



MINISTERIO DA EDUCAÇÃO
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE RONDÔNIA
NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE - DAME-JP

ATA DE REUNIÃO

Aos 28 dias do mês de junho do ano de 2022, às 13h00min, de forma remota via chamada Google Meet, a Reunião do Núcleo Docente Estruturante da Licenciatura em Matemática - Campus Ji-Paraná da Fundação Universidade Federal de Rondônia, sob a Presidência do professor Dr. Marlos Gomes de Albuquerque e com o comparecimento dos professores doutores: Lúcia Brandão Dias, Marcio Costa de Araújo Filho e Reginaldo Tudeia dos Santos. O presidente agradeceu a presença de todos e iniciou a pauta única **1. Reformulação do PPC da Licenciatura em Matemática**. Na reunião foi tratado sobre a matriz curricular que deve constar em cada semestre do novo PPC, de forma que parte da carga horária das atividades curriculares de extensão (ACEX) sejam contemplada em cada semestre par do curso, até completar sua carga horária total no oitavo período. A inserção da ACEX levou a necessidade de reorganização das disciplinas tanto no que se refere a carga horária quanto ao semestre em que devem ser alocadas. Para constar a organização proposta na reunião, a matriz curricular de distribuição das disciplinas e seus respectivos semestres, segue documento anexo no final da presente Ata. Nada mais havendo a tratar, a reunião foi encerrada às 15h20min e eu, Prof. Dr. Reginaldo Tudeia dos Santos, lavrei a presente Ata, que, lida e aprovada, vai por todos os membros do NDE Matemática, assinada eletronicamente.

MATRIZ CURRICULAR 2022									
1º Semestre									
Cód.	Disciplina	Pré-Requisito	Carga Horária						Hora aula
			Hora relógio (60 minutos)						(50 min)
			Teórica	Prática	Estágio	Extensão	Total	Créditos	Quant.
M1	Matemática I	-	110	10	0	0	120	4	144
M2	Matemática II	-	60	20	0	0	80	4	144
M3	Língua Portuguesa	-	40	0	0	0	40	4	96
M4	Políticas Educacionais: Organização da Educação Brasileira	-	70	10	0	0	80	4	96
	Metodologia da Pesquisa Científica	-	60	20	0	0	80	4	96
Total			340	60	0	0	400	20	
2º Semestre									
Cód.	Disciplina	Pré-Requisito	Carga Horária						Hora aula
			Hora relógio (60 minutos)						(50 min)
			Teórica	Prática	Estágio	Extensão	Total	Créditos	Quant.
M5	Geometria Plana	-	60	20	0	0	80	4	96
	Estatística I	-	40	0	0	0	40	4	96
M5	Física Básica	-	40	0	0	0	40	2	48
M7	Matemática III	-	60	20	0	0	80	6	144
M8	Filosofia das Ciências	-	40	0	0	0	40	2	48
M9	Tecnologias Aplicadas ao Ensino de Matemática	-	0	40	0	0	40	2	48
M9	Atividades Curriculares de Extensão - ACEX I	-	0	0	0	80	80	4	96
Total			240	80	0	80	400	24	
3º Semestre									
Cód.	Disciplina	Pré-Requisito	Carga Horária						Hora aula
			Hora relógio (60 minutos)						(50 min)
			Teórica	Prática	Estágio	Extensão	Total	Créditos	Quant.

			Teórica	Prática	Estágio	Extensão	Total	Créditos	Quant.
M10	Geometria Espacial	M5	70	10	0	0	80	4	
M11	Lógica Matemática	-	80	0	0	0	80	4	
M12	Psicologia da Educação	-	65	15	0	0	80	4	
M13	Cálculo I	M1	80	0	0	0	80	4	
M14	Didática Geral	-	65	15	0	0	80	4	
Total			360	40	0	0	400	20	

4º Semestre

Cód.	Disciplina	Pré-Requisito	Carga Horária						
			Hora relógio (60 minutos)						Hora aula (50 min)
			Teórica	Prática	Estágio	Extensão	Total	Créditos	Quant.
M15	Educação e Inclusão no Ensino de Matemática	-	70	10	0	0	80	4	96
M16	Geometria Analítica e Vetorial	-	70	10	0	0	80	4	96
M18	Cálculo II	M13	70	10	0	0	80	4	96
	Teoria dos Números	-	70	10	0	0	80	4	96
	Atividades Curriculares de Extensão - ACEX II	-	0	0	0	80	80	4	96
Total			280	40	0	80	400	20	

5º Semestre

Cód.	Disciplina	Pré-Requisito	Carga Horária						
			Hora relógio (60 minutos)						Hora aula (50 min)
			Teórica	Prática	Estágio	Extensão	Total	Créditos	Quant.
M20	Estágio Supervisionado do Ensino Fundamental I	M3-M12-M14	0	0	120	0	120	4	96
M21	Calculo III	M18	70	10	0	0	80	4	96
	Tópicos de Educação Matemática	-	60	20	0	0	80	4	96
	Matemática Financeira	-	80	0	0	0	80	4	96
M23	Estruturas Álgebricas I	-	80	0	0	0	80	4	96
M24	Metodologia e Prática de Matemática no Ensino Fundamental	M14-M17	0	40	0	0	40	2	48
Total			290	70	120	0	480	22	

6º Semestre

Cód.	Disciplina	Pré-Requisito	Carga Horária						
			Hora relógio (60 minutos)						Hora aula (50 min)
			Teórica	Prática	Estágio	Extensão	Total	Créditos	Quant.
M25	Estágio Supervisionado do Ensino Fundamental II	M20-M24	0	0	80	0	80	6	144
M26	Cálculo IV	M21	60	20	0	0	80	4	96
M27	Equações Diferenciais Ordinárias	M18	80	0	0	0	80	4	96
	Álgebra Linear	-	80	0	0	0	80	4	96
	Atividades Curriculares de Extensão - ACEX III	-	0	0	0	100	100	4	96
Total			220	20	80	100	420	22	

7º Semestre

Cód.	Disciplina	Pré-Requisito	Carga Horária						
			Hora relógio (60 minutos)						Hora aula (50 min)
			Teórica	Prática	Estágio	Extensão	Total	Créditos	Quant.
M30	Estágio Supervisionado do Ensino Médio I	M3-M12-M14	0	0	120	0	120	6	144
	Cálculo Numérico	M13	70	10	0	0	80		
M32	Metodologia e Prática de Matemática no	M14-M17	0	40	0	0	40	2	48

IV132	Ensino Médio	IV114-IV117	U	40	U	U	U	40	2	40	
	Variáveis Complexas		80	0	0	0	0	80	4	96	
M34	História da Matemática	-	80	0	0	0	0	80	4	96	
Total			230	50	120	0	0	400	16		
8º Semestre											
Cód.	Disciplina	Pré-Requisito	Carga Horária							Hora aula (50 min)	Quant.
			Hora relógio (60 minutos)								
			Teórica	Prática	Estágio	Extensão	Total	Créditos			
M35	Estágio Supervisionado do Ensino Médio II	M30-M32	0	0	80	0	80	4	96		
M37	Língua Brasileira de Sinais – LIBRAS	-	40	40	0	0	80	4	96		
M38	Optativa	-	80	0	0	0	80	4	96		
M39	Análise Real I	M13	80	0	0	0	80	4	96		
	Atividades Curriculares de Extensão - ACEX IV	-	0	0	0	86	86	4	96		
Total			200	40	80	86	406	20			
Disciplinas Optativas - 80h - 96 horas aulas											
Cod	Componente Curricular								Pré-requisito		
M41	Análise Real II								M39		
M42	Desenho Geométrico								-		
M43	Informática Aplicada a Matemática								-		
M44	Estatística II								M22		
M45	Estruturas Algébricas II								M31		
M46	Filosofia da Educação Moderna e Contemporânea								-		
M47	Geometria Não-Euclidiana								-		
M48	História da Educação								-		
M49	Introdução à Geometria Diferencial								M21		
M50	Modelagem Matemática								M13		
M51	Programação Linear								M29		
M53	Química Ambiental								-		
M54	Sociologia da Educação								-		
M55	Prevenção de Suicídio								-		
M56	História da Educação Matemática								-		
									-		
									-		
	Temática Obrigatórias (Caderno p. 46)				Onde estão?						
	Educação para as relações étnico-raciais e o ensino de história e cultura afro-brasileira-africana e indígena				Educação e Inclusão no Ensino de Matemática - Tópicos de Educação Matemática						
	Educação em Direitos Humanos				Educação e Inclusão no Ensino de Matemática - Estágio Supervisionado e de forma transversal						
	Educação Ambiental				Química Ambiental - (optativa)						
	Currículo da Educação Básica - Referencial Curricular de Rondônia										
Componentes Curriculares (disciplinas e atividades)							Carga-horária (hora relógio)	Porcentual em relação a carga-horária total do curso			
Componentes Curriculares obrigatórios							2160	62,3			
Componentes Curriculares Opativos							80	2,3			
Práticas como Componentes Curriculares							400	11,5			
Trabalho de Conclusão de Curso (atividade de orientação)							40	1,2			
Estágio Supervisionado							400	11,5			
Atividades Complementares (atividades de aprofundamento)							40	1,2			
Atividades Curriculares de Extensão - ACEX							346	10,0			

ENADE							
Total						3466	99,9
Disciplinas Propostas pelo Grupo I							
1	Planejamento e Avaliação Educacional (Nova disciplina)					Eliana, Emerson, Enoque, Fanny, Irene, Marcia	
2	Cultura escolar e profissão docente (Nova disciplina))					Eliana, Emerson, Enoque, Fanny, Irene, Marcia	



Documento assinado eletronicamente por **REGINALDO TUDEIA DOS SANTOS, Membro**, em 01/07/2022, às 12:55, 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 **MARCIO COSTA ARAUJO FILHO, Docente**, em 05/07/2022, às 15:27, 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 **LUCIA DE FATIMA DE MEDEIROS BRANDAO, Membro**, em 08/07/2022, às 19:59, 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 **MARLOS GOMES DE ALBUQUERQUE, Docente**, em 11/07/2022, às 15:39, 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 http://sei.unir.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **1017705** e o código CRC **A9C182B2**.



ATA DE REUNIÃO

Aos cinco dias do mês de julho do ano de 2022, às 14h07min, de forma remota via chamada Google Meet, realizou-se a Reunião do Núcleo Docente Estruturante da Licenciatura em Matemática - Campus Ji-Paraná da Fundação Universidade Federal de Rondônia, sob a Presidência do professor Dr. Marlos Gomes de Albuquerque e com o comparecimento dos professores doutores: Lúcia Brandão Dias, Marcio Costa de Araújo Filho e Reginaldo Tudeia dos Santos. O presidente agradeceu a presença de todos e iniciou a pauta única **1. Atendimento a demanda solicitada pelo Campus de Ji-Paraná** Processo SEI nº 23118.010994/2021-93. O material disponibilizado no link < <https://drive.google.com/drive/u/2/folders/1WwDhGske0J5yGSVvpztrvT1zNsYCJ0> > foi analisado item a item pelo NDE e dessa análise gerou-se a seguinte tabela/resposta a solicitação

Instrumento de Avaliação de Cursos de Graduação

Curso:

DIMENSÃO 1	
1.1	3
1.2	4
1.3	4
1.4	4
1.5	4
1.6	4
1.7	4
1.8	4
1.9	3
1.10	4
1.11	5
1.12	4
1.13	3
1.14	nsa
1.15	nsa
1.16	4
1.17	nsa
1.18	4
1.19	5
1.20	3
1.21	4
1.22	nsa
1.23	nsa
1.24	5

DIMENSÃO 2	
2.1	5
2.2	nsa
2.3	3
2.4	3
2.5	5
2.6	5
2.7	nsa
2.8	3
2.9	5
2.10	nsa
2.11	nsa
2.12	4
2.13	nsa
2.14	nsa
2.15	nsa
2.16	5

DIMENSÃO 3	
3.1	5
3.2	5
3.3	nsa
3.4	2
3.5	4
3.6	*
3.7	*
3.8	2
3.9	2
3.10	nsa
3.11	nsa
3.12	nsa
3.13	nsa
3.14	nsa
3.15	nsa
3.16	nsa
3.17	nsa
3.18	nsa

* não sabem
* não sabem

Ficou ainda definido que a próxima reunião do NDE será no dia 12-07-2022. Sem mais havendo a tratar, o presidente deu por encerrada a reunião às 16h07min e eu, Profa. Dra. Lúcia de Fátima de M. Brandão Dias, lavrei a presente Ata, que, lida e aprovada, vai por todos os membros do NDE Matemática, assinada eletronicamente.



Documento assinado eletronicamente por **LUCIA DE FATIMA DE MEDEIROS BRANDAO, Membro**, em 11/07/2022, às 10:19, 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 **MARLOS GOMES DE ALBUQUERQUE, Docente**, em 11/07/2022, às 10:25, 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 **MARCIO COSTA ARAUJO FILHO, Docente**, em 11/07/2022, às 11:07, 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 **REGINALDO TUDEIA DOS SANTOS, Membro**, em 11/07/2022, às 12:19, 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 http://sei.unir.br/sei/controlador_externo.php?



[acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0](#), informando o código verificador 1025386 e o código CRC BBE2DBB9.



MINISTERIO DA EDUCAÇÃO
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE RONDÔNIA
NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE - DAME-JP

ATA DE REUNIÃO

Aos 12 (doze) dias do mês de julho do ano de 2022, às 08h05min, de forma remota via chamada Google Meet, realizou-se a Reunião do Núcleo Docente Estruturante da Licenciatura em Matemática - Campus Ji-Paraná da Fundação Universidade Federal de Rondônia, sob a Presidência do professor Dr. Marlos Gomes de Albuquerque e com o comparecimento dos professores doutores: Lúcia Brandão Dias, Marcio Costa Araújo Filho e Reginaldo Tudeia dos Santos. O presidente agradeceu a presença de todos, informou sobre a necessidade de existir uma grade de equivalências entre as disciplinas dos PPC's antigo e novo, informação que obteve de uma reunião com a Prograd, em seguida iniciou a pauta única **1. Reformulação do PPC da Licenciatura em Matemática**. Na reunião foi tratado sobre a organização da matriz curricular do novo PPC, de forma a incluir as atividades curriculares de extensão (ACEX) que serão contempladas em cada semestre par do curso, até completar sua carga horária total no oitavo período. Devido essa organização das ACEX na nova matriz foram necessários reorganizações das disciplinas já existentes no curso. Após algumas discussões chegou-se ao consenso de que as disciplinas de Matemática I e II deveriam configurar no curso com 120 horas, além disso que elas possam contemplar parte dos conteúdos da extinta Matemática III, que cedeu lugar para a nova componente curricular de Introdução à Probabilidade, que vai, além de análise combinatória, ter na sua ementa os conteúdos principais a respeito de probabilidade para que o egresso possa adquirir as habilidades necessárias para trabalhar esses conteúdos na educação básica. Tal disciplina é importante na formação do licenciando em matemática e não era contemplada no antigo PPC. Como sugestão da professora Lúcia e do professor Marlos discutiu-se a possibilidade de inserção de conceitos básicos do LaTeX (ferramenta para digitar texto matemático) e do "Equation" do Word em alguma disciplina, pois é importante que o futuro professor de matemática saiba digitar texto matemático. No final o presidente do NDE compartilhou a planilha com a nova matriz com todos membros para que fossem revisados os códigos das disciplinas e os pré-requisitos, que seriam confirmados na próxima reunião que ficou para o dia 19 de julho de 2022. Segue em anexo, a nova matriz curricular pensada por esse NDE, mas ainda sem revisar os códigos e pré-requisitos. Nada mais havendo a tratar, o Senhor Presidente deu por encerrada a reunião, da qual, para constar, eu, Marcio Costa Araújo Filho, lavrei a presente Ata, que, lida e aprovada, vai por todos assinada eletronicamente.

MATRIZ CURRICULAR 2022				
1º Semestre				
Cód.	Disciplina	Pré-Requisito	Carga Horária	
			Hora relógio (60 minutos)	Hora aula
				(50)

									min)	
			Teórica	Prática	Estágio	Extensão	Total	Créditos	Quant.	
M1	Matemática I	-	110	10	0	0	120	6	144	
M2	Matemática II	-	110	10	0	0	120	6	144	
M4	Políticas Educacionais: Organização da Educação Brasileira	-	70	10	0	0	80	4	96	
	Metodologia da Pesquisa Científica	-	60	20	0	0	80	4	96	
Total			350	50	0	0	400	20		
2º Semestre										
Cód.	Disciplina	Pré-Requisito	Carga Horária							
			Hora relógio (60 minutos)							Hora aula
			Teórica	Prática	Estágio	Extensão	Total	Créditos	Quant.	
M5	Geometria Plana	-	60	20	0	0	80	4	96	
	Estatística I	-	40	0	0	0	40	4	96	
	Produção Textual	-	40	0	0	0	40	2	48	
M5	Física Básica	-	40	0	0	0	40	2	48	
M11	Lógica Matemática	-	80	0	0	0	80	4	96	
	Psicologia da Educação	-	65	15	0	0	80	4	96	
M9	Atividades Curriculares de Extensão -	-	0	0	0	80	80	4	96	

	ACEX I									
Total			325	35	0	80	440	24		
3º Semestre										
Cód.	Disciplina	Pré-Requisito	Carga Horária							
			Hora relógio (60 minutos)							Hora aula
										(50 min)
			Teórica	Prática	Estágio	Extensão	Total	Créditos	Quant.	
M10	Geometria Espacial	M5	70	10	0	0	80	4	96	
M16	Geometria Analítica e Vetorial	-	70	10	0	0	80	4	96	
M8	Filosofia das Ciências	-	40	0	0	0	40	2	48	
M9	Tecnologias Aplicadas ao Ensino de Matemática	-	0	40	0	0	40	2	48	
M13	Cálculo I	M1	80	0	0	0	80	4	96	
M14	Didática Geral	-	65	15	0	0	80	4	96	
Total			325	75	0	0	400	20		
4º Semestre										
Cód.	Disciplina	Pré-Requisito	Carga Horária							
			Hora relógio (60 minutos)							Hora aula
										(50 min)
			Teórica	Prática	Estágio	Extensão	Total	Créditos	Quant.	
	Educação e									

M15	Inclusão no Ensino de Matemática	-	70	10	0	0	80	4	96
	Introdução à Probabilidade	-	60	20	0	0	80	6	96
M18	Cálculo II	M13	70	10	0	0	80	4	96
	Teoria dos Números	-	70	10	0	0	80	4	96
	Atividades Curriculares de Extensão - ACEX II	-	0	0	0	80	80	4	96
Total			270	50	0	80	400	22	

5º Semestre

Cód.	Disciplina	Pré-Requisito	Carga Horária							Quant.	
			Hora relógio (60 minutos)								Hora aula
											(50 min)
			Teórica	Prática	Estágio	Extensão	Total	Créditos			
M20	Estágio Supervisionado do Ensino Fundamental I	M3-M12-M14	0	0	120	0	120	6	144		
M21	Calculo III	M18	70	10	0	0	80	4	96		
	Tópicos de Educação Matemática	-	60	20	0	0	80	4	96		
	Matemática Financeira	-	70	10	0	0	80	4	96		
M23	Estruturas Álgebricas I	-	80	0	0	0	80	4	96		
M24	Metodologia e Prática de Matemática no	M14-M17	0	40	0	0	40	2	48		

	Ensino Fundamental								
Total			280	80	120	0	480	24	

6º Semestre

Cód.	Disciplina	Pré-Requisito	Carga Horária							Hora aula (50 min)
			Hora relógio (60 minutos)							
			Teórica	Prática	Estágio	Extensão	Total	Créditos	Quant.	
M25	Estágio Supervisionado do Ensino Fundamental II	M20-M24	0	0	80	0	80	4	96	
M26	Cálculo IV	M21	60	20	0	0	80	4	96	
M27	Equações Diferenciais Ordinárias	M18	80	0	0	0	80	4	96	
	Álgebra Linear I	-	120	0	0	0	120	6	144	
	Atividades Curriculares de Extensão - ACEX III	-	0	0	0	100	100	5	120	
Total			260	20	80	100	460	23		

7º Semestre

Cód.	Disciplina	Pré-Requisito	Carga Horária							Hora aula (50 min)
			Hora relógio (60 minutos)							
			Teórica	Prática	Estágio	Extensão	Total	Créditos	Quant.	

M30	Estágio Supervisionado do Ensino Médio I	M3-M12-M14	0	0	120	0	120	6	144
	Cálculo Numérico	M13	70	10	0	0	80	4	96
M32	Metodologia e Prática de Matemática no Ensino Médio	M14-M17	0	40	0	0	40	2	48
M39	Análise Real I	M13	80	0	0	0	80	4	96
M34	História da Matemática	-	80	0	0	0	80	4	96
Total			230	50	120	0	400	20	

8º Semestre

Cód.	Disciplina	Pré-Requisito	Carga Horária							Quant.	
			Hora relógio (60 minutos)								Hora aula
			Teórica	Prática	Estágio	Extensão	Total	Créditos	(50 min)		
M35	Estágio Supervisionado do Ensino Médio II	M30-M32	0	0	80	0	80	4	96		
M37	Língua Brasileira de Sinais – LIBRAS	-	40	40	0	0	80	4	96		
M38	Optativa	-	80	0	0	0	80	4	96		
	Variáveis Complexas		80	0	0	0	80	4	96		
	Atividades Curriculares de Extensão - ACEX IV	-	0	0	0	86	86	4	96		

Total	200	40	80	86	406	20	
Disciplinas Optativas - 80h - 96 horas aulas							
Cod	Componente Curricular						Pré-requisito
M41	Análise Real II						M39
M42	Desenho Geométrico						-
M43	Informatica Aplicada a Matemática						-
M44	Estatística II						M22
M45	Estruturas Algébricas II						M31
M46	Filosofia da Educação Moderna e Contemporânea						-
M47	Geometria Não-Euclidiana						-
M48	História da Educação						-
M49	Introdução à Geometria Diferencial						M21
M50	Modelagem Matemática						M13
M51	Programação Linear						M29
M53	Química Ambiental						-
M54	Sociologia da Educação						-
M55	Prevenção de Suicídio						-
M56	História da Educação Matemática						-
M57	Álgebra Linear II						-
							-



Documento assinado eletronicamente por **MARCIO COSTA ARAUJO FILHO, Docente**, em 22/07/2022, às 15:37, 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 **MARLOS GOMES DE ALBUQUERQUE, Docente**, em 26/07/2022, às 12:02, 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 **REGINALDO TUDEIA DOS SANTOS, Membro**, em 27/07/2022, às 11:36, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do



Documento assinado eletronicamente por **LUCIA DE FATIMA DE MEDEIROS BRANDAO, Membro**, em 02/08/2022, às 16:53, 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 http://sei.unir.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **1028448** e o código CRC **AE6C4B56**.



MINISTERIO DA EDUCAÇÃO
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE RONDÔNIA
NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE - DAME-JP

ATA DE REUNIÃO

Aos 27 dias do mês de julho de 2022, às 8 horas, de forma remota via chamada Google Meet, realizou-se a Reunião do Núcleo Docente Estruturante da Licenciatura em Matemática - Campus Ji-Paraná com o corpo docente deste Curso, sendo esta a **primeira reunião de trabalho para tratar sobre a Reformulação do Projeto Pedagógico (PPC) do Curso de Licenciatura em Matemática** em atendimento a Resolução nº 2 CNE/CP de 20 de dezembro de 2019. O professor Marlos Gomes de Albuquerque, presidente do NDE agradeceu o comparecimento dos professores membros do NDE: Lúcia Brandão Dias, Marcio Costa de Araújo Filho e Reginaldo Tudeia dos Santos e dos demais docentes do Curso, estando presentes: Ana Fanny Benzi de Oliveira Bastos, Carlos Alberto Almendras Montero, Eliana Alves Pereira Leite, Emerson da Silva Ribeiro, Fernando Luiz Cardoso, Irene Yoko Taguchi Sakuno, Marcia Rosa Uliana, e Ricardo José de Souza da Silva. A reunião teve início com o professor Marlos fazendo uma breve exposição em slides, informando que o trabalho de construção do novo PPC começou com este NDE desde o ano passado e que, a partir do início do atual semestre se intensificou de forma que este NDE tem se reunido semanalmente para estudar a legislação pertinente ao curso, bem como participado de reuniões com a Equipe da Pró-Reitoria de Graduação (PROGRAD) e outros setores desta IFE buscando sanar dúvidas concernentes ao tema. Na sequência informou a todos os docentes que após uma longa caminhada o NDE/Matemática elaborou uma matriz curricular em atendimento aos regulamentos estudados e trouxe para apreciação, discussão e proposição dos docentes. Declarou que no tocante a Curricularização da Atividade de Extensão (ACEX), o NDE optou por inserir nos semestres pares e com uma carga-horária correspondente a 10% do total de carga-horária do Curso, acrescentou que para inserir as ACEX, foi preciso diminuir a carga-horária de algumas disciplinas e eliminar outra. Explicitou que quanto ao Trabalho de Conclusão de Curso (TCC), o NDE colocou como atividade de orientação individual. Por fim, apresentou a todos os presentes a matriz curricular (1047991) elaborada pelo NDE, mostrando semestre a semestre o que foi feito. Na sequência abriu-se espaço para discussões e perguntas. Os docentes expuseram suas opiniões do que pensam sobre a matriz apresentada, bem como suas sugestões para que sejam incorporadas a nova matriz curricular. As discussões foram bem pertinentes e diversas sobre o que deve estar e o que não deve estar nesta nova matriz. Considerando que as sugestões foram muito distintas, tomou-se como encaminhamento: 1) O NDE/Matemática, se reunirá no dia 2 de agosto de 2022, para estudar as propostas apresentadas pelos docentes do curso durante esta reunião e; 2) O NDE/Matemática vai encaminhar, após o término desta reunião, a planilha do excel com a matriz curricular proposta de forma que os professores, em grupo, ou de forma individual, possam inserir na respectiva planilha as suas sugestões de maneira que atenda as leis em vigor e, no dia 12 de agosto de 2022, todos devem apresentar as sugestões numa nova reunião de trabalho do corpo docente com o NDE, tendo por finalidade publicizar as ideias e tentar fechar uma proposta que seja de acordo de todo o grupo, ou da maioria. Nada mais havendo a tratar, o Senhor Presidente deu por encerrada a reunião, da qual, para constar, eu, Marlos Gomes de Albuquerque, lavrei a presente Ata, que, lida e aprovada, vai por todos assinada eletronicamente.



Documento assinado eletronicamente por **MARLOS GOMES DE ALBUQUERQUE, Docente**, em 01/08/2022, às 21:58, 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 **MARCIO COSTA ARAUJO FILHO, Docente**, em 02/08/2022, às 15:54, 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 **REGINALDO TUDEIA DOS SANTOS, Membro**, em 02/08/2022, às 16:32, 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 **LUCIA DE FATIMA DE MEDEIROS BRANDAO, Membro**, em 02/08/2022, às 16:53, 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 http://sei.unir.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **1047955** e o código CRC **574F5DA3**.



MINISTERIO DA EDUCAÇÃO
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE RONDÔNIA
NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE - DAME-JP

ATA DE REUNIÃO

Aos 02 dias do mês de agosto do ano de 2022, às 13h30min, de forma remota via chamada Google Meet, realizou-se a Reunião do Núcleo Docente Estruturante da Licenciatura em Matemática - Campus Ji-Paraná da Fundação Universidade Federal de Rondônia, sob a Presidência do professor Dr. Marlos Gomes de Albuquerque e com o comparecimento dos professores doutores: Lúcia Brandão Dias, Marcio Costa de Araújo Filho e Reginaldo Tudeia dos Santos. O presidente agradeceu a presença de todos e iniciou a pauta única **1. Reformulação do PPC da Licenciatura em Matemática**. Dando continuidade as discussões pertinentes a reformulação do PPC, os membros do NDE/Matemática se reuniram para estudar as propostas que foram apresentadas na primeira reunião de trabalho, ocorrida em 27 de julho de 2022 com o corpo docente da Licenciatura em Matemática conforme Ata (1047955) e apresentar estes estudos em nova reunião com os docentes a ser e realizada dia 12 de agosto de 2022. Nesta reunião, após discussões decidiu-se o seguinte: A disciplina de Física Básica que consta na matriz curricular, permanece com 40 h e será acrescida uma disciplina de Física I, com carga horária de 80 horas, como disciplina optativa; discutir com o corpo docente sobre o aumento da carga horária da disciplina de Tecnologias Educacionais aplicadas ao Ensino de Matemática; incluir o conteúdo de Filosofia das Ciências em outra disciplina; retirar a disciplina de Introdução a Probabilidade, juntando seu conteúdo a disciplina de Estatística que está com 40h, elevando-a para 80 horas e nomeando-a de Estatística e Probabilidade. Dado outros compromissos dos membros do NDE a reunião precisou ser encerrada, ficando como decisão a realização de uma nova reunião deste Núcleo a ser realizada na terça-feira dia 09 de agosto, tendo como pauta a análise dos Planos de Ensino das disciplinas que serão ofertadas no semestre 2022-1 para o Curso de Licenciatura em Matemática e a continuidade das discussões acerca da reformulação curricular. Nada mais havendo a tratar, o Senhor Presidente deu por encerrada a reunião, da qual, para constar, eu, Marlos Gomes de Albuquerque, lavrei a presente Ata, que, lida e aprovada, vai por todos assinada eletronicamente.



Documento assinado eletronicamente por **MARLOS GOMES DE ALBUQUERQUE, Docente**, em 04/08/2022, às 17:33, 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 **MARCIO COSTA ARAUJO FILHO, Docente**, em 10/08/2022, às 08:49, 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 **LUCIA DE FATIMA DE MEDEIROS BRANDAO, Membro**, em 10/08/2022, às 10:35, 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 http://sei.unir.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **1052784** e o código CRC **9F8685E0**.



MINISTERIO DA EDUCAÇÃO
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE RONDÔNIA
NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE - DAME-JP

ATA DE REUNIÃO

Aos 09 dias do mês de agosto do ano de 2022, às 14h00min, de forma remota via chamada Google Meet, realizou-se a Reunião do Núcleo Docente Estruturante da Licenciatura em Matemática - Campus Ji-Paraná da Fundação Universidade Federal de Rondônia, sob a Presidência do professor Dr. Marlos Gomes de Albuquerque e com o comparecimento dos professores doutores: Lúcia Brandão Dias, Marcio Costa de Araújo Filho e Reginaldo Tudeia dos Santos. O presidente agradeceu a presença de todos e iniciou a pauta única **1. Análise dos planos de ensino do semestre letivo 2022.1 da Licenciatura em Matemática, a ser ministrado de 29 de agosto a 27 de dezembro de 2022.** Os membros do NDE analisaram cada plano de ensino e fizeram as observações constantes no quadro abaixo. Para cumprir o prazo determinado para publicação dos planos, o NDE decidiu que fará nova reunião na próxima terça-feira, dia 16/08 para analisar o cumprimento dos ajustes recomendados, e definiu o dia 15/08/2022 como data limite para que os professores façam os ajustes solicitados e anexem os planos com os ajustes ao presente processo. Nada mais havendo a tratar, a reunião foi encerrada às 16h20min, da qual, para constar, eu, Reginaldo Tudeia dos Santos, lavrei a presente Ata, que, lida e aprovada, vai por todos assinada eletronicamente.

ANÁLISES DOS PLANOS DE ENSINO EM REUNIÃO DO NDE DE 09 DE AGOSTO DE 2022

Disciplinas Matemática 2022-1

1º Semestre			
Disciplina	CH	Professor	Situação
Matemática I	120	Marcia	OK
Matemática II	120	Lucia	Ajeitar no cronograma o percentual de aulas presenciais e remotas. Descrever na avaliação (ou na metodologia) como serão cobradas as atividades assíncronas.
Políticas Educacionais: Organização da Educação Brasileira	80	Irene	No campo identificação substituir o termo síncrono por teórica e assíncrona por prática. Nesta disciplina não há CH prática. Na Metodologia substituir o termo síncrono por presencial, retirar o termo Google meet pois as aulas serão presenciais conforme Resolução CONSEA 421 de 14 de junho de 2022. No cronograma substituir o termo síncrono por presencial. No cronograma, fazer nova distribuição, pois as aulas assíncronas não podem ultrapassar 30% da CH total do Curso.
Física Básica	80	Fernando	Descrever na avaliação (ou no calendário) como serão cobradas as atividades assíncronas.

3º Semestre			
Disciplina	CH	Professor	Situação
Geometria Espacial	80	Marcio	Ok
Lógica Matemática	40	Marlos	OK

Psicologia da Educação	80	Enoque	No quadro inicial retirar o nome da disciplina Equações Diferenciais. No cronograma, referente a aula do dia 15 de dezembro retirar a aula assíncrona. Na metodologia, descrever como será executada a Prática como componente curricular.
Cálculo I	120	Carlos	Na identificação informar o número de CH prática e de CH teórica. Na metodologia, descrever como será executada a Prática como componente curricular.
Didática Geral	80	Enoque	No quadro inicial retirar o nome da disciplina Equações Diferenciais. Na parte da identificação, informar qual é a disciplina. No cronograma, referente a aula do dia 16 de dezembro retirar a aula assíncrona.

5º Semestre			
Disciplina	CH	Professor	Situação
Estágio Supervisionado do Ensino Fundamental I	80	Eliana	Colocar na identificação o nome do componente curricular completo “Estágio Supervisionado do Ensino Fundamental I”. Com base no PPC do curso, página 44, explicitar como será o acompanhamento do professor orientador da disciplina de estágio junto ao aluno nas atividades desenvolvidas na escola. Em todas as fases do estágio (plano de atividades de observação, participação de docência, desenvolvimento de sequência didática) incluir a assinatura do professor orientador da disciplina também (para ciência), além de no período de desenvolvimento de sequência didática constar que o professor orientador da disciplina se fará presente na escola, ao menos uma vez, a fim de efetivar o acompanhamento desta atividade.
Cálculo III	120	Marlos	Colocar na Identificação as respectivas cargas horárias das partes teórica e prática. Corrigir no cronograma o início e o término das aulas na coluna das assíncronas.
Estatística I	80	Ricardo	Na metodologia, descrever como será executada a Prática como componente curricular. No cronograma substituir a palavra síncrona por presencial.
Teoria dos Números	80	Marcio	Ok
Metodologia e Prática de Matemática no Ens. Fundamental	40	Eliana	Descrever na avaliação (ou na metodologia) como serão cobradas as atividades assíncronas.
Projeto de TCC	40	Emerson	Ok

7º Semestre (vespertino)			
Disciplina	CH	Professor	Situação
Estágio Supervisionado do Ensino Médio I	120	Fernando	No plano não consta Metodologia. Com base no PPC do curso, página 44, explicitar na Metodologia como será o acompanhamento do professor orientador da disciplina de estágio junto ao aluno nas atividades desenvolvidas na escola. Descrever no plano de ensino quais as fases do estágio juntamente com suas respectivas cargas horária, informar quais documentos são necessários para o aluno apresentar ou entregar, conforme consta nas páginas 45 a 48 do PPC. Em todas as fases do estágio (plano de atividades de observação, participação de docência e regência), incluir a assinatura do professor orientador da disciplina também (para ciência), além de no período de desenvolvimento de regência constar que o professor orientador da disciplina se fará presente na escola, ao menos uma vez, a fim de efetivar o acompanhamento desta atividade.

Estruturas Algébricas I	80	Lucia	Ajeitar no cronograma o percentual de aulas presencial e remotas. Descrever na avaliação (ou na metodologia) como serão cobradas as atividades assíncronas.
Metodologia e Prática de Matemática no Ensino Médio	40	Marcia	OK
Equações Diferenciais	80	Reginaldo	Corrigir ano de oferecimento. Na metodologia, descrever como será executada a Prática como componente curricular. Substituir o termo síncrono por presencial.
História da Matemática	80	Emerson	Diminuir aulas assíncronas para os percentuais ficarem de acordo com a resolução Resolução CONSEA 421 de 14 de junho de 2022.

DISCIPLINAS OPTATIVAS			
Disciplina	CH	Professor	Situação
Desenho Geométrico	80	Marcio	OK



Documento assinado eletronicamente por **REGINALDO TUDEIA DOS SANTOS, Membro**, em 10/08/2022, às 16:27, 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 **MARLOS GOMES DE ALBUQUERQUE, Docente**, em 10/08/2022, às 16:58, 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 **LUCIA DE FATIMA DE MEDEIROS BRANDAO, Membro**, em 10/08/2022, às 17:48, 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 **MARCIO COSTA ARAUJO FILHO, Docente**, em 10/08/2022, às 17:59, 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 http://sei.unir.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **1057768** e o código CRC **242B4F77**.



MINISTERIO DA EDUCAÇÃO
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE RONDÔNIA
NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE - DAME-JP

ATA DE REUNIÃO

Aos 12 dias do mês de agosto de 2022, às 8 horas, de forma remota via chamada Google Meet, realizou-se a Reunião do Núcleo Docente Estruturante da Licenciatura em Matemática - Campus Ji-Paraná com o corpo docente deste Curso, sendo esta a **segunda reunião de trabalho para tratar sobre a Reformulação do Projeto Pedagógico (PPC) do Curso de Licenciatura em Matemática** em atendimento a Resolução nº 2 CNE/CP de 20 de dezembro de 2019. O professor Marlos Gomes de Albuquerque, presidente do NDE agradeceu o comparecimento dos professores membros do NDE: Lúcia Brandão Dias, Marcio Costa de Araújo Filho e Reginaldo Tudeia dos Santos e dos demais docentes do Curso, estando presentes: Eliana Alves Pereira Leite e Emerson da Silva Ribeiro. A reunião teve início com o professor Marlos fazendo uma breve exposição da proposta de grade horária do Curso de Matemática, apresentando as principais alterações feitas pelo NDE depois das propostas dos docentes na primeira reunião de trabalho. O professor Marlos passou a palavra para os professores que estavam presentes na reunião. O professor Emerson destacou a importância da disciplina de Tecnologias Aplicadas ao Ensino de Matemática, além de ressaltar que a mesma ficaria inviável apenas com a carga horária de 40 horas. Após discussões, chegou-se ao indicativo de que a carga horária de Filosofia das Ciências poderia ser realocada para a disciplina de Tecnologias Aplicadas ao Ensino de Matemática já que grande parte da ementa de Filosofia das Ciências já está presente na disciplina de Metodologia científica e também na disciplina de História da Matemática. Em seguida, a palavra foi passada para a professora Eliana que deu a sugeriu acrescentar a palavra currículo (rever ementa que consta currículo referente aos PCNs) nas disciplinas Metodologia e Prática de Matemática no Ensino Fundamental e Metodologia e Prática de Matemática no Ensino Médio para atender a demanda das discussões sobre o currículo da Educação Básica no PPC. Além disso, destacou que seria interessante criarmos a disciplina Planejamento Educacional e avaliação do processo de ensino-aprendizagem de matemática, caso fosse possível mediante a estrutura de carga horária que temos. Várias discussões se seguiram, a fim de que não fossem suprimidas disciplinas do curso para que a carga horária do mesmo ficasse muito grande, a possível solução encontrada com essa discussão foi de o curso passar a ter disciplinas também com carga horárias de 60 horas e 100 horas, e foram expostos vários exemplos de cursos tanto da UNIR quanto de outras universidades que seguem esse padrão. O NDE ficou de estudar a construção de uma grade horária com essa proposta de disciplinas com as carga horárias citadas. Nada mais havendo a tratar, o Senhor Presidente deu por encerrada a reunião, da qual, para constar, eu, Marcio Costa Araújo Filho, lavrei a presente Ata, que, lida e aprovada, vai por todos assinada eletronicamente.



Documento assinado eletronicamente por **MARCIO COSTA ARAUJO FILHO, Docente**, em 25/08/2022, às 09:57, 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 **REGINALDO TUDEIA DOS SANTOS, Membro**, em 26/08/2022, às 12:32, 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 **MARLOS GOMES DE ALBUQUERQUE, Docente**, em



26/08/2022, às 22:16, 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 http://sei.unir.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **1063134** e o código CRC **65465FFF**.

Referência: Processo nº 99955899a.000002/2020-62

SEI nº 1063134



MINISTERIO DA EDUCAÇÃO
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE RONDÔNIA
NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE - DAME-JP

ATA DE REUNIÃO

Aos 17 dias do mês de agosto do ano de 2022, às 9:35h, de forma remota via chamada Google Meet, realizou-se a Reunião do Núcleo Docente Estruturante da Licenciatura em Matemática - Campus Ji-Paraná, com a seguinte pauta: **1)** Reanálise dos planos de ensino dos docentes referentes as disciplinas do semestre acadêmico 2022.1; **2)** Análise da construção do novo PPC do curso de Licenciatura em Matemática. O presidente do NDE, professor Marlos Gomes de Albuquerque, iniciou a reunião agradecendo aos demais membros do NDE, presentes na reunião, os professores: Reginaldo Tudeia dos Santos, Lúcia de Fátima de Medeiros Brandão Dias e Márcio Costa de Araújo Filho. **Primeiro ponto da pauta.** Análise dos ajustes dos planos de ensino. A dinâmica foi de ler os planos ajustados, entregue pelos professores e conferir com tabela onde constava as indicações deste NDE para as alterações. Após a análise individual de cada plano de ensino, os que foram aprovados constam no documento número SEI 1068557. Por sua vez, o plano de Cálculo I foi recomendado novo ajuste, enquanto os planos de Física básica e Estágio supervisionado do ensino médio I não foram entregues com os ajustes recomendados. **Segundo ponto de pauta.** O presidente iniciou as discussões sobre Análise da construção do novo PPC do curso de Licenciatura em Matemática e passou a palavra aos demais membros do NDE. Houve algumas sugestões de como organizar os horários do curso de Licenciatura em Matemática e de como distribuir a carga horária total do curso, como por exemplo, que as disciplinas tivessem 40, 60, 100 horas cada uma e que o Curso tivesse no máximo 3200 horas incluindo as ACEX, também foi sugerido que a carga horária e distribuições permanecessem com já organizado em reuniões anteriores, com carga horária aproximada de 3500 horas. No entanto, devido ao horário avançado e outros compromissos dos membros do NDE, a continuidade da análise da carga horária ficou para a próxima reunião, a ser realizada na próxima semana. Nada mais havendo a tratar, as 11h15min o Senhor Presidente deu por encerrada a reunião, da qual, para constar, eu, Lúcia de Fátima de Medeiros Brandão Dias, lavrei a presente Ata, que, lida e aprovada, vai por todos assinada eletronicamente.



Documento assinado eletronicamente por **LUCIA DE FATIMA DE MEDEIROS BRANDAO, Membro**, em 24/08/2022, às 22:47, 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 **MARLOS GOMES DE ALBUQUERQUE, Docente**, em 25/08/2022, às 09:36, 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 **MARCIO COSTA ARAUJO FILHO, Docente**, em 25/08/2022, às 09:57, 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 **REGINALDO TUDEIA DOS SANTOS, Membro**, em 26/08/2022, às 12:33, 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

[http://sei.unir.br/sei/controlador_externo.php?](http://sei.unir.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0)

[acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0](http://sei.unir.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador

1068438 e o código CRC **61FFC183**.

Referência: Processo nº 99955899a.000002/2020-62

SEI nº 1068438



MINISTERIO DA EDUCAÇÃO
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE RONDÔNIA
NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE - DAME-JP

ATA DE REUNIÃO

Aos 25 dias do mês de agosto do ano de 2022, às 14h, no Laboratório de Matemática, realizou-se de forma presencial a Reunião do Núcleo Docente Estruturante da Licenciatura em Matemática - Campus Ji-Paraná da Fundação Universidade Federal de Rondônia, sob a Presidência do professor Dr. Marlos Gomes de Albuquerque e com o comparecimento dos professores doutores: Lúcia Brandão Dias e Marcio Costa de Araújo Filho. O presidente agradeceu a presença de todos e iniciou a pauta única **Reformulação do PPC da Licenciatura em Matemática**. As discussões que pautaram essa reunião advêm das propostas que foram colocadas durante a segunda reunião trabalho realizada dia 12 de agosto de 2022, entre este NDE e o corpo docente da Licenciatura em Matemática. A presente reunião teve início com os membros do NDE fazendo análise de uma proposta de matriz curricular construída pela professora Marcia Uliana e outros docentes na época em que participaram como membros deste NDE. A matriz foi exposta em telão para que fosse melhor visualizada e dando uma dinâmica melhor para as discussões. Na sequência os membros do NDE discutiram tanto a proposta apresentada pela professora Márcia quanto daquelas da reunião realizada com os docentes, donde, para atender as demandas chegou-se aos seguintes encaminhamentos: **(a) que** as disciplinas devem ter carga-horária suficiente para serem ministradas nas vinte semanas letivas, usando os 5 dias da semana; **(b) que** os sábados devem ficar livres para eventuais reposições de aulas não ocorridas de segunda a sexta-feira; **(c) que** para atender as demandas listadas em (a) e (b) desta ata a carga-horária das componentes curriculares precisam ser diminuídas; **(d) que** essa nova distribuição, com carga horária diminuída atenda o número de carga-horária mínima exigida de 3.200 horas para as licenciaturas conforme Resolução CNE/CP 2 de 20 de dezembro de 2019; **(e) que** o máximo de carga-horária do curso atenda o que determina a Resolução CONSEA nº 195 de 18 de julho de 2019; **(f) que** atenda a curricularização da extensão de acordo com a Resolução CONSEA nº 309 de 31 de março de 2021; **(g) que** para atender todos estes encaminhamentos listados de (a) a (f), faz-se necessário distribuir a carga-horária das disciplinas em 18 semanas letivas e, nas duas semanas letivas restantes para completar o semestre, realizar as atividades relacionadas a curricularização de extensão, pois executando-a preferencialmente no mesmo turno de aulas, vai possibilitar a participação de todos os discentes. Na continuidade, os membros do NDE utilizaram a matriz construída em planilha Excel e que haviam apresentado ao corpo docente em duas reuniões anteriores, foram fazendo os ajustes nesta planilha e além de mexeram na carga-horária de algumas disciplinas e de permutarem umas de um semestre para outro, foi possível incluir as seguintes novas componentes curriculares: Matemática III, Filosofia das Ciências, Planejamento e Avaliação Educacional e Optativa II. Distribuir as Atividades Curriculares de Extensão (ACEX) nos oito semestres letivos, executando nas duas últimas semanas de cada semestre. Ao final resultou chegou-se a seguinte estrutura curricular:

MATRIZ CURRICULAR 2022												
1º Semestre												
Cód.	Disciplina	Pré-Requisito	Carga Horária									
			Hora relógio (60 minutos)					Hora aula (50 min)				
			Teórica	Prática	Estágio	Extensão	Total	Semana	semestre			

M1	Matemática I	-	80	10	0	0	90	6	108		
M2	Matemática II	-	80	10	0	0	90	6	108		
M3	Políticas Educacionais: Organização da Educação Brasileira	-	50	10	0	0	60	4	72		
M4	Metodologia da Pesquisa Científica	-	40	20	0	0	60	4	72		
M5	Atividades Curriculares de Extensão - ACEX I	-	-	-	-	40	40				
Total			250	50	0	40	300	20			

2º Semestre

Cód.	Disciplina	Pré-Requisito	Carga Horária							Semana	semestre
			Hora relógio (60 minutos)					Hora aula (50min)			
			Teórica	Prática	Estágio	Extensão	Total				
M6	Geometria Plana	-	40	20	0	0	60	4	72		
M7	Matemática III	-	60	0	0	0	60	4	72		
M8	Produção Textual	-	60	0	0	0	60	4	72		
M9	Física Básica	-	60	0	0	0	60	4	72		
M10	Psicologia da Educação	-	45	15	0	0	60	4	72		
M11	Atividades Curriculares de Extensão - ACEX II	-	0	0	0	40	40				
Total			265	35	0	40	340	20			

3º Semestre

Cód.	Disciplina	Pré-	Carga Horária							Semana	semestre
			Teórica	Prática	Estágio	Extensão	Total				

Cód.	Disciplina	Requisito	Hora relógio (60 minutos)					Hora aula (50 min)				
			Teórica	Prática	Estágio	Extensão	Total	Semana	Semestre			
M12	Geometria Espacial	M6	50	10	0	0	60	4	72			
M13	Lógica Matemática	-	60	0	0	0	60	4	72			
M14	Cálculo I	M1	90	0	0	0	90	6	72			
M15	Didática Geral	-	75	15	0	0	90	6	72			
M16	Atividades Curriculares de Extensão - ACEX III		-	-	-	40	40					
Total			275	25	0	40	300	20				
4º Semestre												
Cód.	Disciplina	Pré-Requisito	Carga Horária									
			Hora relógio (60 minutos)					Hora aula (50 min)				
			Teórica	Prática	Estágio	Extensão	Total	Semana	Semestre			
M17	Tópicos de Educação Matemática	-	40	20	0	0	60	4	72			
M18	Geometria Analítica e Vetorial	-	50	10	0	0	60	4	72			
M19	Cálculo II	M14	50	10	0	0	60	4	72			
M20	Tecnologias Aplicadas ao Ensino de Matemática		20	40	0	0	60	4	72			
M21	Teoria dos Números	-	50	10	0	0	60	4	72			
M22	Atividades Curriculares de Extensão - ACEX IV	-	0	0	0	40	40					
Total			210	90	0	40	340	20				

5º Semestre									
Cód.	Disciplina	Pré-Requisito	Carga Horária						
			Hora relógio (60 minutos)					Hora aula (50 min)	
			Teórica	Prática	Estágio	Extensão	Total	Semana	Semestre
M23	Calculo III	M15 - M19	50	10	0	0	60	4	72
M24	Educação e Inclusão no Ensino de Matemática	-	50	10	0	0	60	4	72
M25	Matemática Financeira	-	50	10	0	0	60	4	72
M26	Estruturas Álgebricas I	-	60	0	0	0	60	4	72
M27	Metodologia e Prática de Matemática no Ensino Fundamental	M16-M17	20	40	0	0	60	4	72
M28	Atividades Curriculares de Extensão - ACEX V		-	-	-	40	40		
Total			230	70	0	40	300	28	
6º Semestre									
Cód.	Disciplina	Pré-Requisito	Carga Horária						
			Hora relógio (60 minutos)					Hora aula (50 min)	
			Teórica	Prática	Estágio	Extensão	Total	Semana	Semestre
M29	Cálculo IV	M23-M29	70	20	0	0	90	6	108
M30	Filosofia das Ciências		30	0	0	0	30	2	36
M31	Equações Diferenciais Ordinárias	M19	80	10	0	0	90	6	108
	Álgebra Linear								

M32	Atividades Curriculares de Extensão - ACEX V	-	90	0	0	0	90	6	108				
M33	Atividades Curriculares de Extensão - ACEX VI	-	0	0	0	40	40						
Total			270	30	0	40	340	25					
7º Semestre													
Cód.	Disciplina	Pré-Requisito	Carga Horária										
			Hora relógio (60 minutos)					Hora aula (50 min)					
			Teórica	Prática	Estágio	Extensão	Total	Semana	Semestre				
M34	Cálculo Numérico	M19	50	10	0	0	60	4	72				
M35	Metodologia e Prática de Matemática no Ensino Médio	M16-M24	20	40	0	0	60	4	72				
M36	Planejamento e Avaliação Educacional (Nova disciplina)		30	0	0	0	30	2	36				
M37	Análise Real I	M12 - M15	90	0	0	0	90	6	108				
M38	Optativa I	-	60	0	0	0	60	4	72				
M39	Atividades Curriculares de Extensão - ACEX VII		-	-	-	40	40						
Total			250	50	0	40	300	28					
8º Semestre													
Cód.	Disciplina	Pré-Requisito	Carga Horária										
			Hora relógio (60 minutos)					Hora aula (50 min)					
			Teórica	Prática	Estágio	Extensão	Total	Semana	Semestre				

M40	Noções de Probabilidade e Estatística	-	60	0	0	0	60	4	72		
M41	História da Matemática		50	10	0	0	60	4	72		
M42	Língua Brasileira de Sinais – LIBRAS	-	20	40	0	0	60	4	72		
M43	Optativa II	-	60	0	0	0	60	4	72		
M44	Variáveis Complexas	M19	60	0	0	0	60	4	72		
M45	Atividades Curriculares de Extensão - ACEX VIII	-	0	0	0	54	54				
Total			250	50	0	54	354				
Estágios											
Cod	Nome da Componente Curricular	Semestre Letivo			Carga Horária (HORA RELÓGIO)						
M46	Estágio Supervisionado do Ensino Fundamental I	5º			120						
M47	Estágio Supervisionado do Ensino Fundamental II	6º			80						
M48	Estágio Supervisionado do Ensino Médio I	7º			120						
M49	Estágio Supervisionado do Ensino Médio II	8º			80						
		Total			400						
Disciplinas Optativas - 60h - 72 horas aulas											

Cod	Componente Curricular	PRÉ-REQUISITO		
M50	Análise Real II			
M51	Desenho Geométrico			
M52	Informática Aplicada a Matemática			
M53	Estatística II			
M54	Estruturas Algébricas II			
M55	Filosofia da Educação Moderna e Contemporânea			
M56	Geometria Não-Euclidiana			
M57	História da Educação			
M58	Introdução à Geometria Diferencial			
M59	Modelagem Matemática			
M60	Programação Linear			
M61	Química Ambiental			
M62	Sociologia da Educação			
M63	Prevenção de Suicídio			
M64	História da Educação Matemática			
M65	Álgebra Linear II			
M66	Linguagem e Escrita Matemática			
E60	Inglês Instrumental (disciplina Curso Estatística)			
	Física (Do curso de Física)			
E49	Bioestatística (disciplina Curso Estatística)			
E63	Educação Étnico-Raciais (disciplina Curso Estatística)			
	Temática Obrigatórias (Caderno p. 46)	Onde estão?		
	Educação para as relações étnico-raciais e o ensino de história e cultura afro-brasileira-africana e indígena	Educação e Inclusão no Ensino de Matemática - Tópicos de Educação Matemática		
	Educação em Direitos Humanos	Educação e Inclusão no Ensino de Matemática - Estágio Supervisionado e de forma transversal		
	Educação Ambiental	Química Ambiental - (optativa)		

Currículo da Educação Básica - Referencial Curricular de Rondônia										
Componentes Curriculares (disciplinas e atividades)		Carga-horária (hora relógio)	percentual							
Componentes Curriculares obrigatórios		2000	60							
Componentes Curriculares Optativos		120	4							
Práticas como Componentes Curriculares		400	12							
Trabalho de Conclusão de Curso (atividade de orientação)		40	1							
Estágio Supervisionado		400	12							
Atividades Complementares (atividades de aprofundamento)		40	1							
Atividades Curriculares de Extensão - ACEX		334	10							
ENADE										
Total		3334	100							

Nada mais havendo a tratar, o Senhor Presidente deu por encerrada a reunião, da qual, para constar, eu, Marlos Gomes de Albuquerque, lavrei a presente Ata, que, lida e aprovada, vai por todos assinada eletronicamente.



Documento assinado eletronicamente por **MARLOS GOMES DE ALBUQUERQUE, Docente**, em 30/08/2022, às 14:56, 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 **LUCIA DE FATIMA DE MEDEIROS BRANDAO, Membro**, em 08/09/2022, às 13:22, 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 http://sei.unir.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **1084975** e o código CRC **C0E28239**.



MINISTERIO DA EDUCAÇÃO
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE RONDÔNIA
NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE - DAME-JP

ATA DE REUNIÃO

Aos 31 dias do mês de agosto do ano de 2022, às 8h, de forma remota via chamada Google Meet, realizou-se a Reunião do Núcleo Docente Estruturante da Licenciatura em Matemática - Campus Ji-Paraná da Fundação Universidade Federal de Rondônia, sob a Presidência do professor Dr. Marlos Gomes de Albuquerque e com o comparecimento dos professores doutores: Lúcia Brandão Dias, Marcio Costa de Araújo Filho e Reginaldo Tudeia dos Santos. O presidente agradeceu a presença de todos e iniciou a pauta única **Reformulação do PPC da Licenciatura em Matemática**. As discussões que pautaram essa reunião advêm das propostas que foram colocadas durante a segunda reunião de trabalho realizada dia 12 de agosto de 2022, entre este NDE e o corpo docente da Licenciatura em Matemática. Também está pautada na decisão dos membros do NDE anterior que fizeram análise de uma proposta de matriz curricular construída pela professora Marcia Uliana e outros docentes na época em que participaram como membros deste NDE. Além do que foi discutido na reunião do NDE do dia 25 de agosto de 2022, a saber **(a) que** as disciplinas devem ter carga-horária suficiente para serem ministradas nas vinte semanas letivas, usando os 5 dias da semana; **(b) que** os sábados devem ficar livres para eventuais reposições de aulas não ocorridas de segunda a sexta-feira; **(c) que** para atender as demandas listadas em (a) e (b) desta ata a carga-horária das componentes curriculares precisam ser diminuídas; **(d) que** essa nova distribuição, com carga horária diminuída atenda o número de carga-horária mínima exigida de 3.200 horas para as licenciaturas conforme Resolução CNE/CP 2 de 20 de dezembro de 2019; **(e) que** o máximo de carga-horária do curso atenda o que determina a Resolução CONSEA nº 195 de 18 de julho de 2019; **(f) que** atenda a curricularização da extensão de acordo com a Resolução CONSEA nº 309 de 31 de março de 2021; **(g) que** para atender todos estes encaminhamentos listados de (a) a (f), faz-se necessário distribuir a carga-horária das disciplinas em até 20 semanas letivas e, das quais, duas semanas letivas serão para realizar as atividades relacionadas a curricularização de extensão, executando-a preferencialmente no mesmo turno de aulas, vai possibilitar a participação de todos os discentes e docentes do Curso de Licenciatura em Matemática. Na presente reunião, os membros do NDE utilizaram a matriz em planilha do Excel, readequadas na reunião do NDE, no último dia 25 de agosto de 2022, para realizar novos ajustes na organização da carga horária das disciplinas. Quanto as Atividades Curriculares de Extensão (ACEX), o NDE deu o seguinte encaminhamento: nos semestres, segundo, quarto, quinto e oitavo do Curso de Licenciatura em Matemática, as ACEX serão contempladas totalmente no mesmo período do turno de aula enquanto nos demais semestres elas serão ofertadas parcialmente no período do turno de aula. Após a finalização das análises de todas as disciplinas e demais componentes curriculares do Curso. Ficou decidido ainda, que o quadro da estrutura curricular será encaminhada a **Pró-Reitoria de Graduação (PROGRAD)**, aos cuidados da senhora Coordenadora de Projetos Políticos - Pedagógicos **Angelica Viriato Ortiz Alvez** para análise e parecer sobre a adequação da mesma. Após o retorno da senhora Angelica, esse NDE dará novos encaminhamentos quanto a reformulação do PPC do Curso.

1º Semestre

Carga Horária

Cód.Disciplina	Pré-Requisito	Hora relógio (60 minutos)				Hora aula (50 min)			
		Teórica	Prática	Estágio	Extensão	Total	Semana	semestre	
M1	Matemática I	-	85	15	0	0	100	6	120
M2	Matemática II	-	85	15	0	0	100	6	120
M3	Políticas Educacionais: Organização da Educação Brasileira	-	50	10	0	0	60	4	72
M4	Metodologia da Pesquisa Científica	-	50	10	0	0	60	4	72
M5	Atividades Curriculares de Extensão - ACEX I	-	-	-	-	40	40		
Total			270	50	0	40	320	20	

2º Semestre**Carga Horária**

Cód.Disciplina	Pré-Requisito	Hora relógio (60 minutos)				Hora aula (50min)			
		Teórica	Prática	Estágio	Extensão	Total	Sesmanas	semestre	
M6	Geometria Plana	-	50	10	0	0	60	4	72
M7	Matemática III	-	50	10	0	0	60	4	72
M8	Produção Textual	-	60	0	0	0	60	4	72
M9	Física Básica	-	60	0	0	0	60	4	72
M10	Psicologia da Educação	-	45	15	0	0	60	4	72

M11	Atividades Curriculares de Extensão - ACEX II	-	0	0	0	40	40	
Total			265	35	0	40	340	20

3º Semestre

Carga Horária

Cód.Disciplina	Pré- Requisito	Hora relógio (60 minutos)				Hora aula (50 min)			
		Teórica	Prática	Estágio	Extensão	Total	Semana	Semestre	
M12	Geometria Espacial	M6	50	10	0	0	60	4	72
M13	Lógica Matemática	-	60	0	0	0	60	4	72
M14	Cálculo I	M1	100	0	0	0	100	6	120
M15	Didática Geral	-	85	15	0	0	100	6	120
M16	Atividades Curriculares de Extensão - ACEX III		-	-	-	40	40		
Total			295	25	0	40	320	20	

4º Semestre

Carga Horária

Cód.Disciplina	Pré- Requisito	Hora relógio (60 minutos)				Hora aula (50 min)			
		Teórica	Prática	Estágio	Extensão	Total	Semana	Semestre	
M17	Linguagem e Escrita Matemática		60	0	0	0	60	4	72
M18	Geometria Analítica e Vetorial	-	50	10	0	0	60	4	72

M19	Cálculo II	M14	50	10	0	0	60	4	72
M20	Tecnologias Aplicadas ao Ensino de Matemática		20	40	0	0	60	4	72
M21	Teoria dos Números	-	50	10	0	0	60	4	72
M22	Atividades Curriculares de Extensão - ACEX IV	-	0	0	0	40	40		
Total			230	70	0	40	280	20	

5º Semestre

Carga Horária

Cód.Disciplina	Pré-Requisito	Hora relógio (60 minutos)				Hora aula (50 min)			
		Teórica	Prática	Estágio	Extensão	Total	Semana	Semestre	
M23	Calculo III	M15 - M19	50	10	0	0	60	4	72
M24	Educação e Inclusão no Ensino de Matemática	-	50	10	0	0	60	4	72
M25	Matemática Financeira	-	50	10	0	0	60	4	72
M26	Estruturas Álgebricas I	-	60	0	0	0	60	4	72
M27	Metodologia e Prática de Matemática no Ensino Fundamental	M16- M17	20	40	0	0	60	4	72
M28	Atividades Curriculares de Extensão - ACEX V		-	-	-	40	40		

M36	Planejamento e Avaliação Educacional (Nova disciplina)		50	10	0	0	60	4	72
M37	Análise Real I	M12 - M15	100	0	0	0	100	6	120
M38	Atividades Curriculares de Extensão - ACEX VII		-	-	-	40	40		
Total			250	70	0	40	320	28	

8º Semestre

Carga Horária

Cód.Disciplina	Pré-Requisito	Hora relógio (60 minutos)				Hora aula (50 min)		Semana	Semestre
		Teórica	Prática	Estágio	Extensão	Total			
M39	Noções de Probabilidade e Estatística	-	60	0	0	0	60	4	72
M40	História da Matemática		50	10	0	0	60	4	72
M41	Língua Brasileira de Sinais – LIBRAS	-	30	30	0	0	60	4	72
M42	Optativa	-	60	0	0	0	60	4	72
M43	Variáveis Complexas	M19	60	0	0	0	60	4	72
M44	Atividades Curriculares de Extensão - ACEX VIII	-	0	0	0	50	50		
Total			260	40	0	50	350		

Estágios

Cod	Nome da Componente Curricular	Semestre Letivo	Carga Horária (HORA RELÓGIO)
M46	Estágio Supervisionado do Ensino Fundamental I	5º	120
M47	Estágio Supervisionado do Ensino Fundamental II	6º	80
M48	Estágio Supervisionado do Ensino Médio I	7º	120
M49	Estágio Supervisionado do Ensino Médio II	8º	80
		Total	400

Disciplinas Optativas - 60h - 72 horas aulas

Cod	Componente Curricular	PRÉ-REQUISITO
M50	Análise Real II	
M51	Desenho Geométrico	
M52	Informática Aplicada a Matemática	
M53	Estatística II	
M54	Estruturas Algébricas II	
M55	Filosofia da Educação Moderna e Contemporânea	
M56	Geometria Não-Euclidiana	

M57 História da Educação

M58 Introdução à Geometria Diferencial

M59 Modelagem Matemática

M60 Programação Linear

M61 Química Ambiental

M62 Sociologia da Educação

M63 Prevenção de Suicídio

M64 História da Educação Matemática

M65 Álgebra Linear II

M66 Linguagem e Escrita Matemática

M67 Cultura escolar e profissão docente (Nova disciplina))

E60 Inglês Instrumental (disciplina Curso Estatística)

Física (Do curso de Física)

E49 Bioestatística (disciplina Curso Estatística)

E63 Educação Étnico-Raciais (disciplina Curso Estatística)

Cultura escolar e profissão docente (Nova disciplina))

**Temática Obrigatórias (Caderno p.
46)**

Onde estão?

Educação para as relações étnico-
raciais e o ensino de história e cultura
afro-brasileira-africana e indígena

Educação e Inclusão no Ensino de Matemática -
Tópicos de Educação Matemática

Educação em Direitos Humanos

Educação e Inclusão no Ensino de Matemática -
Estágio Supervisionado e de forma transversal

Componentes Curriculares (disciplinas e atividades)	Carga-horária (hora relógio)	percentual
Componentes Curriculares obrigatórios	2020	61
Componentes Curriculares Opatitvos	60	2
Práticas como Componentes Curriculares	400	12
Trabalho de Conclusão de Curso (atividade de orientação)	50	2
Estágio Supervisionado	400	12
Atividades Complementares (atividades de aprofundamento)	40	1
Atividades Curriculares de Extensão - ACEX	330	10
ENADE		
Total	3300	100

Grupos	Carga horária por grupos
Grupo 1	800
Grupo 2	1600
Grupo 3	800
Atividades	400

Complementares	40
Optativa	60
Total	3300

Nada mais havendo a tratar, as 10 horas e 50 minutos, o Senhor Presidente deu por encerrada a reunião, da qual, para constar, eu, Reginaldo Tudeia dos Santos, lavrei a presente Ata, que, lida e aprovada, vai por todos assinada eletronicamente.



Documento assinado eletronicamente por **REGINALDO TUDEIA DOS SANTOS, Membro**, em 31/08/2022, às 17:37, 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 **MARLOS GOMES DE ALBUQUERQUE, Docente**, em 31/08/2022, às 18:13, 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 **MARCIO COSTA ARAUJO FILHO, Docente**, em 31/08/2022, às 21:24, 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 **LUCIA DE FATIMA DE MEDEIROS BRANDAO, Membro**, em 08/09/2022, às 13:22, 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 http://sei.unir.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **1086352** e o código CRC **F8470931**.



MINISTERIO DA EDUCAÇÃO
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE RONDÔNIA
NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE - DAME-JP

ATA DE REUNIÃO

Aos 9 dias do mês de setembro do ano de 2022, às 8 h, de forma remota via chamada Google Meet, realizou-se a Reunião do Núcleo Docente Estruturante da Licenciatura em Matemática - Campus Ji-Paraná da Fundação Universidade Federal de Rondônia, sob a Presidência do professor Dr. Marlos Gomes de Albuquerque e com o comparecimento dos professores doutores: Lúcia Brandão Dias, Marcio Costa de Araújo Filho e Reginaldo Tudeia dos Santos. O presidente agradeceu a presença de todos e iniciou a pauta única **Reformulação do PPC da Licenciatura em Matemática**. As discussões que pautaram essa reunião advêm da resposta via WhatsApp dada pela servidora Angélica da PROGRAD a respeito de uma primeira versão da grade curricular do curso de Licenciatura em Matemática enviada a ela pelo presidente deste NDE. A dinâmica foi a seguinte, o professor Marlos reproduzia os áudios com os indicativos da Angélica para os demais membros, um a um eles eram discutidos entre os membros do NDE e em seguida ajustados, caso necessário na grade curricular pelo professor Marcio e que estava sendo compartilhada com todos. Os principais ajustes foram os seguintes: **(1)** Ajustamos a soma da carga horária dos semestres computando as ACEX's; **(2)** Corrigimos a soma da quantidade de aulas por semana em cada um dos semestres; **(3)** Deixar escrito e claro no PPC que os estágios supervisionados serão ofertados no contra turno; **(4)** A disciplina de TCC mesmo sendo uma atividade individual de orientação precisa constar na grade curricular em algum dos períodos, para a mesma ser múltiplo de 20, após discussões chegou-se ao consenso que a mesma será de 60 horas e dividida em duas partes, sendo o TCC I de 20 horas ofertado no 6º semestre e o TCC II de 40 horas ofertado no 8º semestre; **(5)** A disciplina optativa de "Cultura escolar e profissão docente" estava se repetindo na grade curricular e indicar no PPC que os alunos poderão fazer disciplinas optativas em outros cursos; **(6)** Incluir nas disciplinas de cunho pedagógico (Exemplo: Didática Geral) Currículo do Município e o Marco legal da BNCC. Segue a grade curricular com as alterações mencionadas:

MATRIZ CURRICULAR 2022										
1º Semestre										
Cód.	Disciplina	Pré-Requisito	Carga Horária							
			Hora relógio (60 minutos)					Hora aula (50 min)		
			Teórica	Prática	Estágio	Extensão	Total	Semana	semestre	
M1	Matemática I	-	85	15	0	0	100	6	120	20 s
M2	Matemática II	-	85	15	0	0	100	6	120	20 s
M3	Políticas Educacionais: Organização da Educação Brasileira	-	50	10	0	0	60	4	72	18 s
M4	Metodologia da Pesquisa	-	50	10	0	0	60	4	72	18 s

	Científica										
M5	Atividades Curriculares de Extensão - ACEX I	-	-	-	-	40	40				
Total			270	50	0	40	360	20			
2º Semestre											
Cód.	Disciplina	Pré-Requisito	Carga Horária								
			Hora relógio (60 minutos)					Hora aula (50min)			
			Teórica	Prática	Estágio	Extensão	Total	Semana	semestre		
M6	Geometria Plana	-	50	10	0	0	60	4	72	18 s	
M7	Matemática III	-	50	10	0	0	60	4	72	18 s	
M8	Produção Textual	-	60	0	0	0	60	4	72	18 s	
M9	Física Básica	-	60	0	0	0	60	4	72	18 s	
M10	Psicologia da Educação	-	45	15	0	0	60	4	72	18 s	
M11	Atividades Curriculares de Extensão - ACEX II	-	0	0	0	40	40				
Total			265	35	0	40	340	20			
3º Semestre											
Cód.	Disciplina	Pré-Requisito	Carga Horária								
			Hora relógio (60 minutos)					Hora aula (50 min)			
			Teórica	Prática	Estágio	Extensão	Total	Semana	Semestre		
M12	Geometria Espacial	M6	50	10	0	0	60	4	72	18 s	
M13	Lógica Matemática	-	60	0	0	0	60	4	72	18 s	
M14	Cálculo I	M1	100	0	0	0	100	6	120	20 s	
M15	Didática Geral (ver o quadro de observações)	-	85	15	0	0	100	6	120	20 s	
M16	Atividades Curriculares de Extensão - ACEX III	-	-	-	-	40	40				
Total			295	25	0	40	360	20			
4º Semestre											
Cód.	Disciplina	Pré-Requisito	Carga Horária								
			Hora relógio (60 minutos)					Hora aula (50 min)			
			Teórica	Prática	Estágio	Extensão	Total	Semana	Semestre		
M17	Linguagem e Escrita Matemática		60	0	0	0	60	4	72	18 s	

M18	Geometria Analítica e Vetorial	-	50	10	0	0	60	4	72	18 s
M19	Cálculo II	M14	50	10	0	0	60	4	72	18 s
M20	Tecnologias Aplicadas ao Ensino de Matemática		20	40	0	0	60	4	72	18 s
M21	Teoria dos Números	-	50	10	0	0	60	4	72	18 s
M22	Atividades Curriculares de Extensão - ACEX IV	-	0	0	0	40	40			
Total			230	70	0	40	340	20		

5º Semestre

Cód.	Disciplina	Pré-Requisito	Carga Horária							
			Hora relógio (60 minutos)					Hora aula (50 min)		
			Teórica	Prática	Estágio	Extensão	Total	Semana	Semestre	
M23	Calculo III	M19	50	10	0	0	60	4	72	18 s
M24	Educação e Inclusão no Ensino de Matemática	-	50	10	0	0	60	4	72	18 s
M25	Matemática Financeira	-	50	10	0	0	60	4	72	18 s
M26	Estruturas Álgebricas I	-	60	0	0	0	60	4	72	18 s
M27	Metodologia e Prática de Matemática no Ensino Fundamental	M15	20	40	0	0	60	4	72	18 s
M28	Atividades Curriculares de Extensão - ACEX V	-	-	-	-	40	40			
Total			230	70	0	40	340	20		

6º Semestre

Cód.	Disciplina	Pré-Requisito	Carga Horária							
			Hora relógio (60 minutos)					Hora aula (50 min)		
			Teórica	Prática	Estágio	Extensão	Total	Semana	Semestre	
M29	Cálculo IV	M23	80	20	0	0	100	6	120	18 s
M30	Tópicos de Educação Matemática	-	50	10	0	0	60	4	72	18 s
M31	Equações Diferenciais Ordinárias	M19	50	10	0	0	60	4	72	20 s
M32	Álgebra Linear I	-	100	0	0	0	100	6	120	20 s

	TCC I							20			
M33	Atividades Curriculares de Extensão - ACEX VI	-	0	0	0	40	40				
Total			280	40	0	40	380	20			
7º Semestre											
Cód.	Disciplina	Pré-Requisito	Carga Horária								
			Hora relógio (60 minutos)					Hora aula (50 min)			
			Teórica	Prática	Estágio	Extensão	Total	Semana	Semestre		
M34	Cálculo Numérico	M19	80	20	0	0	100	6	120	20 s	
M35	Metodologia e Prática de Matemática no Ensino Médio	M15-M30	20	40	0	0	60	4	72	18 s	
M36	Planejamento e Avaliação Educacional (Nova disciplina)		50	10	0	0	60	4	72	18s	
M37	Análise Real I	M13 - M14	100	0	0	0	100	6	120	20 s	
M38	Atividades Curriculares de Extensão - ACEX VII	-	-	-	-	40	40				
Total			250	70	0	40	360	20			
8º Semestre											
Cód.	Disciplina	Pré-Requisito	Carga Horária								
			Hora relógio (60 minutos)					Hora aula (50 min)			
			Teórica	Prática	Estágio	Extensão	Total	Semana	Semestre		
M39	Noções de Probabilidade e Estatística	-	60	0	0	0	60	4	72	18 s	
M40	História da Matemática		50	10	0	0	60	4	72	18 s	
M41	Língua Brasileira de Sinais – LIBRAS	-	30	30	0	0	60	4	72	18 s	
M42	Optativa	-	60	0	0	0	60	4	72	18s	
M43	Variáveis Complexas	M19	60	0	0	0	60	4	72	18s	
	TCC II						40				
M44	Atividades Curriculares de Extensão - ACEX VIII	-	0	0	0	52	52				
Total			260	40	0	52	392	20			

Estágios			
Cod	Nome da Componente Curricular	Semestre Letivo	Carga Horária (HORA RELÓGIO)
M45	Estágio Supervisionado do Ensino Fundamental I	5º	120
M46	Estágio Supervisionado do Ensino Fundamental II	6º	80
M47	Estágio Supervisionado do Ensino Médio I	7º	120
M48	Estágio Supervisionado do Ensino Médio II	8º	80
		Total	400
OBS.: Os estágios serão ofertados preferencialmente no contra-turno!			
Disciplinas Optativas - 60h - 72 horas aulas			
Cod	Componente Curricular	PRÉ-REQUISITO	
M49	Cultura escolar e profissão docente		
M50	Análise Real II	2	
M51	Desenho Geométrico	2	
M52	Informática Aplicada a Matemática	1	
M53	Estatística II	2	
M54	Estruturas Algébricas II	2	
M55	Filosofia da Educação Moderna e Contemporânea	1	
M56	Geometria Não-Euclidiana	2	
M57	História da Educação	1	
M58	Introdução à Geometria Diferencial	2	
M59	Modelagem Matemática	2	
M60	Programação Linear	2	
M61	Química Ambiental	1	
M62	Sociologia da Educação	1	
M63	Prevenção de Suicídio	1	
M64	História da Educação Matemática	1	
M65	Álgebra Linear II	2	
M66	Linguagem e Escrita Matemática	2	
E60	Inglês Instrumental (disciplina Curso Estatística)	1	
	Física (Do curso de Física)	2	
E49	Bioestatística (disciplina Curso Estatística)	2	
E63	Educação Étnico-Raciais (disciplina Curso Estatística)	1	
OBS.: Deixar claro que o aluno poderá fazer essas disciplinas optativas (exemplo: E60, E49, E63) em outros curso!			
	Temática Obrigatórias (Caderno p. 46)	Onde estão?	

Educação para as relações étnico-raciais e o ensino de história e cultura afro-brasileira-africana e indígena	Educação e Inclusão no Ensino de Matemática - Tópicos de Educação Matemática		
Educação em Direitos Humanos	Educação e Inclusão no Ensino de Matemática - Estágio Supervisionado e de forma transversal		
Educação Ambiental	Química Ambiental - (optativa)		
Currículo da Educação Básica - Referencial Curricular de Rondônia - Currículo do Município - Marco legal da BNCC	Incluir nas disciplinas de cunho pedagógico (Exemplo: Didática Geral; etc)		
Componentes Curriculares (disciplinas e atividades)	Carga-horária (hora relógio)	percentual	
Componentes Curriculares obrigatórios	2020	61,0	
Componentes Curriculares Opativos	60	1,8	
Práticas como Componentes Curriculares	400	12,1	
Trabalho de Conclusão de Curso (atividade de orientação)	60	1,8	
Estágio Supervisionado	400	12,1	
Atividades Complementares (atividades de aprofundamento)	40	1,2	
Atividades Curriculares de Extensão - ACEX	332	10,0	
ENADE			
Total	3312	100	
Grupos	Carga horária por grupos		
Grupo 1	812		
Grupo 2	1600		
Grupo 3	800		
Atividades Complementares	40		
Optativa	60		
Total	3312		

Nada mais havendo a tratar, as 10 horas e 20 minutos, o Senhor Presidente deu por encerrada a reunião, da qual, para constar, eu, Marcio Costa Araújo Filho, lavrei a presente Ata, que, lida e aprovada, vai por todos assinada eletronicamente.



Documento assinado eletronicamente por **MARCIO COSTA ARAUJO FILHO, Docente**, em 20/09/2022, às 10:00, 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 **MARLOS GOMES DE ALBUQUERQUE, Docente**, em 20/09/2022, às 10:03, 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 **REGINALDO TUDEIA DOS SANTOS, Membro**, em 20/09/2022, às 12:15, 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 **LUCIA DE FATIMA DE MEDEIROS BRANDAO, Membro**, em 20/09/2022, às 13:03, 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 http://sei.unir.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **1106795** e o código CRC **F38FB3CD**.



MINISTERIO DA EDUCAÇÃO
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE RONDÔNIA
NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE - DAME-JP

ATA DE REUNIÃO

Aos 20 dias do mês de setembro do ano de 2022, às 9 h, de forma remota via chamada Google Meet, realizou-se a Reunião do Núcleo Docente Estruturante da Licenciatura em Matemática - Campus Ji-Paraná da Fundação Universidade Federal de Rondônia, sob a Presidência do professor Dr. Marlos Gomes de Albuquerque e com o comparecimento dos professores doutores: Lúcia Brandão Dias, Marcio Costa de Araújo Filho e Reginaldo Tudeia dos Santos, da Coordenadora de Projetos Políticos Pedagógicos (CPPP) da Pró-Reitoria de Graduação (PROGRAD), Sra. Angélica Viriato Ortiz Alves e da Sra. Verônica Cordovil, Pró-Reitora de Graduação (PROGRAD) da UNIR. O presidente agradeceu a presença de todos e iniciou a reunião expondo as alterações realizadas no PPC de acordo com a primeira consulta que este NDE realizou à Angélica. Foi exposto a planilha com a proposta da nova grade curricular do curso de licenciatura em Matemática, foram discutidos vários pontos, um deles com respeito ao número de aulas semanais, a exemplo das disciplinas com carga-horária de 100 horas relógio que precisam ser ministradas 6 aulas por semana e as disciplinas de 60 horas relógio com 4 aulas semanais. A Pró-Reitora Verônica e Sra. Angélica fizeram várias considerações sugestões tais como esclarecer no PPC que o TCC é uma atividade de orientação, que os Estágios serão ofertados preferencialmente no contra-turno, tendo em vista a realidade dos alunos do curso e das escolas existentes na cidade, dentre outros. Nada mais havendo a tratar, as 10 horas e 50 minutos, o Senhor Presidente deu por encerrada a reunião, da qual, para constar, eu, Lúcia de Fátima de Medeiros Brandão Dias, lavrei a presente Ata, que, lida e aprovada, vai por todos assinada eletronicamente.



Documento assinado eletronicamente por **LUCIA DE FATIMA DE MEDEIROS BRANDAO, Membro**, em 22/09/2022, às 22:32, 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 **MARCIO COSTA ARAUJO FILHO, Docente**, em 20/10/2022, às 22:27, 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 http://sei.unir.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **1109231** e o código CRC **95B4D664**.



MINISTERIO DA EDUCAÇÃO
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE RONDÔNIA
NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE - DAME-JP

ATA DE REUNIÃO

Aos 29 dias do mês de novembro do ano de 2022, às 8 horas, No Laboratório de Matemática (LABMAT) no Campus da UNIR em Ji-Paraná, realizou-se de forma presencial a Reunião do Núcleo Docente Estruturante da Licenciatura em Matemática - Campus Ji-Paraná da Fundação Universidade Federal de Rondônia, sob a Presidência do professor Dr. Marlos Gomes de Albuquerque e com o comparecimento dos professores doutores: Gabi Nunes Silva, Lúcia de Fátima de Brandão Dias, Marcio Costa de Araújo Filho e Reginaldo Tudeia dos Santos. O presidente agradeceu a presença de todos e iniciou a pauta **(1) Definição de disciplinas a serem ofertadas no semestre 2022-2 com início em fevereiro de 2023;** **(2) Análise de solicitação de alunos do Curso de Matemática pedindo o oferecimento de disciplinas para conclusão do curso;** **(3) Planos de Ensino 2022-2;** **(4) Deliberação sobre entrega das ementas que comporão o novo PPC** Após a leitura da pauta e de se estabelecer a dinâmica de trabalho, deu-se início as discussões: **(1) Definição de disciplinas a serem ofertadas no semestre 2022-2 com início em fevereiro de 2023:** os membros do NDE, após analisarem as disciplinas em andamento no atual semestre, concluíram que para o semestre 2022-2 devem ser ofertadas as disciplinas dos períodos pares de acordo com os quadros de disciplinas disponíveis no PPC do Curso; **(2) Análise de solicitação de alunos do Curso de Matemática pedindo o oferecimento de disciplinas para conclusão do curso:** por meio do processo SEI nº (23118.016042/2022-64) dez alunos solicitaram a oferta de disciplinas que estão devendo. Constam neste processo três documentos de solicitação dos discentes e um rol de várias disciplinas. Os membros do NDE fizeram uma conferência de cada disciplina solicitada verificando quais estavam contempladas para serem ofertadas em 2022-2, conforme item (1) desta pauta. Após essa checagem os docentes verificaram que das listas encaminhadas pelos discentes apenas as disciplinas Cálculo III e Estruturas Algébricas não estão sendo contempladas. Verificou-se também que dois alunos do período vespertino solicitaram a disciplina Geometria Analítica e Vetorial, e que esta será ofertada no período noturno, entretanto, como tal componente curricular não foi ofertada a tarde para esta turma, decidiu-se que esta matéria será disponibilizada nos turnos vespertino e noturno. Também decidiu-se pelo oferecimento da disciplina Cálculo III no horário da tarde. Sobre a disciplina Estruturas Algébricas não será possível oferecê-la neste semestre. Ao final, após as discussões nos tópicos (1) e (2) desta reunião, ficou decidido que as disciplinas que serão oferecidas no próximo semestre são estas anexa a este processo (1177002); **(3) Planos de Ensino 2022-2:** considerando que todos os docentes devem apresentarem seus Planos de Ensino para o semestre 2022-2 até o dia 23/12/2022, os membros do NDE aprovaram as seguintes datas e respectivos encaminhamentos: 15/12/2022 prazo máximo para entrega dos Planos de Ensino via processo SEI para análise do NDE; 16/12/2022 o NDE fará reunião para análise dos Planos de Ensino recebidos, os que precisarem de alguns ajustes serão devolvidos aos docentes, neste mesmo dia, para que estes façam as correções mencionadas; 19/12/2022 prazo máximo para os docentes devolverem ao NDE, via processo SEI, os Planos de Ensino que efetuaram ajustes; 20/12/2022, o NDE se reunirá novamente para rever os Planos de Ensino corrigidos. Após isso encaminhará os Planos de Ensinos analisados para respectiva aprovação em Reunião do CONDEP que será realizada dia 23/12/2022; **(4) Deliberação sobre entrega das ementas que comporão o novo PPC:** atualmente os docentes do curso estão divididos em grupo revisando as Ementas que comporão o novo PPC. Considerando as diversas demandas de final de semestre, os membros do NDE decidiram

que os grupos têm até 24 de fevereiro de 2023 para apresentarem as novas ementas do novo PPC que se encontra em construção. Também ficou aprovado um modelo padrão para estas ementas. Nada mais havendo a tratar, as 10h05min o Senhor Presidente deu por encerrada a reunião, da qual, para constar, eu, professor Marlos Gomes de Albuquerque, lavrei a presente Ata, que, lida e aprovada, vai por todos assinada eletronicamente.



Documento assinado eletronicamente por **REGINALDO TUDEIA DOS SANTOS, Membro**, em 30/11/2022, às 12:50, 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 **MARCIO COSTA ARAUJO FILHO, Docente**, em 30/11/2022, às 13:55, 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 **MARLOS GOMES DE ALBUQUERQUE, Docente**, em 30/11/2022, às 14:45, 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 http://sei.unir.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **1176986** e o código CRC **46A75821**.



MINISTERIO DA EDUCAÇÃO
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE RONDÔNIA
NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE - DAME-JP

ATA DE REUNIÃO

Aos 20 dias do mês de dezembro do ano de 2022, às 8 horas por web conferência o NDE da Licenciatura em Matemática realizou sua reunião estando presentes os professores doutores Marlos Albuquerque, Márcio Costa de Araújo, Reginaldo Tudeia dos Santos. O Presidente iniciou os trabalhos desta reunião com pauta única **Reavaliação dos planos de ensino das disciplinas da oferta 2022.2 do curso de Licenciatura em Matemática** conforme indicação deste NDE em reunião realizada dia 16 de dezembro de 2022. Foi aberto e analisado cada plano de ensino e após a (re)avalição tem-se **aprovados os seguintes Planos de Ensino**: Geometria Plana; Tecnologias Educacionais Aplicada ao Ensino de Matemática; Geometria Analítica e Vetorial (vespertino); Geometria Analítica e Vetorial (noturno); Educação e Inclusão no Ensino de Matemática; Cálculo II; Cálculo Numérico; Cálculo III; Cálculo IV; Projeto de Pesquisa de TCC; Álgebra Linear; Estágio Supervisionado do Ensino Médio I; Variáveis Complexas; Análise Real I (noturno); Análise Real I (vespertino); História da Educação. **Os Planos de Ensino a seguir, não tiveram os ajustes indicados por este NDE atendidos**: Metodologia da Pesquisa Científica; Matemática III; Filosofia das Ciências; Estágio Supervisionado do Ensino Fundamental II; Matemática Financeira e Língua Portuguesa. Nada mais havendo a tratar, a reunião foi encerrada as 10h17min, da qual, para constar, eu, Marlos Gomes de Albuquerque, lavrei a presente Ata, que, lida e aprovada, vai por todos assinada eletronicamente.



Documento assinado eletronicamente por **MARLOS GOMES DE ALBUQUERQUE, Docente**, em 20/12/2022, às 11:18, 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 **MARCIO COSTA ARAUJO FILHO, Docente**, em 20/12/2022, às 11:19, 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 **REGINALDO TUDEIA DOS SANTOS, Membro**, em 20/12/2022, às 11:19, 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 http://sei.unir.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **1198323** e o código CRC **47983A55**.