



Serviço Público Federal
Ministério da Educação
Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul



RESOLUÇÃO Nº 394 - CAS/CPCS/UFMS, DE 29 DE JANEIRO DE 2024.

O PRESIDENTE DO CONSELHO DO CÂMPUS DE CHAPADÃO DO SUL da Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul no uso da atribuição que lhe confere o art. 10, **caput**, inciso I, do Regimento Geral da UFMS, e tendo em vista o disposto no art. 4º, da Resolução nº 86, Coun, de 9 de abril de 2021 e o contido no Processo nº 23104.016034/2021-96, resolve, **ad referendum**:

Aprovar o Plano de Desenvolvimento da Unidade (PDU) do Câmpus de Chapadão do Sul, para o período de 2020-2024, conforme anexo desta Resolução.

KLEBER AUGUSTO GASTALDI.

NOTA
MÁXIMA
NO MEC

UFMS
É 10!!!



Documento assinado eletronicamente por **Kleber Augusto Gastaldi, Presidente de Conselho**, em 29/01/2024, às 10:31, conforme horário oficial de Mato Grosso do Sul, com fundamento no § 3º do art. 4º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.ufms.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **4617098** e o código CRC **A351922B**.

CONSELHO DO CÂMPUS DE CHAPADÃO DO SUL

Câmpus de Chapadão do Sul - Rod MS 306, Km 105, Caixa Postal 112

Fone: (67)3562-6348

CEP 79560-000 - Chapadão do Sul - MS

Referência: Processo nº 23455.000006/2024-10

SEI nº 4617098



PDU 2020-2024

PLANO DE DESENVOLVIMENTO DA UNIDADE

CÂMPUS DE CHAPADÃO DO SUL



A NOSSA UNIVERSIDADE



CÂMPUS DE CHAPADÃO DO SUL
PLANO DE DESENVOLVIMENTO DA UNIDADE
PDU CPCS 2020-2024

Diretor

Kleber Augusto Gastaldi

Coordenador de Gestão Acadêmica

Anderson Abreu de Jesus

Secretário Administrativo

Vinicius Mosca Aguerro

Coordenadores(as) de Curso

Coordenador do Curso de Agronomia

Everton da Silva Neiro

Coordenador do Curso de Administração

Wallace da Silva de Almeida

Coordenador do Curso de Engenharia Florestal

Gileno Brito de Azevedo

Coordenador do Curso de Pós-graduação em Agronomia

Paulo Eduardo Teodoro

1. DIAGNÓSTICO INSTITUCIONAL

Nos tópicos a seguir, constam informações sobre a atual situação do CPCS.

1.1 IDENTIFICAÇÃO DA UNIDADE

Câmpus de Chapadão do Sul - CPCS.

1.2 CARACTERIZAÇÃO DA UNIDADE

O CPCS compõe a estrutura organizacional da Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul como Unidade Administrativa, executora das atividades de ensino, pesquisa, extensão, empreendedorismo, inovação e sustentabilidade, com organização administrativa, didático-científica e de lotação dos cursos, de pessoal docente e técnico-administrativo.

1.3 HISTÓRICO DA UNIDADE

O Câmpus de Chapadão do Sul (CPCS), da UFMS, foi implantado em meados 2006, por iniciativa do Reitor Prof. Manoel Catarino Paes ('Peró') e, inicialmente, ofereceu o curso de Agronomia.

Por meio da inclusão da UFMS no Programa de Reestruturação e Expansão das Universidades Federais (REUNI) e o incentivo da Reitora, Profa. Dra. Célia Maria da Silva Oliveira, foi implantado o curso de Engenharia Florestal no CPCS, sendo que as aulas iniciaram em março de 2010. Acredita-se no potencial florestal do Estado de Mato Grosso do Sul e na demanda por profissionais que atuarão no setor.

Acompanhando a evolução dos cursos de graduação do CPCS, no ano de 2011 houve a implantação do curso de pós-graduação *stricto sensu* em nível de mestrado na área de Agronomia, permitindo que graduados possam realizar estudos avançados e conduzir pesquisas nesta área, que tem se consolidado como a vocação natural do Estado de Mato Grosso do Sul e de toda a região centro oeste do Brasil.

Diante de um cenário econômico promissor do município de Chapadão do Sul, com o crescimento das empresas que atuam no setor do agronegócio e de serviços, dentre outros setores da economia, e atendendo aos objetivos de expansão do CPCS, no ano de 2017 foi criado o curso de Administração, em nível de bacharelado. O curso entrou em funcionamento no primeiro semestre de 2018, na modalidade presencial e no período noturno.

Os cursos de graduação em Agronomia e em Engenharia Florestal são os únicos existentes na UFMS e proporcionam uma sólida formação profissional aos acadêmicos. O curso de Agronomia é ofertado em período integral e o curso de Engenharia Florestal passará a ser matutino para os ingressantes em 2024 em diante.

O curso graduação em Administração – Bacharelado se propõe a atender, principalmente, discentes oriundos da própria cidade e de municípios vizinhos, como:

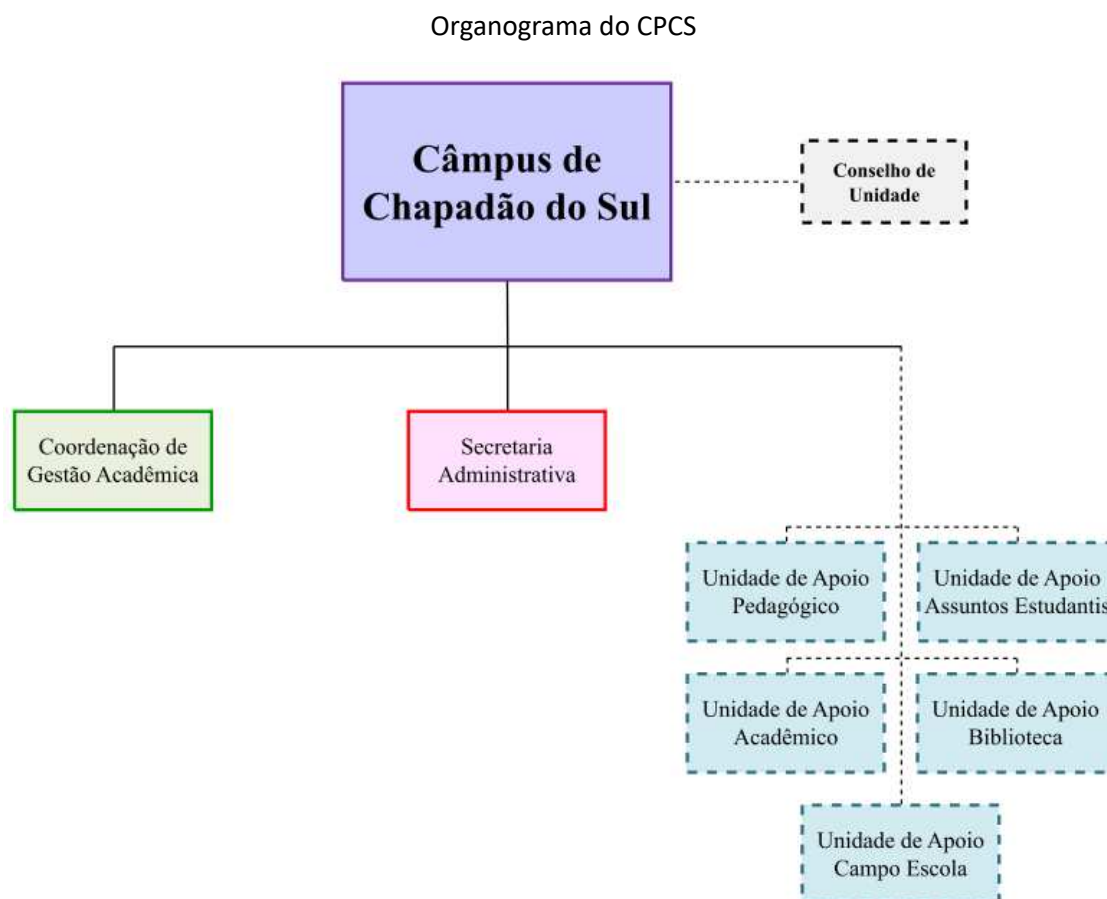
Paraíso das Águas, Costa Rica, Cassilândia e Chapadão do Céu. O curso se propõe a formar profissionais qualificados para atuarem como gestores, tanto no setor público quanto no privado.

No final de 2023, a CAPES autorizou o início do curso de doutorado em Agronomia na Unidade, o qual deverá ter início em 2024.

Além de recursos físicos e humanos qualificados para atingir esta meta, o CPCS está localizado, estrategicamente, na mais importante região agrícola e florestal de Mato Grosso do Sul, denominada de Bolsão Sul-Mato-Grossense. A região facilita a oferta de aulas práticas de extrema qualidade e de estágios profissionalizantes. Para a região, a oferta desses cursos é de suma importância em função do seu potencial em agronegócio, com a implantação de grandes projetos agrícolas (soja, milho, sorgo, algodão, girassol, cana-de-açúcar, entre outras culturas) e pecuários (bovinocultura de corte e leite, ovinocultura, avicultura e suinocultura), com um diferencial logístico pela proximidade de outros estados como Mato Grosso, Goiás, Minas Gerais e São Paulo.

1.4 ESTRUTURA ORGANIZACIONAL

A estrutura organizacional do CPCS é representada graficamente através do seu organograma abaixo, sendo composta pelo Conselho de Unidade, Coordenação de Gestão Acadêmica, Secretaria Administrativa, Unidade de Apoio (UAP) Pedagógico, UAP Acadêmico, UAP Assuntos Estudantis, UAP Biblioteca e UAP Campo Escola.



1.5 ESTRUTURA FÍSICA E ESPAÇOS DE APOIO VINCULADOS

O CPCS gerencia aproximadamente 3.155,12 m² de área construída e possui os seguintes blocos/unidades:

BLOCOS/UNIDADES
Bloco I – Salas Administrativas, Auditório, Laboratórios, Biblioteca e Sala de Estudos
Bloco 2 – Salas de Aula, Laboratórios e Salas Administrativas
Galpão Agrícola
Fazenda Campo Escola
Guarita
Casa de Força
Centro de Pesquisas Agropecuárias / Inovagri
Pivô Central
Estacionamento para Servidores
Estacionamento Coletivo
Estacionamento para Veículos da Frota

1.6 QUADRO DE PESSOAL

O CPCS conta com 24 servidores técnicos efetivos distribuídos conforme Quadro a seguir:

Servidores técnicos do CPCS

CARGO	NÍVEL DE CLASSIFICAÇÃO	QUANTIDADE
Assistente Social	E	1
Assistente em Administração	D	7
Auxiliar em Administração	C	1
Bibliotecário - Documentalista	E	1
Engenheiro Agrônomo	E	1
Psicólogo - Área	E	1
Técnico de Tecnologia da Informação	D	2
Técnico de Laboratório - Área	D	6
Técnico em Agropecuária	D	1
Técnico em Assuntos Educacionais	E	1
Técnico em Contabilidade	D	1
Tradutor Interpretador de Linguagem Sinais	D	1

Atualizado em janeiro de 2024.

O quadro de docentes é composto por 38 professores, conforme especificações abaixo:

Servidores docentes do CPCS

CARGO	QUANTIDADE
Professor do Magistério Superior - Efetivo	35
Professor do Magistério Superior - Substituto	2
Professor Visitante Estrangeiro	1

Atualizado em janeiro de 2024.

Dentre os 62 servidores do CPCS, 7 possuem função, conforme quadro a seguir:

Distribuição das funções do CPCS

SERVIDOR(A)	FUNÇÃO	CÓDIGO
Kleber Augusto Gastaldi	Diretor	CD-3
Anderson Abreu de Jesus	Coordenador de Gestão Acadêmica	FG-1
Vinicius Mosca Aguero	Secretário Administrativo	FG-2
Janaína Jacinto de Oliveira	Assistente em Gestão Administrativa	FG-4
Daniel Fernando Figueiredo Spengler	Assistente em Gestão Administrativa	FG-4
Ricardo Gava	Assistente em Gestão Administrativa	FG-4
Andressa Ferreira Domingos	Auxiliar em Gestão Acadêmica	FG-5
Ligiane Monteiro de Arruda	Auxiliar em Gestão Acadêmica	FG-5
Everton da Silva Neiro	Coordenador de Curso	FCC
Wallace da Silva de Almeida	Coordenador de Curso	FCC
Gileno Brito de Azevedo	Coordenador de Curso	FCC
Paulo Eduardo Teodoro	Coordenador de Curso	FCC

Atualizado em janeiro de 2024.

1.7 CURSOS, VAGAS E DISCENTES

A Unidade oferece cursos de graduação e pós-graduação conforme apresentados nos quadros a seguir:

Cursos de graduação do CPCS

CURSO	QUANTIDADE DE ALUNOS MATRICULADOS
Administração	154
Agronomia	212
Engenharia Florestal	76

Atualizado em 2023.

Cursos de pós-graduação do CPCS

CURSO	QUANTIDADE DE ALUNOS MATRICULADOS
Agronomia - Mestrado	25
Agronomia - Doutorado	0 (a iniciar em 2024)

Atualizado em 2023.

2. PLANEJAMENTO TÁTICO-OPERACIONAL

O planejamento tático-operacional é a decomposição do planejamento estratégico, detalhando como as ações do CPCS irão contribuir com o sucesso dos indicadores do PDI/PPI 2020-2024.

2.1 MISSÃO

Contribuir para o desenvolvimento da região centro-oeste, produzindo, socializando e aplicando o conhecimento nas áreas de engenharias e gestão, fomentando de forma contínua a qualificação técnica e humanística no contexto econômico e social.

2.2 VISÃO

Ser referência na região centro-oeste, pela excelência na prestação de serviços educacionais de nível superior nas áreas de engenharias e gestão e pela excelência de sua produção científica, até o ano de 2025.

2.3 PRINCÍPIOS

- Atendimento às políticas de ensino superior;
- Compromisso com a produção, socialização e aplicação do conhecimento;
- Qualificação técnica e humana da sociedade;
- Adequação às especificidades regionais;
- Compromisso com a inovação tecnológica e;
- Diálogo entre a academia e os diversos setores da sociedade.

2.4 INDICADORES, METAS E AÇÕES

O planejamento tático-operacional do CPCS é pautado nos seguintes indicadores do PDI/PPI 2020-2024:

Indicador 1.1 do PDI	Descrição	Valores Previstos				Descrição	Cálculo	Gestor			
		2020	2021	2022	2023				2024		
	Sucesso da graduação	49%	50%	52%	56%	60%	$(\sum \text{diplomados no curso no ano} / \sum \text{ingressantes do curso no ano de ingresso do início do curso}) \times 100$	PROGRAD			
Meta do PDU	Taxa de Diplomação no tempo mínimo dos cursos de graduação.	20%	20%	20%	25%	25%	(Número de estudantes diplomados no período mínimo dos cursos no ano / Quantidade de estudantes ingressantes) x 100	Kleber Augusto Gastaldi / Diretor / CPCS			
Ação	Descrição	Valores Previstos				Realizado					
	Ampliar as bolsas para monitorias na graduação.	2020	2021	2022	2023	2024	2020	2021	2022	2023	2024
1		5	6	6	7	8	5	6	6	3	4
							Previsão Atualizada			Observações	
										Dados 2023 foram atualizados	

Indicador 1.1 do PDI	Descrição	Valores Previstos				Descrição	Cálculo	Gestor				
		2020	2021	2022	2023				2024			
	Êxito da graduação	49%	50%	52%	56%	60%	$(\sum \text{diplomados no curso no ano} / \sum \text{ingressantes do curso no ano de ingresso do início do curso}) \times 100$	PROGRAD				
Meta do PDU	Ampliar o contingente de alunos matriculados na graduação.	70%	70%	70%	75%	75%	(Quantidade de estudantes diplomados no curso no ano / Quantidade de estudantes ingressantes do curso no respectivo ano de ingresso) X 100	Rafael Felipe Ratke / Coordenador de Curso / CPCS				
Ação	Descrição	Valores Previstos				Realizado						
		2020	2021	2022	2023	2024	2020	2021	2022	2023	2024	Observações
1	Monitorar a frequência dos alunos para identificar tendência de evasão.	70	70	70	75	75	70	70	70	75	75	Dados de 2023 a serem atualizados em março de 2024

Indicador 1.1 do PDI	Descrição	Valores Previstos				Descrição	Cálculo	Gestor				
		2020	2021	2022	2023				2024			
	Sucesso da graduação	49%	50%	52%	56%	60%	$(\sum \text{diplomados no curso no ano} / \sum \text{ingressantes do curso no ano de ingresso do início do curso}) \times 100$	PROGRAD				
Meta do PDU	Aumentar a taxa de sucesso da graduação	5	5	5	6	7	(Quantidade de estudantes diplomados no curso no ano / Quantidade de estudantes ingressantes do curso no respectivo ano de ingresso) X 100	Kleber Augusto Gastaldi / Diretor / CPCS				
Ação	Descrição	Valores Previstos				Realizado			Observações			
		2020	2021	2022	2023	2024	2020	2021	2022	2023	2024	
1	Ampliar as bolsas para monitorias na graduação	5	5	5	6	7	5	5	5	-2	5	Dados 2023 foram atualizados
2	Prover criação de grupos de estudos no CPCS	1	2	3	3	3	0	0	0	0	2	Dados 2023 foram atualizados
3	Ofertar cursos para discentes e docentes focados no aumento da taxa de sucesso	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	Dados 2023 foram atualizados
4	Realizar capacitação docente permanente	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	Dados 2023 foram atualizados
5	Realizar nivelamento em algumas disciplinas	3	3	3	3	3	0	0	0	0	2	Dados 2023 foram atualizados
6	Encaminhar proposta de realização de concurso público para contratação de docentes para complementar o quadro do curso de administração	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	Dados 2023 foram atualizados
Meta do PDU	Otimizar o contingente de	75%	75%	75%	80%	80%	Taxa de sucesso na graduação				(Quantidade de estudantes diplomados no curso no ano / Quantidade de	Francisco de Assis da Silva Medeiros /

Ação	Descrição	Valores Previstos				Realizado				estudantes ingressantes do curso no respectivo ano de ingresso) X 100		Coordenador de Curso / CPCS	Observações
		2020	2021	2022	2023	2024	2020	2021	2022	2023	2024		
		1	Monitorar o quantitativo de faltas dos alunos para verificar a tendência de evasão do curso.	75	75	75	80	80	75	75	75		

Indicador 1.2 do PDI	Descrição	Valores Previstos				Descrição	Cálculo	Gestor				
		2020	2021	2022	2023				2024			
		Preenchimento de vagas na graduação	-	-	92%				95%	97%	$(\sum \text{alunos matriculados na graduação no ano} / \sum \text{de vagas ofertadas existentes}) \times 100$	PROGRAD
Meta do PDU	Descrição	2020	2021	2022	2023	2024	Realizado	Observações				
1	Minimizar a taxa de vagas ociosas no curso de Administração	20%	15%	10%	10%	7%	Taxa de preenchimento das vagas ofertadas e reofertadas para os cursos de graduação presencial	$(\text{Quantidade de vagas ociosas no ano}) / (\text{Quantidade de vagas ofertadas pelo curso no ano X a quantidade de anos do curso}) \times 100$	Kleber Augusto Gastaldi / Diretor / CPCS			
Ação	Descrição	Valores Previstos				Realizado				Observações		
1	Minimizar a taxa de vagas ociosas no curso de Engenharia Florestal	20	15	10	10	7	20	15	10		10	Dados de 2023 a serem atualizados em março de 2024
2	Minimizar a taxa de vagas ociosas no curso de Agronomia.	20	15	10	10	7	20	15	10		10	Dados de 2023 a serem atualizados em março de 2024
3	Minimizar a taxa de vagas ociosas no curso de Engenharia Florestal	20	15	10	10	7	20	15	10	10	Dados de 2023 a serem atualizados em março de 2024	

Indicador 1.1 do PDI	Descrição	Valores Previstos				Descrição				Cálculo		Gestor
		2020	2021	2022	2023	2024	Percentual de estudantes que foram diplomados nos cursos de graduação presenciais da UFMS.	(Σ diplomados no curso no ano/ Σ ingressantes do curso no ano de ingresso do início do curso) x 100	(Quantidade de estudante do Curso que encontram-se enquadrado em um período inferior do período de posicionamento no Curso/ Quantidade de Estudantes Ativos no Curso) X 100	2023	2024	
	Sucesso da graduação	49%	50%	52%	56%	60%						PROGRAD
Meta do PDU	Taxa de retenção na graduação	52%	50%	48%	46%	44%	Taxa de retenção na graduação					Kleber Augusto Gastaldi / Diretor / CPCS
Ação	Descrição	Valores Previstos				Realizado				Previsão Atualizada		Observações
1	Realizar no âmbito do curso de Administração acompanhamento do desempenho dos acadêmicos para minimizar reprovações sucessivas em disciplinas específicas.	52	50	48	46	44	52	50	48	46	44	Dados de 2023 a serem atualizados em março de 2024
2	Realizar no âmbito do curso de Agronomia acompanhamento do desempenho dos acadêmicos para minimizar reprovações sucessivas em disciplinas específicas.	52	50	48	46	44	52	50	48	46	44	Dados de 2023 a serem atualizados em março de 2024
3	Realizar no âmbito do curso de Engenharia Florestal acompanhamento do desempenho dos	52	50	48	46	44	52	50	48	46	44	Dados de 2023 a serem atualizados em março de 2024

	acadêmicos para minimizar reprovações sucessivas em disciplinas específicas.																	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Indicador 1.1 do PDI	Descrição	Valores Previstos				Cálculo	Gestor
		2020	2021	2022	2023		
	Sucesso da graduação	49%	50%	52%	56%	60%	PROGRAD
Meta do PDU	Taxa de cursos de graduação presenciais com disciplinas EaD	0%	5%	10%	15%	20%	Kleber Augusto Gastaldi / Diretor / CPCS
Ação	Descrição	Valores Previstos				Previsão Atualizada	Observações
		2020	2021	2022	2023	2024	
1	Taxa de curso presencial de Administração com disciplinas EaD	0	5	10	15	20	Porcentagem de carga horária em EaD no curso
2	Taxa de curso presencial de Agronomia com disciplinas EaD.	0	5	10	15	20	Porcentagem de carga horária em EaD no curso
3	Taxa de curso presencial de Engenharia Florestal com disciplinas EaD.	0	5	10	15	20	Porcentagem de carga horária em EaD no curso

Indicador 1.3 do PDI	Descrição	Valores Previstos				Descrição	Cálculo	Gestor				
		2020	2021	2022	2023				2024			
	Sucesso da pós-graduação stricto sensu	85%	87%	87%	88%	88%	$(\sum \text{aptos diplomados na pós-graduação no ano} / \sum \text{ingressantes na pós-graduação no ano de ingresso}) \times 100$	PROPP				
Meta do PDU	Ampliar o contingente de alunos matriculados da pós-graduação em nível de mestrado e doutorado.	118,75	63,16	82,35	100,00	88	Quantidade de estudantes diplomados na pós-graduação stricto sensu no ano/Quantidade de estudantes ingressantes na pós-graduação stricto sensu no respectivo ano de ingresso)X100	Paulo Eduardo Teodoro / Coordenador de Curso / CPCS				
Ação	Descrição	Valores Previstos				Realizado						
		2020	2021	2022	2023	2024	2020	2021	2022	2023	2024	Observações
1	Melhorar qualitativamente as publicações do curso de mestrado em agronomia do CPCS	20%	30%	30%	30%	30%	40%	10%	10%	10%	10%	Valores em percentagens
2	Melhorar quantitativamente as publicações do curso de mestrado em agronomia do CPCS	20%	30%	30%	30%	30%	40%	10%	10%	10%	10%	Valores em percentagens

Indicador 1.3 do PDI	Descrição	Valores Previstos				Descrição	Cálculo	Gestor					
		2020	2021	2022	2023				2024				
	Sucesso da pós-graduação stricto sensu	85%	87%	87%	88%	88%	$(\sum \text{aptos diplomados na pós-graduação no ano} / \sum \text{ingressantes na pós-graduação no ano de ingresso}) \times 100$	PROPP					
Meta do PDU	Aumentar a taxa de sucesso da pós-graduação.	10%	10%	10%	10%	10%	Quantidade de estudantes diplomados na pós-graduação stricto sensu no ano / Quantidade de estudantes ingressantes na pós-graduação stricto sensu no respectivo ano de ingresso) X 100	Paulo Eduardo Teodoro / Coordenador de Curso / CPCS					
Ação	Descrição	Valores Previstos				Realizado			Observações				
		2020	2021	2022	2023	2024	2020	2021	2022	2023	2024		
1	Realizar a formação de grupos de estudos e de pesquisas com o objetivo de aumentar a produção científica e de artigos durante a graduação	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	
2	Realizar a capacitação dos docentes	10	10	10	10	10	0	0	0	0	0	10	
3	Viabilizar a aquisição de novas bibliografias	10%	10%	10%	10%	10%	10%	10%	10%	10%	10%	10%	
4	Viabilizar a adequação e atualização do projeto pedagógico do curso		1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	

Indicador 1.6 do PDI	Descrição	Valores Previstos				Descrição	Cálculo (Σ dos conceitos de mestrados e doutorados/ Σ mestrados e doutorados)	Gestor
		2020	2021	2022	2023			
	Qualidade dos programas de pós-graduação stricto sensu.	3,82	3,83	3,9	3,91	3,92	PROPP	
Meta do PDU	Elevar a média geral do conceito CAPES dos cursos de pós-graduação.	10%	10%	10%	10%	10%	Paulo Eduardo Teodoro / Coordenador de Curso / CPCS	
Ação	Descrição	Valores Previstos				Realizado	Previsão Atualizada 2024	Observações
		2020	2021	2022	2023			
1	Prover oferta de bolsas para monitorias na pós-graduação	1	1	1	1	0	1	

Indicador 1.7 do PDI	Descrição	Valores Previstos				Descrição	Cálculo (Σ dos conceitos CPC avaliados/ Σ de cursos avaliados)	Gestor	
		2020	2021	2022	2023				2024
	Qualidade dos cursos de graduação	-	-	3,75	3,9	4,1	PROGRAD		
Meta do PDU	Elevar a média geral do CPCS dos cursos de graduação.	4	4	4	4	5	(Quantidade de estudantes diplomados no curso no ano/Quantidade de estudantes ingressantes do curso no respectivo ano de ingresso) X 100	Kleber Augusto Gastaldi / Diretor / CPCS	
Ação	Descrição	Valores Previstos				Realizado	Previsão Atualizada		Observações
		2020	2021	2022	2023		2024	2023	
1	Prover aquisição de novas bibliografias para o acervo	10%	10%	10%	10%	10%	10%	10%	
2	Viabilizar a adequação e atualização dos projetos	-	-	-	-	0	0	3	

	pedagógicos dos cursos											
--	------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Indicador	Descrição	Valores Previstos				Descrição	Cálculo	Gestor				
		2020	2021	2022	2023				2024			
1.5 do PDI	Preenchimento de vagas na pós-graduação stricto sensu	-	-	92%	95%	100%	$(\sum \text{alunos matriculados na pós-graduação no ano} / \sum \text{de vagas ofertadas existentes}) \times 100$	PROPP				
Meta do PDU	Taxa de evasão na pós-graduação stricto sensu	5%	5%	4%	4%	3%	Total de estudantes que deveriam se matricular no período/Total de estudantes matriculados no período x 100	Paulo Eduardo Teodoro / Coordenador de Curso / CPCS				
Ação	Descrição	Valores Previstos				Realizado		Observações				
1	Minimizar a taxa de evasão do curso de Mestrado em Agronomia.	2020	2021	2022	2023	2024						
		5	5	4	4	3	2020	2021	2022	2023	2024	

Indicador	Descrição	Valores Previstos				Descrição	Cálculo	Gestor
		2020	2021	2022	2023			
1.4 do PDI	Matriculados na pós-graduação lato sensu	-	10%	10%	10%	10%	$[(\sum \text{estudantes matriculados no ano em curso} / \sum \text{matriculados ano anterior}) - 1] \times 100$	PROECE E PROPP
Meta do PDU	Taxa de crescimento de estudantes efetivamente matriculados na pós-graduação stricto sensu.	0	0	0	15	15	$[(\text{Total de estudantes da pós-graduação stricto sensu matriculados no ano em curso} / \text{Total estudantes da pós-graduação}) - 1] \times 100$	Paulo Eduardo Teodoro / Coordenador de Curso / CPCS

Ação	Descrição	Valores Previstos					Realizado				stricto sensu matriculados no ano anterior) -1] X 100		Observações
		2020	2021	2022	2023	2024	2020	2021	2022	2023	Previsão Atualizada		
											2024		
1	Taxa de crescimento de estudantes efetivamente matriculados na pós-graduação stricto sensu em Agronomia.	-	-	-	15%	15%	-	-	0%	0%	25%		
2	Propor aos órgãos competentes a criação do Mestrado em Administração ou Gestão do Agronegócio	-	-	-	1	1	-	-	0	0	1		
3	Propor aos órgãos competentes a criação do Mestrado em Engenharia Florestal	-	-	-	1	1	-	-	0	0	1		

Objetivo 1 do PDI	Descrição	Valores Previstos				Descrição	Cálculo	Gestor
		2020	2021	2022	2023			
	Aprimorar o ensino de graduação e de pós-graduação	Não se aplica					Não se aplica	Não se aplica
Meta do PDU	Taxa de Teses e Dissertações dos PPGs com Impacto Econômico, Social e Ambiental	-%	10%	10%	15%	20%	Total de Teses/Dissertações dos PPGs com Impacto Econômico, Social e Ambiental /Total de Teses/Dissertações por ano defendidas na UFMS x 100	Paulo Eduardo Teodoro / Coordenador de Curso / CPCS
Ação	Descrição	Valores Previstos					Previsão Atualizada	
		2020	2021	2022	2023	2024	Realizado	Observações
1	Promover a realização de dissertações do Mestrado em Agronomia com Impacto Econômico, Social e Ambiental.	-	10	10	15	20	2020 - 2021 10 2022 10 2023 10 2024 10	2023 10 2024 15

Indicador 1.4 do PDI	Descrição	Valores Previstos				Descrição	Cálculo	Gestor			
		2020	2021	2022	2023				2024		
	Matriculados na pós-graduação lato sensu	-	10%	10%	10%	Varição anual do contingente de matriculados na pós-graduação lato sensu.	$[(\sum \text{estudantes matriculados no ano em curso} / \sum \text{matriculados no ano anterior}) - 1] \times 100$	PROECE/PROPP			
Meta do PDU	Aumentar a oferta de cursos de pós-graduação lato-sensu	-	1	1	1	Taxa de crescimento de estudantes efetivamente matriculados nos cursos de pós-graduação lato sensu.	$[(\text{Total de estudantes na pós-graduação lato sensu matriculados no ano em curso} / \text{Total estudantes de pós-graduação lato sensu matriculados no ano anterior em curso}) - 1] \times 100$	Paulo Eduardo Teodoro / Coordenador de Curso / CPCS			
Ação	Descrição	Valores Previstos				Realizado	Previsão Atualizada	Observações			
1	Implementar a modalidade de Ensino a Distância (EaD) no CPCS	2020	2021	2022	2023	2024	2020	2021	2022	2023	2024
		-	-	1	1	1	-	-	0	0	1

Indicador 2.1 do PDI	Descrição	Valores Previstos				Descrição	Cálculo	Gestor			
		2020	2021	2022	2023				2024		
	Publicações da Editora UFMS	49%	50%	52%	56%	60%	$[(\sum \text{publicações no ano} / \sum \text{publicações no ano anterior}) - 1] \times 100$	AGECOM			
Meta do PDU	Taxa de crescimento de publicações da Editora UFMS	-	3	3	3	3	$[(\text{Total de obras publicadas pela Editora UFMS no ano} / \text{Total obras publicadas pela Editora UFMS no ano anterior}) - 1] \times 100$	Kleber Augusto Gastaldi / Diretor / CPCS			
Ação	Descrição	Valores Previstos				Realizado	Previsão Atualizada	Observações			
		2020	2021	2022	2023	2024	2020	2021	2022	2023	2024

1	Submeter originais na área de Agronomia à Editora UFMS para publicação de obra acadêmica/científica.	-	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	
2	Submeter originais na área de Administração à Editora UFMS para publicação de obra acadêmica/científica.	-	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	
3	Submeter originais na área de Engenharia Florestal à Editora UFMS para publicação de obra acadêmica/científica.	-	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	

Indicador 2.3 do PDI	Descrição	Valores Previstos				Descrição	Cálculo	Gestor				
		2020	2021	2022	2023				2024			
	Atendimentos na extensão, na cultura e no esporte.	-	5%	10%	5%	5%	$[(\Sigma \text{atendimentos no ano em curso} / \Sigma \text{atendimentos ano anterior}) - 1] \times 100$	PROECE				
Meta do PDU	Elevar a quantidade de ações extensionistas com fomento externo.	5%	5%	5%	5%	5%	$[\text{Total de atendimentos de extensão, cultura e esporte no ano em curso} / \text{Total de atendimentos de extensão, cultura e esporte (ano anterior)} - 1] \times 100$	Meire Aparecida Silvestrini Cordeiro / Docente / CPCS				
Ação	Descrição	Valores Previstos				Realizado			Observações			
		2020	2021	2022	2023	2024	2020	2021	2022	2023	2024	
1	Realizar estudo para desburocratização dos processos de cooperação e parcerias, especialmente com empresas do setor privado	1	1	1	1	1		1	1	1	1	Consolidação da Unidade Campo Escola do CPCS

2	Criar empresa(s) Júnior no Campus	-	-	1	-	-	-	-	-	-	0	0	1	
3	Ampliar as ações de extensão em parceria com o poder público municipal	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
4	Aumentar o envio de projetos de ensino, pesquisa e extensão submetidos a financiamentos	1	2	2	2	2	2	1	1	1	2	2	2	

1	Prover certificação/credenciamento dos Laboratórios do CPCS	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	1	
2	Realizar estudo para desburocratização dos processos de cooperação e parcerias, especialmente com empresas do setor privado	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Consolidação da Unidade Campo Escola no CPCS
3	Criar empresa(s) júnior no Campus	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
4	Ampliar as ações de extensão em parceria com o poder público municipal	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

Objetivo 2 do PDI	Descrição	Valores Previstos				Descrição	Cálculo	Gestor	
		2020	2021	2022	2023				2024
Meta do PDU	Realizar ações de integração dos cursos de graduação e pós-graduação com a educação básica.	1	1	1	1	1	Não se aplica	Ligiane Monteiro de Arruda / Assistente Social do CPCS	
Ação	Descrição	Valores Previstos				Realizado		Observações	
1	Ampliar as ações de extensão em parceria com o poder público municipal	1	1	1	1	-	-	1	Incubadora de Empresas
Meta do PDU	Melhorar o índice de satisfação institucional da comunidade acadêmica e da sociedade.	25%	25%	25%	25%	Taxa de sucesso na graduação		[[Total de pessoas que interagem nas plataformas de comunicação da UFMS no ano em curso/ Total de pessoas que interagem nas plataformas de comunicação da UFMS no ano anterior]-1] x100	Ligiane Monteiro de Arruda / Assistente Social do CPCS
Ação	Descrição	Valores Previstos				Realizado		Observações	
1	Incrementar mecanismos de maior divulgação dos resultados obtidos pela Comissão Setorial de Autoavaliação	20%	20%	20%	20%	10%	10%	10%	
2	Estimular acadêmicos e servidores a responderem os questionários de autoavaliação	-	-	-	-	10%	10%	10%	

3	Melhorar o marketing institucional	20%	20%	20%	20%	20%	20%	10%	10%	10%	10%	
Meta do PDU	Ampliar o atendimento de acadêmicos beneficiados com estágio para viabilizar experiências profissionais.	5%	5%	5%	5%	5%	número de estudantes em estágio profissional ampliado	(número médio estagiários ano vigente/número médio de estudantes no ano vigente) *100				Ligiane Monteiro de Arruda / Assistente Social do CPCS
Ação	Descrição	Valores Previstos					Realizado					Observações
		2020	2021	2022	2023	2024	2020	2021	2022	2023	2024	
1	Celebrar acordos e parcerias com entes públicos e privados, com o objetivo de abertura de mais possibilidades de estágios remunerados	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	

Indicador 3.2 do PDI	Descrição	Valores Previstos					Descrição	Cálculo	Gestor			
	Sucesso acadêmico dos beneficiários da assistência estudantil	2020	2021	2022	2023	2024	Percentual de estudantes beneficiários da assistência estudantil com velocidade de esforço igual ou superior a 0,8 em seu desempenho acadêmico.	(Σ de estudante beneficiários com taxa de aproveitamento das disciplinas superior ou igual a 0,8 / Σ de estudantes beneficiados) x 100	PROAES, PROGRAD			
Meta do PDU	Taxa de aproveitamento das disciplinas por estudantes beneficiários da assistência estudantil	60%	65%	65%	70%	70%	Taxa de aproveitamento das disciplinas por estudantes beneficiários da assistência estudantil	(Total de estudantes beneficiários com taxa de aproveitamento das disciplinas superior ou igual a 0,8 / Total de estudantes beneficiários) x 100	Ligiane Monteiro de Arruda / Assistente Social do CPCS			
Ação	Descrição	Valores Previstos					Realizado	Previsão Atualizada	Observações			
		2020	2021	2022	2023	2024	2020	2021	2022	2023	2024	

1	Monitorar o desempenho acadêmico dos estudantes beneficiários da assistência estudantil.	60	65	65	70	70	60	65	65	65	70
---	--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

Indicador 3.1 do PDI	Descrição	Valores Previstos				Descrição	Cálculo	Gestor					
		2020	2021	2022	2023				2024				
	Estudantes em vulnerabilidade socioeconômica beneficiários da assistência estudantil	35%	35%	35%	40%	40%	$(\Sigma \text{ de estudantes beneficiários} / \Sigma \text{ estudantes da UFMS com renda inferior a 1,5 salários mínimos}) \times 100$	PROAES					
	Ampliar ações afirmativas para a comunidade acadêmica.	2	2	2	2	2	$(\text{Total de estudantes beneficiários com renda inferior a 1,3 salários mínimos} / \text{Total de estudantes beneficiários}) \times 100$	Ligiane Monteiro de Arruda / Assistente Social do CPCS					
	Ação	Valores Previstos				Realizado			Observações				
		2020	2021	2022	2023	2024	Previsão Atualizada						
1	Oferecer auxílios à saúde e financeiro aos discentes, por meio de parceria com o município	-	-	-	-	-	2020	2021	2022	2023	2024	1	Campanha de vacinação, realização de exames gratuitos e campanha de prevenção de DST's no campus

Indicador	Descrição	Valores Previstos				Descrição	Cálculo	Gestor			
		2020	2021	2022	2023				2024		
3.1 do PDI	Estudantes em vulnerabilidade socioeconômica beneficiários da assistência estudantil	35%	35%	35%	40%	40%	(Σ de estudantes beneficiários/ Σ estudantes da UFMS com renda inferior a 1,5 salários mínimos) x 100	PROAES			
Meta do PDU	Ampliar o número de auxílios da assistência estudantil aos acadêmicos em vulnerabilidade socioeconômica.	15%	15%	15%	15%	15%	(Total de estudantes beneficiários com renda inferior a 1,3 salários mínimos/ Total de estudantes beneficiários) x 100	Ligiane Monteiro de Arruda / Assistente Social do CPCS			
Ação	Descrição	Valores Previstos				Realizado		Observações			
		2020	2021	2022	2023	2024	2020	2021	2022	2023	2024
1	Realizar parceria com o município para mais auxílios na área da saúde com profissionais pedagogos e psicólogos e para proporcionar auxílio financeiro aos estudantes de Chapadão do Sul que estudam no CPCS	1	1	1	1	1	-	-	1	1	1
2	Realizar parceria com municípios vizinhos para proporcionarem auxílio financeiro e/ou transporte, para possibilitar os deslocamentos diários de alunos para o CPCS	1	1	1	1	1	-	-	-	1	1
3	Prover construção de alojamento e de refeitório estudantil no CPCS	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-

4	Viabilizar a abertura de possibilidades de estágios remunerados	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	IEL
Meta do PDU	Realizar o acompanhamento dos acadêmicos beneficiados com auxílios estudantis.	10%	10%	10%	10%	10%	10%	Taxa de dos estudantes beneficiários por programas de assistência estudantil				(Total de estudantes beneficiários com renda inferior a 1,3 salários mínimos / Total de estudantes beneficiários) x 100	Kleber Augusto Gastaldi / Diretor / CPCS
Ação	Descrição	Valores Previstos						Realizado				Previsão Atualizada	Observações
1	Criar mecanismos de identificação precoce de alunos com tendência à evasão	2020	2021	2022	2023	2024	2020	2021	2022	2023	2024	1	
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

Objetivo 3 do PDI	Descrição	Valores Previstos				Descrição	Cálculo	Gestor			
		2020	2021	2022	2023				2024		
	Promover o desenvolvimento estudantil em ambiente inclusivo	Não se aplica				Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica			
Meta do PDU	Ampliar o acompanhamento de egressos.	20%	20%	20%	20%	20%	(Total de egressos ativos no mercado de trabalho nos últimos dez anos / Total de formados nos últimos dez anos) x 100	Ligiane Monteiro de Arruda / Assistente Social do CPCS			
Ação	Descrição	Valores Previstos				Realizado		Observações			
1	Organizar encontro anual de egressos	2020	2021	2022	2023	2024	2020	2021	2022	2023	2024
			1	1	1	1	-	-	-	1	

Objetivo 3 do PDI	Descrição	Valores Previstos				Descrição	Cálculo	Gestor			
		2020	2021	2022	2023				2024		
	Promover o desenvolvimento estudantil em ambiente inclusivo	Não se aplica				Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica			
Meta do PDU	Ampliar ações para à saúde física e mental, além do atendimento educacional especializado aos acadêmicos com deficiência ou hiperhabilidades.	10%	10%	10%	10%	10%	(Total de estudantes beneficiários com renda inferior a 1,3 salários mínimos/ Total de estudantes beneficiários) x 100	Kleber Augusto Gastaldi / Diretor / CPCS			
Ação	Descrição	Valores Previstos				Realizado		Observações			
		2020	2021	2022	2023	2024	2020	2021	2022	2023	2024

1	Realizar parceria com o município para viabilizar auxílios na área da saúde com profissionais pedagogos e psicólogos aos alunos do CPCS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
2	Realizar capacitação dos servidores do Campus para identificar e lidar com acadêmicos com deficiências de qualquer natureza e/ou hiperhabilidades	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
3	Criar mecanismos de identificação precoce de alunos com tendência à evasão	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

Indicador	Descrição	Valores Previstos				Descrição	Cálculo	Gestor
		2020	2021	2022	2023			
4.1 do PDI	Estudantes da graduação que participam de programas e projetos de ensino, pesquisa, extensão, empreendedorismo, inovação e envolvimento institucional	3%	3%	3,50%	3,50%	5%	Percentual de estudantes de graduação que participam das atividades extracurriculares supracitadas. $(\sum \text{estudantes de graduação participantes de programas} / \sum \text{de estudantes de graduação}) \times 100$	PROPP, PROGRAD, PROECE E AGINOVA
Meta do PDU	Taxa de estudantes de graduação participantes de	1%	1%	2%	3%	3%	Taxa de estudantes de graduação participantes de Programa de Iniciação Científica ou Total de estudantes de graduação participantes de Programa de Iniciação	Kieber Augusto

Ação	Programa de Iniciação Científica ou Tecnológica, PET, PIBID, Ligas acadêmicas, Equipes de competição.	Valores Previstos					Realizado				Tecnológica, PET, PIBID, Ligas acadêmicas, Equipes de competição.	Científica ou Tecnológica e outros/Total de estudantes matriculados nos cursos de graduação x 1,00	Gastaldi / Diretor / CPCS		
		2020	2021	2022	2023	2024	2020	2021	2022	2023				Previsão Atualizada	
														2024	
1	Incentivar os alunos de Agronomia a participarem dos projetos de Iniciação Científica, Tecnológica, PET, PIBID, Ligas acadêmicas, Equipes de competição.	1	1	2	2	3	-	1	2	-	2	2			
2	Incentivar os alunos de Administração a participarem dos projetos de Iniciação Científica, Tecnológica, PET, PIBID, Ligas acadêmicas, Equipes de competição.	-	1	2	2	3	-	1	2	-	2	2			
3	Incentivar os alunos de Engenharia Florestal a participarem dos projetos de Iniciação Científica, Tecnológica, PET, PIBID, Ligas acadêmicas, Equipes de competição.	1	1	2	2	3	-	1	2	-	2	2			

Indicador 5.4 do PDI	Descrição		Valores Previstos				Descrição	Cálculo	Gestor			
	Impacto da produção científica e tecnológica		2020	2021	2022	2023				2024		
			30%	35%	40%	45%	50%	$(\sum \text{produção científica qualificada a partir do 3 quartil do Scopus} / \sum \text{produção científica}) \times 100$	PROPP			
Meta do PDU	Elevar as publicações de artigos científicos em periódicos com Qualis A1, A2, B1 e B2.		5%	5%	5%	5%	5%	Total de produções qualificadas como A4 ou superior com coautoria estrangeira dentre os NDPS dos PPGs/Total de produções qualificadas dentre os NDPS dos PPGs x 100	Paulo Eduardo Teodoro / Coordenador de Curso / CPCS			
Ação	Descrição		Valores Previstos				Realizado		Observações			
			2020	2021	2022	2023	2024	2020	2021	2022	2023	2024
1	Celebrar acordos e parcerias com empresas privadas e instituições de ensino superior nacionais e internacionais		1	1	1	1	1		1	1	1	1
2	Implementar a oferta de cursos relacionados à produção científica		1	1	1	1	1		-	1	1	1
3	Aumentar as quantidades de projetos de ensino, pesquisa e extensão submetidos a financiamentos		1	1	1	1	1		-	1	1	1

Objetivo 4 do PDI	Descrição	Valores Previstos	Descrição	Cálculo	Gestor
-------------------	-----------	-------------------	-----------	---------	--------

Objetivo 4 do PDI	Descrição	Valores Previstos				Descrição	Cálculo	Gestor				
		2020	2021	2022	2023				2024			
	Qualificar e internacionalizar a pesquisa científica, o desenvolvimento tecnológico, empreendedorismo e a inovação	Não se aplica				Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica				
Meta do PDU	Ampliar os programas e projetos relacionados as atividades culturais e esportivas voltadas aos acadêmicos	3	3	3	3	Taxa de projetos de extensão, pesquisa, inovação e desenvolvimento tecnológico com financiamento externo	Total de projetos de pesquisa e de inovação com financiamento externo/Total de projetos de pesquisa e de inovação x 100	Kleber Augusto Gastaldi / Diretor / CPCS				
Ação	Descrição	Valores Previstos				Realizado			Observações			
		2020	2021	2022	2023	2024	2020	2021	2022	2023	2024	
1	Oferecer auxílios à saúde e financeiro aos discentes, por meio de parceria com o município	-	-	-	-	-	1	1	1	1	-	
2	Realizar eventos esportivos em parceria com as associações atléticas do CPCS	2	2	2	2	2	0	0	1	1	2	Campanha de vacinação
3	Realizar eventos culturais no CPCS	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	

Indicador 4.3 do PDI	Descrição	Valores Previstos	Descrição	Cálculo	Gestor
----------------------	-----------	-------------------	-----------	---------	--------

Ação	Meta do PDU	Pedidos de proteção intelectual depositados		Variação anual do número de pedidos de patentes depositados					[Σ de pedidos depositados ano em curso / Σ de pedidos depositados ano anterior) - 1] x 100	AGINNOVA		
		2020	2021	2022	2023	2024	Realizado				Previsão Atualizada 2024	
Descrição		2020	2021	2022	2023	2024	2020	2021	2022	2023	Observações	
1	Ampliar os registros de patentes e de software.	5%	5%	10%	10%	10%	-	-	-	-	Número de pedidos de patente, registros de software e transferências depositados no INPI ano corrente - número de pedidos de patente ano anterior	Kleber Augusto Gastaldi / Diretor / CPCS
	Aumentar o envio de projetos de ensino, pesquisa e extensão submetidos a financiamentos	1	2	2	2	2	1	1	2	2		

Indicador 4.4 do PDI	Descrição	Valores Previstos				Descrição	Cálculo	Gestor					
		2020	2021	2022	2023				2024				
	Acordos e parcerias para Ciência, Tecnologia e Inovação em âmbito nacional e internacional	10%	10%	10%	10%	15%	$[(\sum \text{de acordos e parcerias no ano em curso} / \sum \text{de acordos e parcerias no ano anterior}) - 1] \times 100$	AGINOVA					
Meta do PDU	Aumentar os acordos de cooperação, convênios, parcerias, cooperações, transferência ou licenciamento de tecnologia no âmbito nacional e internacional.	-%	3%	3%	5%	5%	$[(\text{Número de acordos e parcerias no ano corrente} / \text{Número de acordos e parcerias ano anterior}-1) * 100]$	Kleber Augusto Gastaldi / Diretor / CPCS					
Ação	Descrição	Valores Previstos				Realizado							
		2020	2021	2022	2023	2024	2020	2021	2022	2023	2024	Previsão Atualizada	Observações
1	Prover certificação/credenciamento dos Laboratórios do CPCS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
2	Realizar estudo para desburocratização dos processos de cooperação e parcerias, especialmente com empresas do setor privado	1	1	1	1	1	-	1	1	1	-	1	
3	Celebrar acordos e parcerias com empresas privadas e instituições de ensino superior nacionais e internacionais	1	1	1	1	1	-	1	1	1	-	1	
4	Criar empresa(s) júnior no Campus	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	

5	Ampliar as ações de extensão em parceria com o poder público municipal	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2
---	--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Indicador 4.2 do PDI	Descrição	Valores Previstos				Descrição	Cálculo [\sum empreendimentos tecnológicos e sociais incubados ano em curso/ \sum empreendimentos tecnológicos e sociais incubados ano anterior) -1] x 100	Gestor				
		2020	2021	2022	2023				2024			
	Empreendimentos tecnológicos e sociais incubados	10%	10%	10%	10%	Varição anual do número de empreendimentos tecnológicos e sociais incubados na Pime.	AGINOVA E PROECE					
Meta do PDU	Elevar o número de empresas júnior e de incubadas.	-	-	1	-	Número de Empresas e Startups Incubadas no ano corrente	Wallace da Silva de Almeida / Docente / CPCS					
Ação	Descrição	Valores Previstos				Realizado			Previsão Atualizada	Observações		
	Realizar estudo para desburocratização dos processos de cooperação e parcerias, especialmente com empresas do setor privado	2020	2021	2022	2023	2024	2020	2021	2022	2023	2024	
1		1	1	1	1	1	-	1	1	1	1	
2	Criar empresa(s) júnior no Campus	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	

Indicador 4.1 do PDI	Descrição	Valores Previstos				Descrição	Cálculo	Gestor				
		2020	2021	2022	2023				2024			
	Estudantes da graduação que participam de programas e projetos de ensino, pesquisa, extensão, empreendedorismo, inovação e desenvolvimento institucional	3%	3%	3,50%	3,50%	5%	$(\sum \text{estudantes de graduação participantes de programas} / \sum \text{estudantes de graduação}) \times 100$	PROPP, PROGRAD, PROECE E AGINOVA				
Meta do PDU	Taxa de crescimento de estudantes matriculados na graduação que participam nas Empresas Juniores (EJs) e nos times de empreendedorismo social	-	-	1	0	0	$[(\text{Total de alunos que estão atuando nas EJs no ano corrente} / \text{Total de alunos que participam nas EJs no ano anterior}) - 1] \times 100$	Wallace da Silva de Almeida / Docente / CPCS				
Ação	Descrição	Valores Previstos				Realizado			Observações			
1	Dar prosseguimento ao projeto de criação da Empresa Júnior do CPCS.	2020	2021	2022	2023	2024	2020	2021	2022	2023	2024	
		-	-	1	0	0	-	-	-	-	1	

Objetivo 4 do PDI	Descrição	Valores Previstos				Descrição	Cálculo	Gestor			
		2020	2021	2022	2023				2024		
	Qualificar e internacionalizar a pesquisa científica, o desenvolvimento tecnológico, empreendedorismo e a inovação	Não se aplica				Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica			
Meta do PDU	Taxa de cursos de graduação com disciplinas com conteúdo de empreendedorismo	-	1	0	0	0	(Total de curso com pelo menos uma disciplina com o conteúdo de empreendedorismo/Total de cursos de graduação) x 100	Kleber Augusto Gastaldi / Diretor / CPCS			
Ação	Descrição	Valores Previstos				Realizado		Observações			
	Incluir na grade curricular do curso de Agronomia pelo menos uma disciplina com conteúdos de empreendedorismo.	2020	2021	2022	2023	2024	2020	2021	2022	2023	2024
1		-	1	0	0	0	-	1	0	0	1
2	Incluir na grade curricular do curso de Engenharia Florestal pelo menos uma disciplina com conteúdos de empreendedorismo.	-	1	0	0	0	-	1	0	0	1

Objetivo 4 do PDI	Descrição	Valores Previstos				Descrição	Cálculo	Gestor			
		2020	2021	2022	2023				2024		
	Qualificar e internacionalizar a pesquisa científica, o desenvolvimento tecnológico, empreendedorismo e a inovação	Não se aplica				Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica			
Meta do PDU	Taxa de mobilidade nacional e internacional dos cursos de graduação e de pós-graduação stricto sensu	0	0	3	3	3	(Total de Cursos com pelo menos uma ação de mobilidade internacional ou disciplina em língua estrangeira / Total de cursos de graduação) x 100	Kleber Augusto Gastaldi / Diretor / CPCS			
Ação	Descrição	Valores Previstos				Realizado			Observações		
		2020	2021	2022	2023	2024	2020	2021		2022	2023
1	Promover convênios de mobilidade internacional com Universidades Estrangeiras de Qualidade no âmbito do curso de Agronomia.	0	0	1	1	1		-	1	1	
2	Promover convênios de mobilidade internacional com Universidades Estrangeiras de Qualidade no âmbito do curso de Administração	0	0	1	1	1		-	1	1	

3	Promover convênios de mobilidade internacional com Universidades Estrangeiras de Qualidade no âmbito do curso de Engenharia Florestal	0	0	1	1	1	1	1	1	1
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Objetivo 4 do PDI	Descrição	Valores Previstos				Descrição	Cálculo	Gestor					
		2020	2021	2022	2023				2024				
	Qualificar e internacionalizar a pesquisa científica, o desenvolvimento tecnológico, empreendedorismo e a inovação	Não se aplica				Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica					
Meta do PDU	Número de cursos graduação e de pós-graduação com dupla titulação com instituição estrangeira.	0	0	0	0	1	Total de cursos de graduação com parcerias em dupla diplomação, double degree com instituição estrangeira.	Kleber Augusto Gastaldi / Diretor / CPCS					
Ação	Descrição	Valores Previstos				Realizado		Observações					
1	Promover convênio para dupla titulação com instituição estrangeira	2020	2021	2022	2023	2024	2020	2021	2022	2023	2024	1	ARCUSUL

Objetivo 4 do PDI	Descrição	Valores Previstos				Descrição	Cálculo	Gestor				
		2020	2021	2022	2023				2024			
	Qualificar e internacionalizar a pesquisa científica, o desenvolvimento tecnológico, empreendedorismo e a inovação	Não se aplica				Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica				
Meta do PDU	Elevar os projetos de pesquisa apoiados com fomento externo.	5%	5%	5%	5%	5%	Total de projetos de pesquisa e de inovação com financiamento externo/Total de projetos de pesquisa e de inovação x 100	Kleber Augusto Gastaldi / Diretor / CPCS				
Ação	Descrição	Valores Previstos				Realizado			Observações			
		2020	2021	2022	2023	2024	2020	2021	2022	2023	2024	
1	Prover certificação/credenciamento dos Laboratórios do CPCS	1	1	1	1	1	-	-	-	-	2	
2	Realizar estudos para a desburocratização dos processos de cooperação e parcerias, especialmente com empresas do setor privado	1	1	1	1	1	-	1	1	1	1	

3	Celebrar acordos e parcerias com empresas privadas e instituições de ensino superior nacionais e internacionais	1	1	1	1	1	1	1	1	-	1	1	1	
4	Oferta de cursos relacionados à elaboração de projetos	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-	1	1	
5	Aumentar o envio de projetos de ensino, pesquisa e extensão submetidos a financiamentos	1	1	1	1	1	1	1	1	-	1	1	2	

Objetivo 5 do PDI	Descrição	Valores Previstos				Descrição	Cálculo	Gestor					
		2020	2021	2022	2023				2024				
	Consolidar as práticas de gestão, governança, compliance e sustentabilidade	Não se aplica					Não se aplica	Não se aplica					
Meta do PDU	Taxa de implantação de processos gerenciais de risco	0	0	1	0	0	(Total de processos de riscos implantados / Total de processos de riscos definidos para a UFMS) x 100	Kleber Augusto Gastaldi / Diretor / CPCPS					
Ação	Descrição	Valores Previstos				Realizado		Observações					
		2020	2021	2022	2023	2024	2020	2021	2022	2023	2024	Previsão Atualizada	

1	Implantar um Programa de Governança Corporativa no CPCS	0	0	1	0	1	0	1	-	-	-	-	1	
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--

Indicador 5.1 do PDI	Descrição	Valores Previstos				Cálculo (Σ edificações reformadas e ou revitalizadas/ Σ reformas e ou revitalizações planejadas) x 100	Gestor
		2020	2021	2022	2023		
	Melhoria de infraestrutura física	40%	40%	50%	60%	70%	PROADI
Meta do PDU	Ampliar as revitalizações no CPCS	1	1	1	1	1	Kleber Augusto Gastaldi / Diretor / CPCS
Ação	Descrição	Valores Previstos				Previsão Atualizada	Observações
		2020	2021	2022	2023	2024	
1	Viabilizar a construção de novo bloco administrativo no CPCS	-	-	-	-	-	1
2	Viabilizar a construção de novo bloco com salas de aulas, anfiteatro e sala de informática	-	-	-	-	-	1
3	Viabilizar a cobertura da garagem para guarda dos veículos oficiais	-	-	-	-	-	1
4	Viabilizar a expansão da rede elétrica do campus até as novas áreas recentemente incorporadas ao campus	-	-	-	-	-	1

12	Viabilizar a modernização dos equipamentos agrícolas	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1
----	--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Indicador 5.2 do PDI	Descrição	Valores Previstos				Descrição	Cálculo	Gestor				
		2020	2021	2022	2023				2024			
	Edificações adaptadas à acessibilidade	10%	20%	30%	40%	50%	$(\Sigma \text{edificações novas e antigas adaptadas} / \Sigma \text{edificações}) \times 100$	PROADI				
Meta do PDU	Aumentar as adaptações para acessibilidade.	-	-	-	-	-	$(\text{Total de edificações adaptadas} / \text{Total de edificações da UFMS}) \times 100$	Vinicius Mosca Aguero / Técnico em Contabilidade / CPCS				
Ação	Descrição	Valores Previstos				Realizado		Observações				
		2020	2021	2022	2023	2024	2020	2021	2022	2023	2024	
1	Atender exigências de órgãos fiscalizadores (MEC, prefeitura, bombeiros, etc...)	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
2	Prover a adequação das instalações para deficientes visuais (piso tátil placas em libras)	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1

Indicador 5.3 do PDI	Descrição	Valores Previstos				Descrição	Cálculo (Taxa de metas realizadas PDTIC no ano / total de metas previstas no PDTIC no ano) x 100	Gestor
		2020	2021	2022	2023			
	Melhoria em Tecnologia da Informação e serviços digitais	70%	75%	80%	85%	85%		AGETIC
Meta do PDU	Ampliar o número de revitalizações em infraestrutura de tecnologia da informação.	1	1	1	1	1	(Total de metas realizadas no PDTIC no ano de referência / Total de metas previstas no PDTIC no ano de referência) x 100	Kleber Augusto Gastaldi / Diretor / CPCS
Ação	Descrição	Valores Previstos				Realizado		Observações
		2020	2021	2022	2023	2024	Previsão Atualizada 2024	
1	Viabilizar a construção de sala de videoconferência	-	1	-	-	-	1	Adequação do anfiteatro com sistema de som e lousa interativa em 2023
2	Prover novos computadores para os Laboratórios de Informática e servidores	25	10	-	5	5	20	

Indicador 5.4 do PDI	Descrição		Valores Previstos				Descrição	Cálculo	Gestor			
	Execução orçamentária de custeio e capital		2020	2021	2022	2023				2024		
	Alcançar a execução financeira das ações orçamentárias.		97%	98%	99%	100%	100%	$(\sum \text{recursos executados} / \sum \text{limite disponibilizados}) \times 100$	PROPLAN			
Meta do PDU	Alcançar a execução financeira das ações orçamentárias.		100%	100%	100%	100%	100%	$(\text{Volume de recursos executados} / \text{Limite disponibilizado}) \times 100$	Vinicius Mosca Aguiero / Técnico em Contabilidade / CPCS			
Ação	Descrição		Valores Previstos				Realizado		Previsão Atualizada			
			2020	2021	2022	2023	2024	2020	2021	2022	2023	2024
1	Realizar o dimensionamento das necessidades em materiais de consumo, antecipando-se as suas aquisições		-	-	-	-	-	-	-	1	1	1
2	Realizar o dimensionamento das necessidades em materiais permanentes, antecipando-se as suas aquisições		-	-	-	-	-	-	-	1	1	1
3	Realizar liberação das atas de preços até, no máximo, final do primeiro semestre do ano		-	-	-	-	-	-	-	1	1	1

Objetivo 5 do PDI	Descrição	Valores Previstos				Descrição	Cálculo	Gestor				
		2020	2021	2022	2023				2024			
	Consolidar as práticas de gestão, governança, compliance e sustentabilidade	Não se aplica				Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica				
Meta do PDU	Aumentar a eficiência da gestão de materiais.	10%	10%	10%	10%			Vinicius Mosca Aguero / Técnico em Contabilidade / CPCS				
Ação	Descrição	Valores Previstos				Realizado			Previsão Atualizada			
		2020	2021	2022	2023	2024	2020	2021	2022	2023	2024	Observações
1	Realizar o dimensionamento das necessidades em materiais de consumo, antecipando-se as suas aquisições	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	
2	Realizar o dimensionamento das necessidades em materiais permanentes, antecipando-se as suas aquisições	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	

Ação	Descrição	Valores Previstos				Realizado				Previsão Atualizada		Observações	
		2020	2021	2022	2023	2020	2021	2022	2023	2024			
1	Realizar o dimensionamento das necessidades em materiais de consumo, antecipando-se as suas aquisições	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	
2	Realizar o dimensionamento das necessidades em materiais permanentes, antecipando-se às suas aquisições	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
3	Realizar liberação das atas de preços até, no máximo, final do primeiro semestre do ano	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	
Meta do PDU	Ampliar o volume de receita própria.	-	-	-	-	-	-	-	-	Taxa de execução orçamentária de custeio e capital		(Volume de recursos executados/Limite disponibilizado) x 100	Vinícius Mosca Aguiero / Técnico em Contabilidade / CPCS
Ação	Descrição	2020	2021	2022	2023	2024	2020	2021	2022	2023	2024	Previsão Atualizada	Observações
1	Criar cursos de pós-graduação lato-sensu no CPCS, com arrecadação	-	-	1	1	1	-	-	-	-	1	1	

2	Aumentar a oferta de cursos/eventos por empresas privadas nas dependências do Campus	-	1	1	2	2	2	2	-	-	-	-	-	1	
3	Implementar serviços à comunidade pelos Laboratórios do CPCS (certificação dos laboratórios)	-	1	2	2	3	2	2	-	-	-	-	-	2	

Indicador 6.1 do PDI	Descrição	Valores Previstos				Cálculo	Gestor
		2020	2021	2022	2023		
	Servidores beneficiados com ações de desenvolvimento pessoal	10%	15%	20%	25%	30%	PROGEP
	Meta do PDU	10%	15%	20%	20%	25%	Kleber Augusto Gastaldi / Diretor / CPCS
Ação	Descrição	Valores Previstos				Previsão Atualizada	
		2020	2021	2022	2023	2024	2024
1	Incentivar ações de qualificação profissional para todos os servidores	20%	20%	20%	20%	20%	10%
2	Ampliar a capacitação docente	20%	20%	20%	20%	20%	10%
		Realizado				Observações	
		2020	2021	2022	2023	2024	
			10%	10%	10%	10%	

Indicador 6.2 do PDI	Descrição	Valores Previstos				Descrição	Cálculo	Gestor				
		2020	2021	2022	2023				2024			
	Servidores beneficiados com ações de saúde e qualidade de vida	5%	10%	15%	20%	Mensura taxa de servidores que responderam à convocação de realização dos Exames Periódicos	$(\sum \text{servidores beneficiados} / \sum \text{servidores demandantes das ações}) \times 100$	PROGEP				
Meta do PDU	Ampliar o contingente de servidores docentes e técnicos administrativos beneficiados com projetos de integração e qualidade de vida.	10%	10%	15%	15%	Taxa de servidores beneficiados com ações de saúde, qualidade de vida e segurança do trabalho	$(\text{Total de servidores beneficiados} / \text{Total de servidores}) \times 100$	Ligiane Monteiro de Arruda / Assistente Social do CPCS				
Ação	Descrição	Valores Previstos				Realizado			Observações			
1	Viabilizar a implementação de uma sede recreativa para servidores do CPCS	2020	2021	2022	2023	2024	2020	2021	2022	2023	2024	
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	

PDU 2020-2024 CPCS/UFMS



A NOSSA UNIVERSIDADE

