



PLANO DE ENSINO

1. IDENTIFICAÇÃO

Componente Curricular:	SISTEMAS 1								
Unidade Ofertante:	ICBIM								
Código:	ICBIM 39202	Período/Série:	2			Turma:	F1		
Carga Horária:					Natureza:				
Teórica:	105	Prática:	75	Total:	180	Obrigatória:	(X)	Optativa:	()
Professor(A):	CELINA MONTEIRO DA CRUZ LOTUFO (fisiologia) RENATA GRACIELE ZANON (anatomia) RENATO SIMÕES CORDEIRO (histologia)					Ano/Semestre:	2026/1		
Observações:									

2. EMENTA

2.1. Histologia, Anatomia e Fisiologia dos Sistemas Esquelético, Nervoso, Muscular, Tegumentar e Sensorial.

3. JUSTIFICATIVA

3.1. O módulo Sistemas I contempla os conteúdos de histologia, anatomia e fisiologia referentes aos sistemas locomotor, neural e sensorial. O conteúdo programático permite uma análise aprofundada sobre a morfofisiologia micro e macroscópica dos tecidos e órgãos, com descrição detalhada dos componentes celulares, fibrilares e macromoleculares, bem como o arranjo tridimensional destes elementos na formação dos diferentes órgãos e sistemas biológicos. Tais conteúdos estão organizados em uma sequência lógica de aulas teóricas e práticas possibilitando ao aluno construir o conhecimento de forma integrada. As aulas práticas oferecem a condição para que o aluno possa adquirir conhecimentos de cunho prático e teórico-prático aplicado, assim como propicia a integração entre os alunos do curso instigando a multidisciplinaridade e trabalho coletivo

4. OBJETIVO

Objetivo Geral:

Identificar a estrutura morfofuncional, discutir os princípios fisiológicos e metabólicos, dos órgãos do aparelho locomotor e do sistema nervoso; relacionar a organização geral do corpo humano nas diversas fases da vida.

Objetivos Específicos:

Identificar a estrutura morfofuncional dos sistemas esquelético, nervoso, muscular, tegumentar e sensorial; Discutir os princípios fisiológicos e metabólicos dos sistemas esquelético, nervoso, muscular, tegumentar e sensorial

5. PROGRAMA

1. Anatomia do Sistema Esquelético (cartilagem, articulações, osso e musculatura)
2. Histologia do tecido cartilaginoso
3. Histologia do tecido ósseo
4. Histologia do sistema nervoso central e periférico
5. Membrana celular e canais iônicos nos neurônios
6. Bioeletrogênese, potenciais pós-sinápticos e potencial de ação
7. Fisiologia da transmissão sináptica e principais neurotransmissores
8. Anatomia do sistema muscular e nervos motores
9. Histologia de tendões e músculos
10. Junção neuromuscular e fisiologia do músculo esquelético e liso
11. Sistema muscular: músculos da cabeça e do tronco
12. Sistema muscular: músculo do membro superior e inervação
13. Sistema muscular: músculo do membro inferior e inervação
14. Anatomia do Sistema Nervoso central e periférico
15. Anatomia da medula espinhal e nervo espinhal
16. Tronco encefálico e nervos cranianos
17. Diencéfalo
18. Cerebelo
19. Telencéfalo
20. Histologia do Sistema Tegumentar
21. Vias aferentes somáticas
22. Neurofisiologia sensorial somática
23. Neurofisiologia sensorial da dor e temperatura
24. Vias aferentes especiais
25. Histologia sensorial especial (olfato, gustação, vestibulo-coclear e visão)
26. Neurofisiologia do olfato, gustação, audição, equilíbrio e visão
27. Vias eferentes e bases anatômicas para o controle motor
28. Neurofisiologia motora espinhal
29. Controle motor
30. Sistema nervoso autônomo

6. METODOLOGIA

6.1. **AULAS TEÓRICAS:** ocorrerão em sala de aula (bloco 8C) por meio de aulas expositivas em quadro e utilização de datashow.

AULAS PRÁTICAS:

Práticas de Anatomia Humana: serão ministradas no Laboratório de Anatomia Humana(DEPAH/ICBIM), no Bloco 2A, Campus Umuarama, com a utilização de peças anatômicas naturais.

Práticas de Histologia: serão ministradas no Bloco 2B, sala 226, no Campus Umuarama, usando lâminas histológicas, microscópio de luz e album de eletromicrografias. Ao final de cada aula prática os alunos deverão entregar relatórios individuais (atividades de aprendizagem). Além disso, será utilizado a plataforma moodle, onde será disponibilizado o plano de ensino, cronograma, materiais didáticos, bem como, aplicação de fóruns, banco de questões e exercícios aos alunos.

Práticas de Fisiologia: serão ministradas no Bloco 2A, piso superior, no laboratório de aulas práticas do Departamento de Fisiologia no Campus Umuarama.

6.2. CRONOGRAMA

CRONOGRAMA - SISTEMAS I 1º SEMESTRE/2026 - FISIOTERAPIA						
1ª Semana	DATA	HORÁRIO	AULA	ASSUNTO	DOCENTE	CH
	23/Abr il quinta manhã	08h00 - 11h40	Teórica 8C-305	INTRODUÇÃO AO MÓDULO E À ANATOMIA ESQUELÉTICO - GENERALIDADES	RENATA	4
	23/Abr il	14h00 - 17h40		Histologia - TECIDO CARTILAGINOSO	RENATO	4

5ª Se ma na		RIO			NTE	
	19/Mai o terça	14:00h - 17:40	Teórica 8C-305	SINAPSE E NEUROTRANSMISSÃO	CELIN A	4
	DATA	HORÁ RIO	AULA	ASSUNTO	DOCE NTE	
	21/Mai o quinta manhã	8:00h - 1:40	Prática lab Anat	MÚSCULOS AXIAIS	RENAT A	4
	21/Mai o quinta tarde	14:00h - 17:40	Prática lab Anat	MÚSCULOS MEMBRO INFERIOR E NERVOS		4
6ª Se ma na	DATA	HORÁ RIO	AULA	ASSUNTO	DOCE NTE	
	26/Mai o terça	14:00h - 17:40	lab Anat	PROVA 1 DE ANATOMIA - OSSOS E ARTICULAÇÕES	RENAT A	4
	DATA	HORÁ RIO	AULA	ASSUNTO	DOCE NTE	
	28/Mai o quinta manhã	8:00h - 11:40	Prática lab Anat	MÚSCULOS E NERVOS - MEMBRO INFERIOR E SUPERIOR	RENAT A	4
	28/Mai o quinta tarde	14:00h - 17:40		MÚSCULOS E NERVOS - MEMBRO SUPERIOR		4
7ª Se ma na	DATA	HORÁ RIO	AULA	ASSUNTO	DOCE NTE	
	02/Jun ho Terça	14:00h - 15:40	TEÓRIC A/PRÁT.	PROVA 2 HISTOLOGIA - TECIDO NERVOSO	RENA TO	2
		16:00h - 17:40	8C-305	PROVA 1 FISIOLOGIA - NEUROFISIOLOGIA	CELIN A	2
	04/ Junho quinta	FERIADO				
8ª Se ma na	DATA	HORÁ RIO	AULA	ASSUNTO	DOCE NTE	
	09/Jun ho terça	14:00h - 17:40	Teórica 8C-305	HISTOLOGIA DO TECIDO MUSCULAR E TENDÃO	RENA TO	4
	11/jun ho quinta manhã	8:00h - 11:40	Teórica 8C-305	FISIOLOGIA DO MÚSCULO ESQUELÉTICO	CELIN A	4
	DATA	HORÁ RIO	AULA	ASSUNTO	DOCE NTE	
	11/jun ho quinta tarde	14:00h - 15:40	Turma 1 Prática 2B/226	HISTOLOGIA DO TECIDO MUSCULAR E TENDÃO	RENA TO	2
			Turma 2 Prática lab Fisio	ELETROMIOGRAFIA	CELIN A	2
	16:00h - 17:40	Turma 2	HISTOLOGIA DO TECIDO MUSCULAR E TENDÃO	RENA TO	2	

			Prática lab Fisio			
			Turma 1 Prática 2B/226	ELETROMIOGRAFIA	CELINA	2
	DATA	HORÁRIO	AULA	ASSUNTO	DOCENTE	
9ª Se ma na	16/jun ho terça	14:00h - 17:40	Teórica 8C-305	INTRODUÇÃO AO SISTEMA NERVOSO, MENINGES E VASCULARIZAÇÃO	RENATA	4
	DATA	HORÁRIO	AULA	ASSUNTO	DOCENTE	
	18/jun ho quinta manhã	8:00h - 11:40	teórica 8C-305	SNP	RENATA	4
				MEDULA ESPINAL		
	18/jun ho quinta tarde	14h00- 17h40		TRONCO ENCEFÁLICO		4
			ATIVIDADE EM GRUPO - VALE NOTA			
10ª Se ma na	DATA	HORÁRIO	AULA	ASSUNTO	DOCENTE	
	23/jun ho terça	14:00h - 15:40	teórica 8C-305	PROVA 3- HISTOLOGIA-TENDÃO E MÚSCULOS	RENATO	2
		16:00h - 17:40		PROVA 2- FISIOLOGIA-MÚSCULOS	CELINA	2
	DATA	HORÁRIO	AULA	ASSUNTO	DOCENTE	
	25/jun ho quinta manhã	10:00h - 11:40	lab anato	PROVA 2- ANATOMIA - MÚSCULOS E NERVOS	RENATA	4
	25/jun ho quinta tarde	14:00h - 17:40	teórica 8C-305	DIENCÉFALO	RENATA	4
CEREBELO						
11ª Se ma na	DATA	HORÁRIO	AULA	ASSUNTO	DOCENTE	
	30/jun ho terça	14:00h - 15:40	Teórica 8C-305	TELENCÉFALO	RENATA	4
		16:00h - 17:40		ATIVIDADE EM GRUPO - VALE NOTA		
	DATA	HORÁRIO	AULA	ASSUNTO	DOCENTE	
02/julh o quinta manhã	8:00h - 9:14	Teórica 8C-305	CONTROLE MOTOR - REFLEXOS MEDULARES	CELINA	4	
02/julh o quinta tarde	14:00h - 15:40	Teórica 8C-305	CIRCUITO DO PLANEJAMENTO MOTOR	RENATA	4	
	16:00h - 17:40		VIAS EFERENTES/DESCENDENTES			
12ª Se ma na	DATA	HORÁRIO	AULA	ASSUNTO	DOCENTE	
	07/julh o terça	14:00h - 15:40	Teórica 8C-305	CONTROLE MOTOR SUPRASEGMENTAR	CELINA	4
16:00h -						

		17:40				
	DATA	HORÁRIO	AULA	ASSUNTO	DOCENTE	
	09/julho	8:00h - 09:40	Teórica 8C-305	PROVA 3- TEÓRICA E PRÁTICA (APOSTILA)	RENATA	2
	quinta manhã	10:00h - 11:40	Teórica 8C-305	VIAS AFERENTES SOMÁTICAS	RENATA	2
	09/julho	14:00h - 17:40	Teórica 8C-305	SISTEMA NERVOSO AUTÔNOMO	CELINA	2
	quinta tarde			INTRODUÇÃO AO SISTEMA SENSORIAL		2
	DATA	HORÁRIO	AULA	ASSUNTO	DOCENTE	
13ª Semana	14/julho	14:00h - 15:40	Teórica 8C-305	PROVA 3 FISILOGIA (MOTOR)	CELINA	2
	terça	16:00h - 17:40		PROVA 4 ANATOMIA (MOTOR)	RENATA	2
	16/Julho	FERIADO				
	DATA	HORÁRIO	AULA	ASSUNTO	DOCENTE	
14ª Semana	21/Julho	14:00h - 17:40	Teórica 8C-305	HISTOLOGIA DO SISTEMA TEGUMENTAR	RENATO	4
	23/julho	08h00 - 11h40	Teórica 8C-305	SOMESTESIA E DOR	CELINA	4
	quinta manhã	14h00 - 17h40	Teórica 8C-305	VIAS AFERENTES ESPECIAIS	RENATA	4
	DATA	HORÁRIO	AULA	ASSUNTO	DOCENTE	
15ª Semana	28/julho	14:00h - 17:40	Teórica 8C-305	HISTOLOGIA DO SISTEMA GUSTATIVO	RENATO	4
	terça			HISTOLOGIA DO SISTEMA OLFATÓRIO		
	DATA	HORÁRIO	AULA	ASSUNTO	DOCENTE	
	30/julho	8:00h - 11:40	Teórica 8C-305	HISTOLOGIA DO SISTEMA VESTIBULO COCLEAR	RENATO	4
	quinta manhã	14:00h - 15:40	Teórica 8C-305	FISIOLOGIA DA AUDIÇÃO E SISTEMA VESTIBULAR	CELINA	4
30/julho	quinta tarde			16:00h - 17:40		
	DATA	HORÁRIO	AULA	ASSUNTO	DOCENTE	
16ª Semana	04/Ago	14:00h - 17:40	Teórica 8C-305	PROVA 4 HISTOLOGIA - TEGUMENTAR, GUSTAÇÃO E OLFATO	RENATO	2
	terça			ESTUDO DIRIGIDO - GUSTAÇÃO E OLFATO	CELINA	1
				PROVA 5 ANATOMIA - GERAL	RENATA	1

			E ESPECIAL	A	
DATA	HORÁRIO	AULA	ASSUNTO	DOCENTE	
06/Ago sto quinta manhã	8:00h - 11:40	Teórica 8C-305	PROVA 5 HISTOLOGIA - SISTEMAS VESTIBULOCOCLEAR	RENATO	2
06/Ago sto quinta tarde	14:00h - 17:40		PROVA 4 FISILOGIA - GERAL, AUDITIVO, VESTIBULAR E VISUAL	CELINA A	2

7. AVALIAÇÃO

7.1. As avaliações teóricas serão realizadas em sala de aula teórica de acordo com o docente responsável pelo conteúdo, durante os períodos pré-estabelecidos conforme cronograma de aulas. As avaliações práticas serão realizadas nos respectivos laboratórios conforme cronograma de aulas A nota final do aluno na disciplina será obtido pela média das avaliações de cada área (Anatomia, Histologia e Fisiologia):

Anatomia = Avaliações teórico-práticas (90pts) + 10 trabalhos + 5 pontos extras com dinâmicas em sala de aula que não serão avisadas com antecedência = 105 pts

Histologia = Avaliações teóricas/práticas (80pts) + relatórios de aulas práticas (20 pts) = 100pts

Fisiologia = 100 pts

7.2. **A nota final = (Nota final da Anatomia + Nota final da Histologia + Nota final da Fisiologia) ÷ 3**

Os critérios para realização e correção das avaliações serão informados previamente aos alunos pelo docente responsável pelo conteúdo.

7.3. AVALIAÇÕES DE ANATOMIA

avaliação 1- prova teórico-prática osso e articulação (tipo gincana*, 20-40 questões , 25 pts)

avaliação 2- prova teórico-prática músculos e nervos (tipo gincana*, 20-40 questões , 20 pts)

avaliação 3- prova teórica-prática neuroanatomia (prova de questões múltipla escolha/aberta, 60 min 10-20 questões, 20 pts)

avaliação 4- prova teórica neuroanatomia motora (prova de múltipla escolha/aberta, 60 min 10 questões, 10 pts)

avaliação 5- prova teórica neuroanatomia sensorial (prova de múltipla escolha/aberta, 60 min 10 questões, 10 pts)

trabalhos (15 pts): 1 a 2 trabalhos em grupo sobre tema(s) a ser(em) escolhido(s)

*a avaliação tipo gincana pode ser individual ou em dupla, ocorre no laboratório de anatomia que apresenta mesas sobre as quais peças anatômicas são colocadas, e, nelas, alguma estrutura do tema de estudo é apontada com alfinete, o aluno deve identificar a estrutura apontada num tempo pré-determinado e comunicado no início da avaliação, ao final desse tempo, o aluno é informado para se direcionar para a próxima mesa com a próxima questão, e, assim segue a avaliação até finalizar todas as questões expostas

7.4. AVALIAÇÕES DE HISTOLOGIA:

Os discentes serão avaliados individualmente por meio de 5 avaliações teóricas/práticas (total de 80 pontos) cada uma valendo 16 pontos e de 5 relatórios de aulas práticas (total 20 pontos) cada um valendo 4 pontos.

As avaliações ocorrerão em sala de aula, contendo questões dissertativas, objetivas e de múltipla escolha. As correções e feedbacks das questões serão feitas via Moodle e em sala de aula. A nota final do aluno no conteúdo de histologia será a somatória das 5 avaliações (80 pontos) + somatória dos relatórios de aula prática (20 pontos).

7.5. AVALIAÇÕES DE FISILOGIA:

Os discentes serão avaliados através de 4 provas contendo questões dissertativas e questões de múltipla escolha a serem realizadas em sala de aula, conforme descrito no cronograma. Também serão realizados estudos dirigidos como atividades assíncronas. Será realizado um estudo dirigido sobre aula prática em eletromiografia, um estudo dirigido sobre um capítulo de livro sobre sensações em membro fantasma e um estudo dirigido sobre vídeo de aula prática de reflexos medulares em rã.

Assunto	Pontuação

ED Bioeletricidade/Neurotransmissão	6
Avaliação 1 (Potencial e neurotransmissão)	18
Avaliação 2 (músculo esquelético)	16
ED – Músculo esquelético e eletromiografia	6
Avaliação 3 Controle Motor	22
ED – Membros Fantasma	6
Avaliação 4 – sensorial (introdução, somestesia, audição e vestibular)	20
ED – Sistema sensorial	6
TOTAL	100

7.6. **A avaliação fora de época (2ª chamada):** Para casos de doença comprovada por atestado médico ou falecimento de familiar deverá ser solicitada diretamente ao professor. Caso o discente tenha seu pedido recusado pelo docente, poderá requerer ao Colegiado de Curso. Nos dois casos, a solicitação deve estar no prazo de cinco dias úteis a contar a data de realização da avaliação perdida, mediante justificativa documentada (Art. 174 e 175, Normas Gerais da Graduação da UFU, Resolução nº15/2011).

7.7. **ATIVIDADE(S) AVALIATIVA(S) DE RECUPERAÇÃO DE APRENDIZAGEM:**

7.8. **ANATOMIA:** Os alunos que não atingirem 60% do valor total de pontos da nota atribuída às avaliações 1 e 3 de anatomia, terão direito à recuperação individual realizando novas provas. Essa(s) prova será agendada conforme disponibilidade de alunos e professora e laboratório ao longo do semestre. A(s) nota(s) da(s) prova(s) de recuperação substituirá(ão) a(s) nota(s) originais se forem maiores do que às primeiras notas. A prova de recuperação terá duração de 60 minutos e conterão 20-40 questões teórico/práticas.

7.9. **FISIOLOGIA:** Os alunos que desejarem poderão realizar as provas de recuperação. Será realizada uma prova de recuperação para cada avaliação realizada. As provas de recuperação serão realizadas em data a combinar durante o semestre letivo e terão questões diferentes, mas do mesmo nível das questões da prova original. A nota na prova de recuperação substitui a nota da prova apenas se a nota for maior do que a da prova a ser recuperada.

7.10. **HISTOLOGIA:** A avaliação da aprendizagem é um processo contínuo, gradativo e sistemático de acompanhamento da aprendizagem realizado durante o período letivo, por meio de atividades acadêmicas previstas no cronograma acima, Quanto às atividades de recuperação, a qual oportuniza ao estudante uma nova possibilidade de demonstrar a aprendizagem desenvolvida durante o semestre letivo, serão realizadas em 2 etapas:

7.11. **Atividade de Recuperação - etapa 01:** ocorrerá até o dia 30/junho (período que corresponde ao término das provas 1, 2 e 3 -total de 48 pontos distribuídos). O estudante que obtiver um rendimento menor que 60%, ou seja, nota menor que 29 pontos (somando-se as notas das provas 1, 2 e 3), poderá realizar a atividade de recuperação. Esta atividade abordará os assuntos trabalhados até a realização da prova 3, onde o estudante deverá entregar estudos dirigidos, questionários, participar de fóruns e outras atividades e recursos no moodle. A atividade de recuperação 01 terá um total de 10 pontos, os quais serão somados à média final.

7.12. **Atividade de Recuperação - etapa 02:** ocorrerá até o dia 06/agosto (período que corresponde ao término da provas 4, total de 16 pontos distribuídos). O estudante que obtiver um rendimento menor que 60%, ou seja, nota menor que 9,6 pontos, poderá realizar a atividade de recuperação. Esta atividade abordará os assuntos trabalhados nas provas 4, onde o estudante deverá entregar estudos dirigidos, questionários, participar de fóruns e outras atividades e recursos no moodle. A atividade de recuperação 02 terá um total de 10 pontos, os quais serão somados à média final.

8. BIBLIOGRAFIA

Básica

1. STANFIELD CL. Fisiologia Humana. Pearson Education do Brasil, 5ª ed., 2013.
2. LENT, R. Cem Bilhões de Neurônios: Conceitos Fundamentais de Neurociências. São Paulo: Atheneu, 2010.
3. PURVES, D. Neurociências. 4ª Ed. Porto alegre. Artmed, 2010.
4. JUNQUEIRA, L.C.; CARNEIRO, J. Histologia Básica (texto-atlas). 11ª edição. Guanabara-Koogan, 2008.
5. ROSS, M.H.; PAWLINA, W. Histologia (Texto e Atlas). 5ª edição. Guanabara-Koogan, 2008.
6. SOBOTTA, J.; WELSCH, U. Sobotta – Atlas de Histologia Citologia, Histologia e Anatomia Microscópica 7ª edição. Guanabara-Koogan, 2007.
7. Atlas digital e interativo: <http://www.histologyguide.com/slidebox/01-introducti on.html>
8. <http://www.ncbionetwork.org/iet/microscope/>
9. DÂNGELO, J. G.; FATTINI, C. A. Anatomia Humana Sistêmica e Segmentar. 3. ed. São Paulo: Atheneu, 2007. 763p.
10. MACHADO, A.B.M.; HAERTEL, L.M. Neuroanatomia Funcional. São Paulo: Atheneu, 2013. 363p.
11. OLIVEIRA, H.F. Elementos de Anatomia e Fisiologia Humana – 2013. E-Disciplinas USP. Disponível em: <<https://edisciplinas.usp.br/mod/folder/view.php?id=41797>>.
12. ROSA, A.B.F; DAVID, P.Z.; SILVA, D.C. de O. Asclépio: Atlas de Anatomia Humana. Instituto de Ciências Biomédicas, Universidade Federal de Uberlândia (ICBIM-UFU). Uberlândia, Minas Gerais, Brasil. Disponível em: <<http://guiadeanatomia.com/anatomia.html>>. Acesso em: 24 de julho de 2020.
13. FCM UNICAMP. Site didático de Anatomia Patológica, Neuropatologia e Neuroimagem. Departamento de Anatomia Patológica, Faculdade de Ciências Médicas, Universidade Estadual de Campinas (FCM □ UNICAMP). Campinas, São Paulo, Brasil. Disponível em: <<http://http://anatpat.unicamp.br/>>

Complementar

1. GUYTON, A.C.; HALL, J.E. Tratado de Fisiologia Médica. 12. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2011.
2. DI FIORI, M.S H. Histologia: Texto e Atlas. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2003
3. CORMACK, D.H. Fundamentos de Histologia. 2 ed., Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2003.
4. KIERSZENBAUM, A. L. Histologia e biologia celular: uma introdução à patologia. 2ª edição. Elsevier, 2008
5. EYNARD, A.R., et al. Histologia e embriologia humanas : bases celulares e moleculares. 4ª edição. Artmed, 2011
6. GENESER, F. Histologia: com bases biomoleculares. 3ª edição. Editorial Médica Panamericana, Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2003.
7. GARTNER, LESLIE P.; HIATT, JAMES L. Tratado de Histologia. 4ª edição. Elsevier, 2007.
8. <http://www.ufrgs.br/biologiacelularatlas>
9. <http://mol.icb.usp.br>
10. GARDNER, E. Anatomia. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1978. 891p

9. APROVAÇÃO

Aprovado em reunião do Colegiado realizada em: ____/____/____

Coordenação do Curso de Graduação: _____



Documento assinado eletronicamente por **Renato Simoes Cordeiro, Professor(a) do Magistério Superior**, em 06/05/2026, às 16:08, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Renata Graciele Zanon, Presidente**, em 06/05/2026, às 16:22, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Celina Monteiro da Cruz Lotufo, Professor(a) do Magistério Superior**, em 06/05/2026, às 17:41, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://www.sei.ufu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **7201321** e o código CRC **391936D0**.

