nos demais painéis, conforme a Portaria 51/2018 que estabelece a ponderação por meio do Fator de Correção de Graduação.

INFORMAÇÕES GERAIS				
Nome do índice	I39 - Índice de consumo de água			
Descrição	Mede o consumo de água por pessoa			
Objetivo	Ampliar práticas institucionais sustentáveis			
Perspectiva	Resultados para a Sociedade			
Referência	-			
INFORMAÇÕES METODOLÓGICAS				
Fórmula de cálculo	$\frac{\text{quantidade total de água consumida (m}^3\text{)}}{\text{n}^\circ \text{ total de pessoas}}$ n° total de pessoas = n° total de alunos + n° total de estagiários + n° total de servidores + n° total de terceirizados.			
Unidade de medida	M³ por pessoa			
Polaridade	Negativa			
Periodicidade	Anual			
DADOS PRIMÁRIOS				
Setor responsável	Pró-Reitoria de Orçamento e Administração			
Histórico de medições	2019	Quantidade total de água consumida = 423.195 m³; n° total de pessoas = 10.954 38,63		
	2020	Quantidade total de água consumida = 272.015 m³; n° total de pessoas = 11.889 22,88		
METAS				
2019	2020	2021	2022	2023
55	50	45	45	45
VALORES ALCANÇADOS				
2019	2020	2021	2022	2023
38,63	22,88			

INFORMAÇÕES GERAIS				
Nome do índice	I40 - Índice de consumo de energia elétrica			
Descrição	Mede o consumo de energia por pessoa			
Objetivo	Ampliar práticas institucionais sustentáveis			
Perspectiva	Resultados para a Sociedade			
Referência	-			
INFORMAÇÕES METODOLÓGICAS				
Fórmula de cálculo	$\frac{\text{quantidade total de energia consumida (kwh)}}{\text{n}^\circ \text{ total de pessoas}}$ n° total de pessoas = n° total de alunos + n° total de estagiários + n° total de servidores + n° total de terceirizados.			
Unidade de medida	kWh por pessoa			
Polaridade	Negativa			
Periodicidade	Anual			
DADOS PRIMÁRIOS				
Setor responsável	Pró-Reitoria de Orçamento e Administração			
Histórico de medições	2019	Quantidade total de energia consumida = 2.385.147,32 kwh; n° total de pessoas = 10.954 217,74		
	2020	Quantidade total de energia consumida = 1.371.621,27; n° total de pessoas = 11.889 115,37		
METAS				
2019	2020	2021	2022	2023
540	300	300	300	300
VALORES ALCANÇADOS				
2019	2020	2021	2022	2023
217,74	115,37			

INFORMAÇÕES GERAIS				
Nome do índice	I41 - Índice de alcance do programa de apoio a estudantes com necessidades educacionais específicas			
Descrição	Mede o alcance do programa de apoio a estudantes com necessidades educacionais específicas			
Objetivo	Ampliar as políticas inclusivas e afirmativas			
Perspectiva	Resultados para a Sociedade			
Referência	-			
INFORMAÇÕES METODOLÓGICAS				
Fórmula de cálculo	$\frac{\text{n}^\circ \text{ de alunos atendidos pelo programa de apoio a estudantes com necessidades específicas}}{\text{n}^\circ \text{ de alunos que declararam necessidades específicas}} * 100$			
Unidade de medida	Percentual			
Polaridade	Positiva			
Periodicidade	Anual			
DADOS PRIMÁRIOS				
Setor responsável	Diretoria de Políticas de Assistência Estudantil			
Histórico de medições	2018	<i>nº de alunos atendidos = 60; nº de alunos que declararam necessidades específicas = 52.</i> 115%		
	2019	<i>nº de alunos atendidos = 68; nº de alunos que declararam necessidades específicas = 68.</i> 100%		
	2020	<i>nº de alunos atendidos = 73; nº de alunos que declararam necessidades específicas = 75.</i> 97,3%		
METAS				
2019	2020	2021	2022	2023
100%	100%	100%	100%	100%
VALORES ALCANÇADOS				
2019	2020	2021	2022	2023
100%	97,3%			

INFORMAÇÕES GERAIS				
Nome do índice	I42 - Índice de Eficiência Acadêmica dos estudantes atendidos pelo programa específico de assistência estudantil			
Descrição	Mede a efetividade das políticas de assistência estudantil no desempenho acadêmico do aluno			
Objetivo	Ampliar as políticas inclusivas e afirmativas			
Perspectiva	Resultados para a Sociedade			
Referência	-			
INFORMAÇÕES METODOLÓGICAS				
Fórmula de cálculo	$\frac{\text{aprovados} * 5 + \text{reprovados} * 3 + \text{evadidos} * 1}{\text{aprovados} + \text{reprovados} + \text{evadidos}}$ <i>aprovados = "aprovados" no EMI = número de alunos que passaram de ano, mesmo com dependências; "aprovados" no Médio Subsequente e Superior = número de alunos com conceito maior ou igual a 5;</i> <i>reprovados = "reprovados" no EMI = número de alunos que não passaram de ano; "reprovados" no Médio Subsequente e Superior = número de alunos com conceito menor que 5;</i> <i>evadidos = número de alunos que perderam o vínculo com a instituição.</i>			
Unidade de medida	Percentual			
Polaridade	Positiva			
Periodicidade	Anual			
DADOS PRIMÁRIOS				
Setor responsável	Diretoria de Políticas de Assistência Estudantil			
Histórico de medições	2020	<i>Aprovados = 3.002; reprovados = 543; evadidos = 159.</i> 4,54		
METAS				
2019	2020	2021	2022	2023
	1ª mensuração do indicador	4,00	4,00	4,00
VALORES ALCANÇADOS				
2019	2020	2021	2022	2023
	4,54			

INFORMAÇÕES GERAIS				
Nome do índice	I43 - Índice de empreendimentos pré-incubados e incubados			
Descrição	Mede da eficiência do programa de incubação do IFSertãoPE			
Objetivo	Promover soluções inovadoras para o avanço científico e tecnológico da região			
Perspectiva	Resultados para a Sociedade			
Referência	-			
INFORMAÇÕES METODOLÓGICAS				
Fórmula de cálculo	nº de emp. incubados graduados * 3 + nº de emp. incubados não graduados * 2 + nº de emp. pré-incubados * 1			
Unidade de medida	-			
Polaridade	Positiva			
Periodicidade	Anual			
DADOS PRIMÁRIOS				
Setor responsável	Pró-Reitoria de Pesquisa, Inovação e Pós-Graduação			
Histórico de medições	2018	incubados graduados = 1; incubados não graduados = 2; pré-incubados = 8. 15		
	2019	incubados graduados = 1; incubados não graduados = 0; pré-incubados = 11. 12		
	2020	incubados graduados = 0; incubados não graduados = 1; pré-incubados = 2. 4		
METAS				
2019	2020	2021	2022	2023
15	15	15	15	15
VALORES ALCANÇADOS				
2019	2020	2021	2022	2023
12	4			

INFORMAÇÕES GERAIS				
Nome do índice	I44 - Número de proteções de propriedade intelectual			
Descrição	Mede o quantitativo de direitos adquiridos sobre propriedade intelectual			
Objetivo	Promover soluções inovadoras para o avanço científico e tecnológico da região			
Perspectiva	Resultados para a Sociedade			
Referência	-			
INFORMAÇÕES METODOLÓGICAS				
Fórmula de cálculo	nº de registros ou depósitos realizados (desenho industrial, indicação geográfica, modelo de utilidade, patente de invenção, programa de computador, registro de cultivar, registro de marcas, topografia de circuitos, entre outros).			
Unidade de medida	Registros ou depósitos			
Polaridade	Positiva			
Periodicidade	Anual			
DADOS PRIMÁRIOS				
Setor responsável	Pró-Reitoria de Pesquisa, Inovação e Pós-Graduação			
Histórico de medições	2018	Patentes= 2; softwares= 6; marcas= 2 10		
	2019	Softwares= 13 13		
	2020	Softwares= 4 4		
METAS				
2019	2020	2021	2022	2023
5	8	8	8	8
VALORES ALCANÇADOS				
2019	2020	2021	2022	2023
13	4			

INFORMAÇÕES GERAIS				
Nome do índice	I45 - Número de transferências de tecnologia			
Descrição	Mede o quantitativo de transferências de tecnologia realizadas pela instituição.			
Objetivo	Promover soluções inovadoras para o avanço científico e tecnológico da região			
Perspectiva	Resultados para a Sociedade			
Referência	-			
INFORMAÇÕES METODOLÓGICAS				
Fórmula de cálculo	nº de transferências de tecnologias realizadas			
Unidade de medida	Transferências de tecnologia			
Polaridade	Positiva			
Periodicidade	Anual			
DADOS PRIMÁRIOS				
Setor responsável	Pró-Reitoria de Pesquisa, Inovação e Pós-Graduação			
Ano do último parâmetro	2018	Valor desse parâmetro	0	
METAS				
2019	2020	2021	2022	2023
1	1	2	2	2
VALORES ALCANÇADOS				
2019	2020	2021	2022	2023
0	0			