



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



RESOLUÇÃO Nº 503-CAS/FACOM/UFMS, DE 20 DE SETEMBRO DE 2023. (\*)

O PRESIDENTE DO CONSELHO DE FACULDADE DA FACULDADE DE COMPUTAÇÃO da Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul, no uso de suas atribuições legais, resolve, **ad referendum**:

Aprovar o Plano de Desenvolvimento da Unidade (PDU) realinhado da Faculdade de Computação para o período 2020-2024 nos termos do anexo desta Resolução.

Henrique Mongelli

(\*) Republicada por ter constado incorreção na original, publicada na edição Nº 8138 do Boletim Oficial da UFMS, pág. 97, em 21/09/2023.

NOTA  
MÁXIMA  
NO MEC

UFMS  
É 10!!!



Documento assinado eletronicamente por **Henrique Mongelli, Presidente de Conselho**, em 21/09/2023, às 09:57, 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](https://sei.ufms.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador **4365231** e o código CRC **6C1D38E3**.

### CONSELHO DA FACULDADE DE COMPUTAÇÃO

Av Costa e Silva, s/nº - Cidade Universitária

Fone:

CEP 79070-900 - Campo Grande - MS

Referência: Processo nº 23104.043889/2019-75

SEI nº 4365231



**PDU 2020-2024**

# **PLANO DE DESENVOLVIMENTO DA UNIDADE**

## **FACULDADE DE COMPUTAÇÃO**



**A NOSSA UNIVERSIDADE**



Versão 1.2 – Julho de 2023

<b>Versão</b>	<b>Data</b>	<b>Alterações</b>
1.0	Out./2020	Elaboração do Documento.
1.1	Jul/2022	Atualização dos dados e realinhamento das ações
1.2	Jul/2023	Realinhamento das ações

FACULDADE DE COMPUTAÇÃO  
PLANO DE DESENVOLVIMENTO DA UNIDADE  
PDU FACOM 2020-2024

**Diretor**

Henrique Mongelli

**Coordenador Administrativo**

Paulo Rogério da Silva

**Coordenador de Gestão Acadêmica**

Irineu Sotoma

**Coordenadores(as) de Curso**

**Coordenador do Curso de Ciência da Computação**

Amaury Antonio de Castro Junior

**Coordenadora do Curso de Engenharia da Computação**

Bianca de Almeida Dantas

**Coordenadora do Curso de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas**

Hana Karina Salles Rubinsztejn

**Coordenadora do Curso de Engenharia de Software**

Jane Dirce Alves Sandim Eleuterio

**Coordenadora do Curso de Sistema de Informação**

Jucele França de Alencar Vasconcellos

**Coordenador do Programa de Pós-graduação em Ciência da Computação**

Ronaldo Alves Ferreira

**Coordenador do Curso de Mestrado em Computação Aplicada**

Dionísio Machado Leite Filho

# 1. DIAGNÓSTICO INSTITUCIONAL

Nos tópicos que se seguem constam informações sobre a atual situação da FACOM.

## 1.1 IDENTIFICAÇÃO DA UNIDADE

Faculdade de Computação - FACOM.

## 1.2 CARACTERIZAÇÃO DA UNIDADE

A FACOM, 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

A área de Ciência da Computação na UFMS teve seu ponto de partida em 1987, com a implantação do Curso de Bacharelado em Ciência da Computação, no então Departamento de Matemática da UFMS. Os pioneiros dessa implantação foram os Professores Edson Norberto Cáceres e Sérgio Roberto de Freitas. Com a implantação do curso, mais professores da área foram contratados e, com o crescimento do grupo, o Departamento de Computação e Estatística (DCT) da Universidade Federal de Mato Grosso do Sul (UFMS) foi criado no mês de outubro do ano 1992, como resultado de uma subdivisão do então Departamento de Matemática da UFMS.

Em 1996, o Curso noturno de Bacharelado em Análise de Sistemas foi implantado, com o intuito de prover mais uma possibilidade de formação aos ingressantes, priorizando as atividades fins da Informática, principalmente na área de desenvolvimentos de sistemas e aplicativos.

Com o crescimento ainda maior da área de Computação na UFMS, o curso de Mestrado em Ciência da Computação foi implantado em 1999, solidificando de vez a área no âmbito da UFMS.

Em 2009, a Faculdade de Computação (FACOM) foi implantada, com a criação de dois novos cursos para funcionamento já em 2010: Tecnologia em Análise e Desenvolvimento Sistemas e Tecnologia em Redes de Computadores. Também em 2009, o Doutorado em Ciência da Computação da UFMS, em associação com a UFG, foi aprovado pela Capes, com início em Agosto/2010.

Em 2011, a FACOM recebe a primeira turma do Curso de Bacharelado em Engenharia de Computação e em 2015 a primeira turma do Curso de Bacharelado em Engenharia de Software, ampliando ainda mais o leque de opções para a comunidade, totalizando 400 vagas anuais para a graduação, sendo 210 em cursos noturnos.

Atenta à necessidade regional de formação de recursos humanos na área de computação aplicada, visando primordialmente o desenvolvimento e inovação tecnológica, a FACOM implanta, em 2012, o Mestrado Profissional em Computação Aplicada, com ênfase em Tecnologias Computacionais para Agricultura e Pecuária de Precisão. Esse curso tem parceria com a Embrapa Gado de Corte, com quem a FACOM mantém projetos colaborativos desde 2001.

Em 2018, o Curso de Doutorado, antes em associação com a UFG, é então recomendado pela Capes, tendo suas atividades iniciadas a partir de 2019, ficando a FACOM com o Programa de Pós-graduação em Ciência da Computação com os cursos de Mestrado e Doutorado.

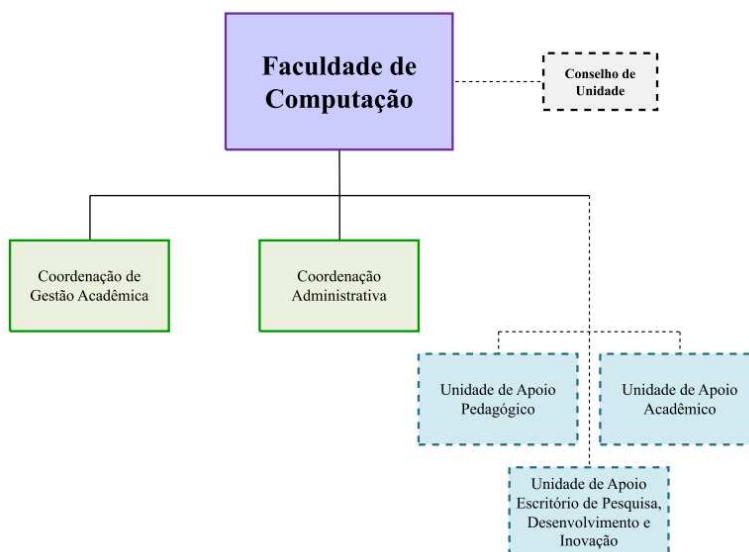
A FACOM também mantém parceria com diversas empresas sediadas em Campo Grande para prestar serviços que englobam desde treinamento em softwares aplicativos a consultoria nas áreas de Computação, assim como realiza diversos projetos de Pesquisa, Ensino e Extensão.

O Ponto de Presença (POP) da Rede Nacional de Pesquisa (RNP) em Mato Grosso do Sul (MS) é administrado pela FACOM e sediado na Agência de Tecnologia da Informação e Comunicação (AGETIC) da UFMS. Além disso, a Redecomep, uma iniciativa do Ministério da Ciência e Tecnologia e Inovação (MCTI), coordenada pela RNP, que tem como objetivo implementar redes de alta velocidade nas regiões metropolitanas do país servidas pelos Pontos de Presença da RNP, também é coordenada pela FACOM, no âmbito de Campo Grande.

## 1.4 ESTRUTURA ORGANIZACIONAL

A estrutura organizacional da FACOM é representada graficamente por meio do seu organograma a seguir, sendo composta pelo Conselho de Unidade, Coordenação de Gestão Acadêmica, Coordenação Administrativa, Unidade de Apoio (UAP) Pedagógico, UAP Acadêmico e UAP Escritório de Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação

Organograma da FACOM



## 1.5 ESTRUTURA FÍSICA E ESPAÇOS DE APOIO VINCULADOS

A FACOM gerencia os seguintes blocos/unidades:

BLOCOS/UNIDADES
Setor 01 – Bloco 14
Setor 01 – Bloco 4
Setor 01 – Bloco 3 – Teatro de Bolso

## 1.6 QUADRO DE PESSOAL

A FACOM conta com 23 servidores técnicos efetivos distribuídos conforme Quadro a seguir:

Servidores técnicos da FACOM

CARGO	NÍVEL DE CLASSIFICAÇÃO	QUANTIDADE
Analista de Tecnologia da Informação	E	1
Assistente em Administração	D	10
Auxiliar em Administração	C	1
Auxiliar Operacional	A	1
Contínuo	C	1
Técnico de Tecnologia da Informação	D	6
Técnico em Eletroeletrônica	D	1
Técnico em Assuntos Educacionais	E	2

Atualizado em junho de 2023.

O quadro de docentes é composto por 58 servidores, conforme especificações abaixo:

Servidores docentes do FACOM

CARGO	QUANTIDADE
Professor do Magistério Superior	55
Professor do Magistério Superior - Substituto	3

Atualizado em junho de 2023.

Dentre os 81 servidores da FACOM, 10 possuem função exercida no âmbito da FACOM, conforme quadro a seguir:

Distribuição das funções da FACOM

SERVIDOR(A)	FUNÇÃO	CÓDIGO
Henrique Mongelli	Diretor	CD-3
Amaury Antonio de Castro Junior	Coordenador de Curso	FCC
Bianca de Almeida Dantas	Coordenadora de Curso	FCC
Hana Karina Salles Rubinsztein	Coordenadora de Curso	FCC
Jane Dirce Alves Sandim Eleuterio	Coordenadora de Curso	FCC
Jucele França de Alencar Vasconcellos	Coordenadora de Curso	FCC

Ronaldo Alves Ferreira	Coordenador de Curso	FCC
Victor Leonardo Yoshimura	Coordenador de Curso	FCC
Paulo Rogério da Silva	Coordenador Administrativo	FG-1
Irineu Sotoma	Coordenador de Gestão Acadêmica	FG-1

Atualizado em junho de 2023.

## 1.7 CURSOS, VAGAS E DISCENTES

A Unidade oferece cursos de graduação e pós-graduação *stricto sensu* conforme apresentados no quadro a seguir:

### Cursos de graduação da FACOM

CURSO	QUANTIDADE DE ALUNOS MATRICULADOS
Ciência da Computação	311
Engenharia de Computação	330
Engenharia de Software	359
Sistemas de Informação	324
Técnico em Análise e Desenvolvimento de Sistemas	15

Atualizado em 2023.1.

### Cursos de pós-graduação da FACOM

CURSO	QUANTIDADE DE ALUNOS MATRICULADOS
Ciência da Computação - Mestrado	49
Ciência da Computação - Doutorado	42
Computação Aplicada - Mestrado	62

Atualizado em 2023.1.

## 2. PLANEJAMENTO TÁTICO-OPERACIONAL

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

### 2.1 MISSÃO

Não tem.

### 2.2 VISÃO

Não tem.

### 2.3 PRINCÍPIOS

Não tem.

## 2.4 INDICADORES, METAS E AÇÕES

O planejamento tático-operacional da FACOM 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
		Realizado							
	Sucesso da graduação	49%	50%	52%	56%	60%	$(\Sigma \text{ diplomados no curso no ano} / \Sigma \text{ ingressantes do curso no ano de ingresso do início do curso}) \times 100$	PROGRAD	
<b>Meta do PDU</b>	Ampliar o número de concluintes no tempo mínimo nos cursos de graduação	0%	0%	5%	5%	5%		Coordenação dos cursos de graduação da Facom / Facom	
<b>Ação</b>	<b>Descrição</b>	Valores Previstos					Previsão Atualizada		Observações
1	Revisar e atualizar os PPCs dos cursos	2020	2021	2022	2023	2024	2020	2021	
2	Realizar reuniões semestrais entre coordenação e acadêmicos.	2	2	2	2	2	2	2	
3	Realizar workshop de docentes da FACOM	1	1	1	1	1	1	1	

Indicador 1.1 do PDI	Descrição	Valores Previstos				Descrição	Cálculo	Gestor	
		2020	2021	2022	2023				2024
		Realizado							
	Sucesso da graduação	49%	50%	52%	56%	60%	$(\Sigma \text{ diplomados no curso no ano} / \Sigma \text{ ingressantes do curso no ano de ingresso do início do curso}) \times 100$	PROGRAD	
<b>Meta do PDU</b>	Aumentar a taxa de sucesso da graduação	2%	2%	2%	2%	2%	$[(\text{Taxa de sucesso Graduação ano corrente} / \text{Taxa de sucesso da graduação ano anterior}) - 1] * 100$	Coordenadores de Cursos - FACOM / FACOM	
<b>Ação</b>	<b>Descrição</b>	Valores Previstos					Previsão Atualizada		Observações
1	Revisar e atualizar os PPCs dos cursos.	2020	2021	2022	2023	2024	2020	2021	
2	Realizar reuniões semestrais entre coordenação e acadêmicos.	2	2	2	2	2	2	2	



	2020	2021	2022	2023	2024	2020	2021	2022	2023	2024
1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1
2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1
3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
4	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1

Realizadas pelos grupos PET da FACOM

Indicador 1.6 do PDI	Descrição	Valores Previstos				Cálculo	Gestor
		2020	2021	2022	2023		
	Qualidade dos programas de pós-graduação stricto sensu.	3,82	3,83	3,9	3,91	3,92	PROPP
	Elevar a média geral do conceito CAPES dos cursos de pós-graduação.	0	1	0	0	0	Coordenações dos cursos de Pós-Graduação / FACOM
Ação	Descrição	Valores Previstos				Previsão Atualizada	
	Manter o número de afastamentos de docentes permanentes dos programas em Estágio Pós-doutoral	2020	2021	2022	2023	2024	Observações
1		2	3	2	2	2	1
2	Atualizar os critérios de credenciamento e permanência, considerando a publicação qualificada com discentes, o estágio pós-doutoral e a colaboração externa.	0	1	0	1	0	2

3	Promover a divulgação semestral dos indicadores para os docentes dos cursos	0	1	2	2	2	2	0	0	1	1	3	
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--

Indicador 1.7 do PDI	Descrição	Valores Previstos				Descrição	Cálculo	Gestor				
		2020	2021	2022	2023				2024			
Meta do PDU	Sucesso da pós-graduação stricto sensu	85%	87%	88%	88%	Percentual de estudantes que foram diplomados nos cursos de pós-graduação stricto sensu da UFMS	$(\sum \text{aptos diplomados na pós-graduação no ano} / \sum \text{ingressantes na pós-graduação no ano de ingresso}) \times 100$	PROPP				
Meta do PDU	Aumentar a taxa de sucesso da pós-graduação.	10%	10%	5%	5%	Ampliação da Taxa de sucesso na pós-graduação stricto sensu	$[(\text{Taxa de sucesso da Pós-graduação ano corrente} / \text{Taxa de sucesso da Pós-graduação ano anterior}) - 1] * 100$	Coordenações dos cursos de Pós-Graduação / FACOM				
Ação	Descrição	Valores Previstos				Realizado		Observações				
		2020	2021	2022	2023	2024	2020	2021	2022	2023	2024	
1	Constituir comissão para viabilizar o sistema de Trilhas	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	
2	Aumentar o número de disciplinas ofertadas	0	5%	5%	5%	5%	20%	17%	14%	0%	0%	
3	Constituir comissão para fazer o acompanhamento do sistema de Trilhas	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	
4	Incentivo à matrícula de alunos especiais	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	A possibilidade de matrícula de alunos especiais faz mais sentido. Este é um indicador binário.

Indicador 1.5 do PDI	Descrição	Valores Previstos				Descrição	Cálculo	Gestor				
		2020	2021	2022	2023				2024			
Meta do PDU	Preenchimento de vagas na pós-graduação stricto sensu.	-	-	92%	95%	100%	$(\sum \text{alunos matriculados na pós-graduação no ano} / \sum \text{de vagas ofertadas existentes}) \times 100$	PROECE E PROPP				
Meta do PDU	Ampliar o contingente de alunos matriculados da pós-graduação em nível de mestrado e doutorado.	10%	10%	5%	5%	5%	$[(\text{Total de alunos matriculados da pós-graduação no ano corrente} / \text{Total de Alunos matriculados da pós-graduação no ano anterior}) - 1] * 100$	Coordenações dos cursos de Pós-Graduação / FACOM				
Ação	Descrição	Valores Previstos				Realizado		Observações				
		2020	2021	2022	2023	2024	2020	2021	2022	2023	2024	

1	Constituir comissão para viabilizar o sistema de Trilhas	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Criar mecanismos de divulgação dos cursos de Pós-Graduação da FACOM.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
3	Realizar campanha para estimular a realização do exame POSCOMP.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
4	Constituir comissão para fazer o acompanhamento do sistema de Trilhas	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0
5	Incentivo à matrícula de alunos especiais	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

A possibilidade de matrícula de alunos especiais faz mais sentido. Este é um indicador binário.

Indicador 1.4 do PDI	Descrição	Valores Previstos				Descrição	Cálculo	Gestor
		2020	2021	2022	2023			
	Matriculados na pós-graduação lato sensu	-	10%	10%	10%	Varição anual do contingente de matriculados na pós-graduação lato sensu.	$[(\sum \text{estudantes matriculados no ano em curso} / \sum \text{matriculados ano anterior}) - 1] \times 100$	PROECE/PROPP
	Aumentar a oferta de cursos de pós-graduação lato-sensu	0	0	1	1	Ampliação da oferta de cursos de pós-graduação lato-sensu	Somatório de ofertas de cursos no ano corrente – Somatório de ofertas de cursos no ano anterior	Direção da FACOM / Direção da FACOM
	Ação						Previsão Atualizada	Observações
		2020	2021	2022	2023		2023	
1	Submeter projeto de criação e implantação de curso de pós-graduação Lato Sensu	0	1	0	1		1	1

Indicador 2.3 do PDI	Descrição	Valores Previstos				Descrição	Cálculo	Gestor
		2020	2021	2022	2023			
	Atendimentos na extensão, na cultura e no esporte.	-	5%	10%	5%	Varição anual dos atendimentos continuados e eventuais em ações de extensão, cultura e esportes	$[(\sum \text{atendimentos no ano em curso} / \sum \text{atendimentos ano anterior}) - 1] \times 100$	PROECE
	Elevar a quantidade de ações extensionistas com fomento externo.	10%	10%	5%	5%	Elevação de ações extensionistas com fomento externo	$[(\text{Total de ações extensionistas com fomento externo ano corrente} / \text{Total de ações}) - 1] \times 100$	Direção da FACOM / Direção da FACOM

Ação	Descrição	Valores Previstos				Realizado				extensionistas com fomento externo ano anterior)-1]*100		Observações
		2020	2021	2022	2023	2024	2020	2021	2022	2023	2024	
		0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	
2	Aumentar a submissão de ações de extensão	10%	10%	5%	5%	5%	0%	160%	5%	5%		

Indicador 2.3 do PDI	Descrição	Valores Previstos				Descrição	Cálculo	Gestor				
		2020	2021	2022	2023				2024			
		20%	25%	30%	35%				37%	[(Σ de pessoas que interagem nas plataformas de comunicação da UFMS no ano em curso/ Σ de pessoas que interagem nas plataformas de comunicação da UFMS no ano anterior) -1] x100	AGECOM	
Meta do PDU	Ampliar o número de projetos e programas de divulgação social e científica.	2%	2%	2%	2%	2%	[(Total de projetos e programas de divulgação social e científica ano corrente/Total de projetos e programas de divulgação social e científica ano anterior)-1]*100	Direção da FACOM / Direção da FACOM				
Ação	Descrição	Valores Previstos				Realizado				Previsão Atualizada		Observações
1	Criar uma secretaria de apoio à submissão e acompanhamento de projetos	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	

Objetivo 2 do PDI	Descrição	Valores Previstos				Descrição	Cálculo	Gestor				
		2020	2021	2022	2023				2024			
		Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica				Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica
Meta do PDU	Melhorar o índice de satisfação institucional da comunidade acadêmica e da sociedade.	5%	5%	3%	2%	2%	Taxa de melhoria do índice de satisfação institucional	[(Índice de satisfação ano corrente/Índice de satisfação do ano anterior)-1]*100	Comissão Setorial de Avaliação / FACOM			
Ação	Descrição	Valores Previstos				Realizado				Previsão Atualizada		Observações

	2020	2021	2022	2023	2024	2020	2021	2022	2023	2024
1	0	1	1	1	1	0	0	0	1	1
2	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1

Indicador 3.1 do PDI	Descrição	Valores Previstos				Descrição	Cálculo	Gestor
		2020	2021	2022	2023			
	Estudantes em vulnerabilidade socioeconômica beneficiários da assistência estudantil	35%	35%	35%	40%	40%	$(\sum \text{de estudantes beneficiários} / \sum \text{estudantes da UFMS com renda inferior a 1,5 salários mínimos}) \times 100$	PROAES
<b>Meta do PDU</b>	Ampliar ações afirmativas para a comunidade acadêmica.	5%	5%	5%	2%	2%	$[(\text{Total de ações afirmativas do ano corrente} / \text{Total de ações afirmativas do ano anterior}) - 1] \times 100$	Comissão interna / FACOM
<b>Ação</b>	<b>Descrição</b>	<b>Valores Previstos</b>				<b>Realizado</b>		<b>Observações</b>
1	Implantar Comissão Interna de Assistência ao Acadêmico	0	1	0	0	0	2023	2024
2	Realizar a divulgação dos programas de Assistência Estudantil	2	2	2	2	2	2	2

Indicador 3.1 do PDI	Descrição	Valores Previstos				Descrição	Cálculo	Gestor
		2020	2021	2022	2023			
	Estudantes em vulnerabilidade socioeconômica beneficiários da assistência estudantil	35%	35%	35%	40%	40%	$(\sum \text{de estudantes beneficiários} / \sum \text{estudantes da UFMS com renda inferior a 1,5 salários mínimos}) \times 100$	PROAES
<b>Meta do PDU</b>	Ampliar o número de auxílios da assistência estudantil aos acadêmicos em	5%	5%	5%	5%	2%	$[(\text{Total de auxílios ano corrente} / \text{Total de auxílios ano anterior}) - 1] \times 100$	Comissão interna / FACOM

Ação	vulnerabilidade socioeconômica.	Valores Previstos				Realizado	Previsão Atualizada		Observações	
		2020	2021	2022	2023		2024	2023		2024
		2	2	2	2		2	2		2

Objetivo 3 do PDI	Descrição	Valores Previstos				Descrição	Cálculo	Gestor		
		2020	2021	2022	2023				2024	
		Não se aplica							Não se aplica	Não se aplica
Meta do PDU	Descrição	5%	5%	5%	55%	5%	[(Total de egressos acompanhados corrente/Total de egressos acompanhados ano anterior)-1]*100	Comissão interna / FACOM		
Ação	Descrição	Valores Previstos				Realizado		Previsão Atualizada		Observações
1	Estabelecer canais de contato com egressos	0	1	1	1	0	0	1	1	
2	Estabelecer base de conhecimentos sobre os egressos	0	1	0	0	0	0	1	1	

Indicador 4.6 do PDI	Descrição	Valores Previstos				Descrição	Cálculo	Gestor				
		2020	2021	2022	2023				2024			
		Impacto da produção científica e tecnológica							-	( $\sum$ produção científica qualificada a partir do 3º quartil do Scopus/ $\sum$ produção científica) x 100	PROPP	
Meta do PDU	Descrição	10%	10%	10%	5%	5%	Coordenações dos cursos de Pós-Graduação / FACOM					
Ação	Descrição	Valores Previstos				Realizado		Previsão Atualizada		Observações		
		2020	2021	2022	2023	2024	2020	2021	2022		2023	2024



Objetivo 4 do PDI	Descrição	Valores Previstos				Descrição	Cálculo	Gestor	
		2020	2021	2022	2023				2024
		Não se aplica							Não se aplica
Meta do PDU	Qualificar e internacionalizar a pesquisa científica, o desenvolvimento tecnológico, empreendedorismo e a inovação	5%	5%	5%	5%	2%	[(Total de programas e projetos culturais e esportivos ano corrente/Total de projetos culturais e esportivos ano anterior)-1]*100	Comissão interna / FACOM	
Ação	Elevar a quantidade de projetos de pesquisa apoiados com fomento externo.	Valores Previstos				Previsão Atualizada		Observações	
		2020	2021	2022	2023	2024	2023	2024	
1	Criar uma secretaria de apoio à submissão e acompanhamento de projetos	0	1	0	0	0	0	0	

Indicador 4.3 do PDI	Descrição	Valores Previstos				Descrição	Cálculo	Gestor	
		2020	2021	2022	2023				2024
		Não se aplica							Não se aplica
Meta do PDU	Pedidos de proteção intelectual depositados	5%	5%	10%	10%	10%	[( $\sum$ de pedidos depositados ano em curso/ $\sum$ de pedidos depositados ano anterior) - 1] x 100	AGINOVA	
	Ampliar a quantidade de registros de patentes e de software.	5%	5%	5%	5%	5%	[(Número de pedidos de patente, registros de software ano corrente/ Número de pedidos de patente, registros de software ano anterior)-1]*100	Coordenações dos cursos de Pós-Graduação / FACOM	
Ação	Alterar o regulamento do Curso de Mestrado em Computação Aplicada, exigindo a obrigatoriedade de solicitação do registro do software ou de depósito de patente para as defesas.	Valores Previstos				Previsão Atualizada		Observações	
		2020	2021	2022	2023	2024	2023	2024	
1		0	1	0	1	0	1	0	

Indicador 5.1 do PDI	Descrição	Valores Previstos				Descrição	Cálculo	Gestor			
		2020	2021	2022	2023				2024		
	Melhoria de infraestrutura física	40%	40%	50%	60%	70%	$(\sum \text{edificações reformadas e ou revitalizadas} / \sum \text{ reformas e ou revitalizações planejadas}) \times 100$	PROADI			
<b>Meta do PDU</b>	Ampliar as revitalizações nas Unidades de Administração Central e Setorial.	4	2	1	1	1	[Total de obras e reformas iniciadas ano corrente]	Comissão interna / FACOM			
<b>Ação</b>	<b>Descrição</b>	<b>Valores Previstos</b>				<b>Realizado</b>		<b>Observações</b>			
1	Viabilizar a ampliação do prédio da FACOM	2020	2021	2022	2023	2024	2020	2021	2022	2023	2024
	Promover a revitalização e ampliação dos laboratórios de ensino, pesquisa e extensão	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2		3	2	1	1	1	0	0	0	3	2

Indicador 5.3 do PDI	Descrição	Valores Previstos				Descrição	Cálculo	Gestor			
		2020	2021	2022	2023				2024		
	Melhoria em Tecnologia da Informação e serviços digitais	70%	75%	80%	85%	85%	$(\text{Taxa de metas realizadas PDTIC no ano} / \text{total de metas previstas no PDTIC no ano}) \times 100$	AGETIC			
<b>Meta do PDU</b>	Ampliar o número de revitalizações em infraestrutura de tecnologia da informação.	0%	10%	5%	5%	5%	$[(\text{Total de revitalizações em infraestrutura de TI ano corrente} / \text{Total revitalizações em infraestrutura de TI ano anterior}) - 1] * 100$	Comissão interna / FACOM			
<b>Ação</b>	<b>Descrição</b>	<b>Valores Previstos</b>				<b>Realizado</b>		<b>Observações</b>			
1	Promover a revitalização e ampliação dos laboratórios de ensino, pesquisa e extensão da Facom	2020	2021	2022	2023	2024	2020	2021	2022	2023	2024
		3	2	1	1	1	0	0	0	3	2
2	Mapear as necessidades futuras de ampliação capacidade de armazenamento de	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1



# PDU 2020-2024 FACOM/UFMS



A NOSSA UNIVERSIDADE

