

Protocolo nº 23189.000601.2019-85

Data: 22/02/2019

Campus: CBGARCA

Interessado: Leticia Vanin

Origem: BAG-PRT Destino: BAG-DEN

Assunto: Plano Individual de Trabalho-2019/1

TRAMITAÇÃO

Data://	Destino:	Data://	Destino:
Data://	Destino:	Data://	Destino:
Data://	Destino:	Data://	Destino:
Data://	Destino:	Data://	Destino:
Data://	Destino:	Data://	Destino:
Data://	Destino:	Data://	Destino:
Data://	Destino:	Data://	Destino:
Data://	Destino:	Data://	Destino:
Data://	Destino:	Data://	Destino:
Data://	Destino:	Data://	Destino:
Data://	Destino:	Data://	Destino:





ANEXO I MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO MATO GROSSO PLANO INDIVIDUAL DE TRABALHO (PIT)

Referente ao Semestre Letivo: 1º Semestre				
Servidor: Leticia Vanin				
Campus: Barra do Garças-MT			de Ensino	
Matrícula SIAPE: 3056385				
	Fano. 66, 00631 7524			
Regime de Trabalho:		40 H	Horas	
Tipo de vínculo:			stituto	
Grupo de Regência de Aula		(quarenta)	CONTRACT OF TRACTOR SERVICES	em regime semanais,
TOTAL DE HORAS			40	
ATIVIDADES DE ENSINO)			
REGÊNCIA AS AULAS	Max	Unidade	Quantidade	
Ensino médio integrado e subsequente	24	Aulas	19	15,83
Ensino superior licenciatura; bacharelado e tecnólogo	24	Aulas		0,00
Curso FIC	24	Aulas		0,00
Pós graduação ((lato sensu e stricto sensu)	24	Aulas		0,00
SUBTOTAL - HORAS			5,83	
ATIVIDADES DE PREPARAÇÃO E MANUTENÇÃO DO ENSINO	Fator	Unidade	Quantidade	
Preparação + Planejamento	0,8	Horas	15,83	12,67
SUBTOTAL – HORAS			2,67	CU Obtidos
ATIVIDADES DE APOIO AO ENSINO	Fator	Unidade	Quantidade	
Atendimento a Estudantes	0,2	Horas	15,83	3,17
SUBTOTAL - HORAS	0		3,17	
ATIVIDADES DE ORIENTAÇÃO (até 10 horas)	Carga horária	Unidade	Quantidade	CH Obtidas
Orientação de Estágio e monitoria, devidamente caracterizados nos projetos de cursos técnicos e de graduação (Limite de 5 horas)	1 hora por estudante	Horas	3	3
Orientação de Trabalho de Conclusão de Curso – TCC – de graduação e de cursos de pós-graduação lato sensu (Limite de 6 horas)	1 hora por estudante	Horas		0

Orientação de Dissertações e teses, nos cursos de pós-graduação stricto sensu (Limite de 10 horas)	2,5 hora por estudante	Horas		0
Orientação profissional nas dependências de empresas que promovam o regime dual de curso em parceria com o IFMT (Limite de 5 horas)	1 hora por estudante	Horas		0
Para as atividades de co-orientação a estudantes de cursos de Pós Graduação Latu Sensu e Strictu Sensu do IFMT (Limite de 3 horas)	1 hora por estudante	Horas		<u>0</u>
SUBTOTAL - HORAS			3	

SUBTOTAL – ATIVIDADES DE ENSINO 35,00					
ATIVIDADES DE PESQUISA PREFERENCIALMENTE APLICADA E INOVAÇÃO					
ATIVIDADES DE ORIENTAÇÃO	Carga horária	Quantidade	CH Obtidas		
Coordenação de projeto de pesquisa com parceria externa oficialmente nstitucionalizada (Limite 8 horas)	8		0		
Coordenação de projeto de pesquisa aprovado em Edital interno ou autorizado pelo campus (Limite 8 horas)	8		0		
Participação/colaboração em pesquisa com parceria externa oficialmente nstitucionalizada (Limite 4 horas)	4		0		
Participação/colaboração em pesquisa aprovada em Edital interno ou autorizado pelo campus (Limite 4 horas)	4		0		
Lider de Grupo de Pesquisa com status ativo no CNPq (Limite 4 horas)	4		0		
Participação em Grupo de Pesquisa com status ativo no CNPq (Limite 2 horas)	2		0		
Editor de revista científica/acadêmica (Limite 4 horas)	4		0		
Participação em banca de defesa de Trabalho de Conclusão de Curso ou monografia (Limite 0,1 horas)	0,1		0		
Participação em banca de qualificação/defesa de dissertação ou tese do IFMT ou em outra instituição de ensino (Limite 0,5 horas)	0,5		0		
Elaboração de projetos para captação de recursos financeiros externos ao IFMT (Limite 2 horas)	2		0		
Elaboração de projetos para captação de bolsa produtividade ou desenvolvimento tecnológico do CNPq (Limite 2 horas)	2		0		
Elaboração de pedido de depósito de propriedade intelectual (Limite 2 horas)	2		0		
Redação de Patente de inovação tecnológica (Limite 4 horas)	4		0		

Produção científica (a convite ou a ser avaliada) destinada a congressos, jornadas científicas, worshops, simpósios, seminários ou periódicos (Limite 4 horas)	4	0
Participação como apresentador, moderador, debatedor, coordenador, secretário ou palestrante em congressos, jornadas científicas, workshops, simpósios, seminários e outros eventos técnico científicos (Limite 1 horas)	1	0
Produção de livro técnico ou científico, editoração, organização e/ou tradução de livros técnico-científicos (Limite 2 horas)	2	0
Membro de conselho científico, corpo editorial em revistas científicas, consultor adhoc (Limite 1 horas)	1	0
Participação em comitê ou comissão científica, parecerista e/ou revisor de trabalhos científicos e/ou Eventos (Limite 1 horas)	1	0
Organização de eventos ligados à pesquisa, à inovação ou à Pós- Graduação (Limite 1 horas)	1	0
SUBTOTAL – ATIVIDADES DE PESQUISA PREFERENCIALMENTE APLICADA E INOVAÇÃO	0	

ATIVIDADES DE EXTENSÃ	.0		
ATIVIDADES DE ORIENTAÇÃO	Carga horária	Quantidade	CH Obtidas
Coordenação de projetos de extensão que esteja vinculado a um ou mais convênios ou acordos de cooperação interinstitucionais (Limite 8 horas)	8		0
Participação em projetos de extensão que esteja vinculado a um ou mais convênios ou acordos de cooperação interinstitucionais (Limite 4 horas)	4		0
Coordenação de projeto de extensão por edital de ampla concorrência no âmbito do IFMT (Limite 6 horas)	6		0
Coordenação de projeto de extensão aprovado em Edital Interno ou autorizado pelo campus (Limite 4 horas)	4		0
Participação em projeto de extensão aprovado em Edital Interno ou autorizado pelo campus (Limite 2 horas)	2		0
Coordenação e participação na organização de eventos culturais, artísticos, esportivos e comunitários (Limite 2 horas)	2		0
Participação em treinamentos de equipes desportivas, em competições e em atividades artísticas e culturais. (Limite 3 horas)	3		0
Coordenação/acompanhamento Institucional a núcleos empreendedores, programas, cooperativas, empresas juniores, incubadoras, coletivos, agremiações e equipes de estudantes. (Limite 4 horas)	4		0
SUBTOTAL – ATIVIDADES DE EXTENSÃO		0	

GESTÃO E REPRESENTAÇÃO INSTITUCIONAL

ATIVIDADES DE ORIENTAÇÃO	Carga ho	orária	Quantidade	CH Obtidas
retorias, chefias e coordenações definidas no organograma da Reitoria 2 I dos campi do IFMT (Limite de 30 horas)			0	
Coordenação de Cursos Presenciais (Limite de 30 horas)	20			0
Órgãos, Núcleos, Conselhos e Colegiados definidos no organograma da Reitoria ou dos campi do IFMT (Limite de 6 horas)			2	2
Comissões e Comitês permanentes (Limite de 8 horas)	1		1	1
Comissões e Comitês Eventuais (Limite de 4 horas)				0
Representação Institucional Externa (Limite de 2 horas)	imite de 2 horas) 2			0
Participação no Núcleo Permanente de Pessoal Docente - NPPD (Limite de 6 horas)	6		A The last of the second	0
Participação na Comissão Permanente de Pessoal Docente - CPPD (Limite de 4 horas)	4			0
Coordenações ou tutoria (laboratórios, setores, unidades de produção e afins) – funções não gratificadas (Limite de 4 horas)	4			0
Coordenação e/ou participação de projetos de ensino (Limite de 6 horas)	1		2	2
SUBTOTAL – GESTÃO E REPRESENTAÇÃO INSTITUCIONAL			5	
Atividades de Administração	Carga horária	Unidade	Quantidade Semanal	CH Obtidas
Deslocamento - Aulas Ministradas fora da SEDE (SEDE-Centro de Referência)		Horas		0
SUBTOTAL - ATIVIDADES ADMINISTRAÇÃO			0	

REGÊNCIA AS AULAS				
Disciplinas	Curso	Turma	Aulas	
Matemática I	Técnico em Controle Ambiental	1º Ano	4	
Matemática I	Técnico em Administração	1º Ano	4	
Matemática II	Técnico em Controle Ambiental	2º Ano	4	

1atemática III	Técnico em Controle Ambiental		3
Dependência Matemática II	Técnico em Controle Ambiental, em Comércio e em Alimentos.	2º ano	4
ATIVIDADES DE PESQUISA PREFEREN	CIALMENTE APLICADA E INOVA	AÇÃO	
Titulo		Carga Horária	Edital / Processo
Observação			
ATIVIDADES DE	E EXTENSÃO		E 174-17
ATIVIDADES DI	E EXTENSÃO	Carga Horária	Edital / Process
	E EXTENSÃO		
Titulo Observação			Processo
Titulo		Horária	Processo



PORTARIA N.º 22, DE 15 DE FEVEREIRO DE 2019

O DIRETOR GERAL DO CAMPUS BARRA DO GARÇAS DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MATO GROSSO, no uso de suas atribuições legais, conferidas pela Portaria/IFMT nº 856 de 19.04.2017, publicada no D.O.U. de 20.04.2017,

RESOLVE:

I – Designar, sob a presidência do primeiro de cada Comissão, os servidores abaixo relacionados, pertencente ao quadro permanente deste Instituto, para formarem a Comissão Local Organizadora dos Jogos dos Institutos Federais de Mato Grosso - JIFMT, no âmbito do Campus Barra do Garças:

Comissão de Cerimonial, Premiação e Avaliação:

Deise Palaver Garcia, Mat. SIAPE nº: 1962109

Claudineia Gonçalves de Arruda, Mat. SIAPE nº: 2303138

Elisângela Kipper, Mat. SIAPE nº: 1770732

Ivo Luciano da Assunção Rodrigues, Mat. SIAPE nº: 1756685

Joelias Silva Pinto Júnior, Mat. SIAPE nº: 1928663

Letícia Vanin, Mat. SIAPE nº: 3056385

Lirian Keli dos Santos, Mat. SIAPE nº: 1933968

Mara Maria Dutra, Mat. SIAPE nº: 1758000

Miriân Souza Reis Lopes, Mat. SIAPE nº: 1578944

Patrícia Claudia de Jesus Melo, Mat. SIAPE nº: 1963848

Polyana Monção de Oliveira Saggin, Mat. SIAPE nº: 1936125

Rosângela Marques dos Santos, Mat. SIAPE nº: 2863532



Comissão de Apoio às Modalidades Esportivas:

Elizeu Demambro, Mat. SIAPE nº: 1565872

Anderson Ricardo Silvestro, Mat. SIAPE nº: 2313988

Carlos Ferreira Barbosa, Mat. SIAPE nº: 1980280

Joelias Silva Pinto Júnior, Mat. SIAPE nº: 1928663

Luciana do Carmo Paulino Silva, Mat. SIAPE nº: 3059807

Comissão de Comunicação e Marketing:

Vinicius Xavier Perpétuo, Mat. SIAPE nº: 1766843
Ana Paula Vasconcelos da Silva, Mat. SIAPE nº: 2040799
Ângelo Florentino Fernandes, Mat. SIAPE nº: 2320435
Carine Rodrigues da Costa, Mat. SIAPE nº: 1575165
Ednaldo dos Santos Batista Miranda, Mat. SIAPE nº: 2090023
Joelias Silva Pinto Júnior, Mat. SIAPE nº: 1928663
José Ivo Fernandes de Oliveira, Mat. SIAPE nº: 1374494
Patricia Claudia de Jesus Melo, Mat. SIAPE nº: 1963848
Rafael José Triches Nunes, Mat. SIAPE nº: 1837881
Renata Francisca Ferreira Lopes, Mat. SIAPE nº: 2028121
Saulo Pereira Cardoso, Mat. SIAPE nº: 1004864

Comissão de Infraestrutura e Logística:

Guilherme Lumina Pupatto Júnior, Mat. SIAPE nº: 1755398
Aline Fernanda Haas, Mat. SIAPE nº: 1860875
Ana Paula Vasconcelos da Silva, Mat. SIAPE nº: 2040799
Anderson André Pereira Beloni, Mat. SIAPE nº: 1756561
Elizeu Demambro, Mat. SIAPE nº: 1565872
Gleiner Rogerys Marques de Queiroz, Mat. SIAPE nº: 1626821
João Luís Binde, Mat. SIAPE nº: 1863028
Leandro Miranda, Mat. SIAPE nº: 1505727
Lirian Keli dos Santos, Mat. SIAPE nº: 1933968
Margarida Silva de Araújo, Mat. SIAPE nº: 1941739
Martha Tussolini, Mat. SIAPE nº: 1762401



Patricia Claudia de Jesus Melo, Mat. SIAPE nº: 1963848 Regis Garcia de Oliveira, Mat. SIAPE nº: 1936093 Saulo Pereira Cardoso, Mat. SIAPE nº: 1004864 Wanderson Tadeu Araújo dos Santos, Mat. SIAPE nº: 1124432

Comissão Administrativa e Secretaria:

José Ivo Fernandes de Oliveira, Mat. SIAPE nº: 1374494
André Luís Hippler, Mat. SIAPE nº: 1857535
Anelise Rondon de Campos, Mat. SIAPE nº: 2131167
Geysse Gleysielle dos Santos Silva, Mat. SIAPE nº: 2419632
Luciana do Carmo Paulino Silva, Mat. SIAPE nº: 3059807
Manoel Rodrigo Moreira, Mat. SIAPE nº: 1957845
Margarida Silva de Araújo, Mat. SIAPE nº: 1941739
Ricardo Camargo de Souza, Mat. SIAPE nº: 2340991
Thaís de Paula Dias Belém, Mat. SIAPE nº: 1942697

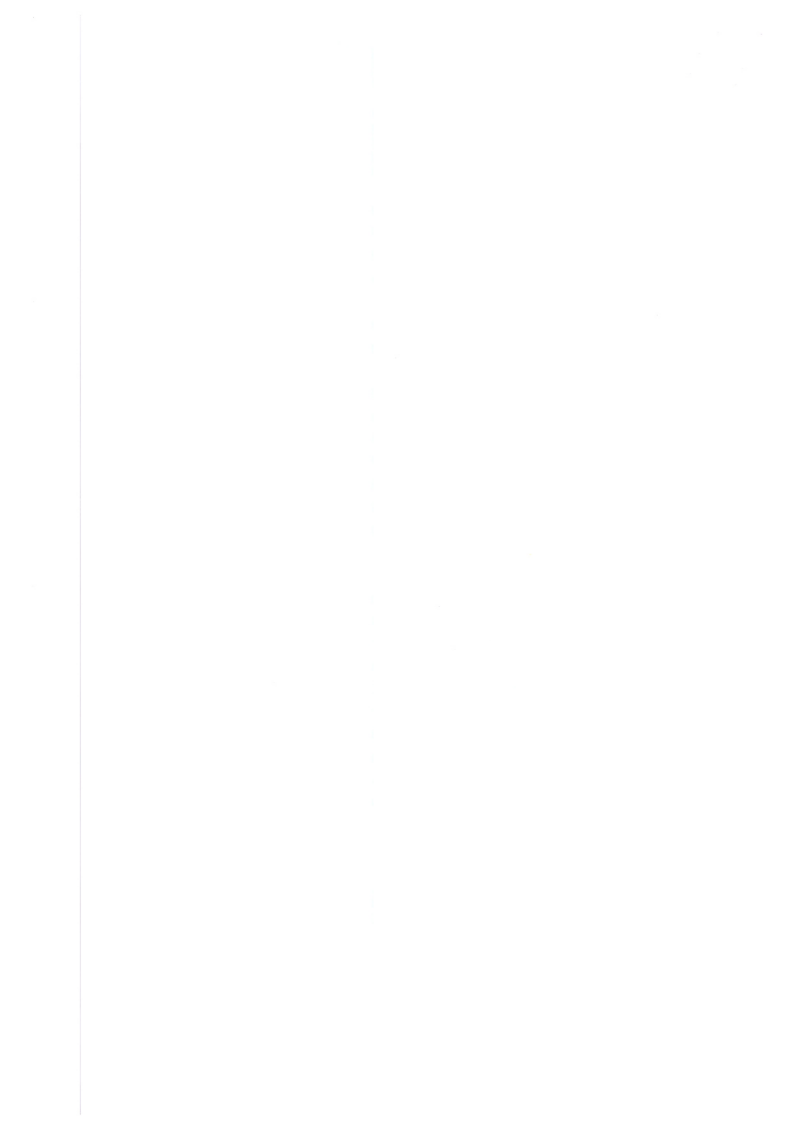
Comissão de Saúde:

Ana Paula Vasconcelos da Silva, Mat. SIAPE nº: 2040799
Anelise Rondon de Campos, Mat. SIAPE nº: 2131167
Diego Oliveira Rosa, Mat. SIAPE nº: 2090704
Flávia Tavares Couto Fabin, Mat. SIAPE nº: 1665298
Isolete Cristina Pereira, Mat. SIAPE nº: 2034682
Josilene Dália Alves, Mat. SIAPE nº: 1962040
Márcia Oliveira Magalhães, Mat. SIAPE nº: 1933175
Marco Antonio Vieira Morais, Mat. SIAPE nº: 1531182
Polyana Monção de Oliveira Saggin, Mat. SIAPE nº: 1936125
Rafael José Triches Nunes, Mat. SIAPE nº: 1837881

II - Cientifiquem-se e cumpram-se.

Leandro Miranda Diretor Geral

Portaria nº 856 de 19/04/2017



MINISTÉRIO DE EDUCAÇÃO Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Mato Grosso Campus Barra do Garças

Projeto de ensino -MateMaticamente: aprendendo lFnitamente mais!

Projeto apresentado como requisito para complemento em horas atividades em regência de aulas.

Manoel Rodrigo Moreira (Coordenador)

(Colaboradores)

Letícia Vanin

Rosângela Marques dos Santos

Lucimar Aparecida Soares da Silva

BARRA DO GARÇAS/MT 2019





1. DADOS DE IDENTIFICAÇÃO

Nome: Manoel Rodrigo Moreira (coordenador)

Letícia Vanin

Rosângela Marques dos Santos

Lucimar Aparecida Soares da Silva

Carga Horária: 4h semanais.

2. PROJETO DE ENSINO

Título: MateMaticamente: aprendendo IFnitamente mais!

3. PÚBLICO ALVO

Alunos matriculados no Ensino Médio Integrado do Instituto Federal de Mato Grosso/campus Barra do Garças.

4. ÁREA DE CONHECIMENTO

Matemática.

5. APRESENTAÇÃO

Este projeto de ensino tem como intuito retomar conteúdos básicos de Matemática do Ensino Fundamental utilizando-se metodologias diferenciadas, em que as oficinas propostas serão práticas e dinâmicas, buscando uma maior motivação e participação dos nossos alunos, bem como o aprimoramento do processo de ensino-aprendizagem da Matemática no Ensino Médio Integrado. Desta forma, acreditamos que esta proposta de ensino tem um importante papel na promoção de práticas pedagógicas que oportunizem uma educação básica tecnológica de qualidade, resultando na permanência e no sucesso escolar dos nossos alunos do IFMT/BAG.

6. JUSTIFICATIVA

Ao observarmos os resultados de avaliações em larga escala aplicadas aos alunos do Ensino Fundamental, infelizmente percebemos índices abaixo do esperado em relação à proficiência em Matemática em escolas de todo Brasil. Esta "dificuldade" com a disciplina verifica-se também quando recebemos esses alunos





no 1º ano do Ensino Médio Integrado. Observamos que uma significativa parcela dos educandos chega à última etapa da Educação Básica sem dominarem conteúdos fundamentais de Matemática lecionados no Ensino Fundamental.

Em consequência desta defasagem de aprendizagem, muitos alunos apresentam dificuldades em acompanhar, de forma satisfatória, o desenvolvimento dos conteúdos de Matemática propostos para o Ensino Médio, demonstrando baixo aproveitamento na disciplina.

Deste modo, o projeto proposto se faz necessário, pois visa auxiliar esses alunos na aprendizagem efetiva de conteúdos básicos do Ensino Fundamental, para que os mesmos possam minimizar ou até mesmo extinguir tais dificuldades em Matemática e assim conseguir um melhor desempenho na continuidade dos conteúdos durante todo o Ensino Médio.

Além disso, esperamos minimizar a quantidade de estudantes retidos no final do ano letivo ou em dependência em Matemática nos cursos Técnicos de Integrados ao Ensino Médio do IFMT/BAG.

7. OBJETIVOS

7.1 OBJETIVO GERAL

Retomar conteúdos básicos de Matemática do Ensino Fundamental, proporcionando aos alunos do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Mato Grosso – Campus Barra do Garças (IFMT – BG) um ensino diferenciado, visando um melhor desempenho na disciplina de Matemática durante o Ensino Médio.

7.20BJETIVOS ESPECÍFICOS

- Adotar uma atitude positiva em relação à Matemática, aumentando sua autoestima e perseverança na busca de solução de problemas;
- Utilizar vários procedimentos de cálculos: mental, estimativas, arredondamentos e algoritmos;
- Proporcionar a aquisição de novos conhecimentos matemáticos por meio de jogos e atividades lúdicas;
- Desenvolver o raciocínio e a capacidade de interpretação;
- Estimular os alunos a construir diferentes processos de resolução de situações-





problemas e analisá-las e compará-las;

- Possibilitar a utilização de materiais concretos e de tecnologia, auxiliando e contribuindo para a construção de aprendizagens significativas.

8. PROCEDIMENTOS METODOLÓGICOS

As atividades do projeto serão realizadas a partir do mês de fevereiro de 2019 e se estenderão até dezembro do mesmo ano, com encontros semanais dos proponentes, onde dedicaremos 2 horas semanais para planejamento e preparação e 2h para a execução das oficinas. As oficinas serão semanais e realizadas no período vespertino. No início do ano letivo de 2019, aplicaremos avaliações diagnósticas, com conteúdos matemáticos básicos, em todas as turmas do Ensino Médio Integrado do IFMT/ campus BAG. Os alunos que apresentarem baixo desempenho serão convocados para participarem das oficinas.

As oficinas serão organizadas a partir das temáticas em que geralmente os alunos apresentam mais dificuldades ao chegarem ao Ensino Médio, como: Divisão, Números Inteiros, Frações, Álgebra, Potenciação, Radiciação, Equações, Sistemas de Equações, Áreas, Perímetros, Volumes e Medidas.

As oficinas propostas serão práticas e dinâmicas, buscando uma maior motivação e participação dos alunos. Sempre que possível, iremos inserir jogos nas aulas, pois o jogo, enquanto atividade lúdica e educativa apresenta-se como uma estratégia facilitadora do ensino e aprendizagem da Matemática, principalmente porque ao mesmo tempo em que se trabalham conceitos matemáticos, trabalha-se uma maneira diferente e prazerosa de se aprender essa disciplina, podendo desse modo tornar as aulas mais significativas, superando o caráter formalista que a envolve. A esse respeito, Darsie pontua que:

O jogo pode não ser o único, mas pode ser um dos elementos fundamentais para que o ensino e a aprendizagem possam superar os indesejáveis métodos da decoreba do conteúdo pronto, acabado e repetitivo, que tornam a educação escolar tão maçante, sem vida e sem alegria (1998, p. 48).

Além disso, o jogo apresenta-se como uma possibilidade de diminuir bloqueios e traumas apresentados por muitos estudantes que temem ou não gostam de Matemática, e assim sentem-se incapacitados para aprendê-la. Observa-se também que em situações de jogo, onde é impossível uma atitude passiva e geralmente a motivação é grande, ao mesmo tempo em que estes alunos





desenvolvem a habilidades matemáticas, apresentam um melhor desempenho e atitudes positivas frente a seus processos de aprendizagem.

Em suma, os encaminhamentos metodológicos serão realizados da seguinte forma:

- Identificação dos conhecimentos prévios dos alunos em relação aos temas que serão desenvolvidos nas oficinas;
- Explicação do professor sobre os conteúdos;
- Resolução de situações-problemas e lista de exercícios para fixação dos conceitos;
- Utilização de materiais concretos e atividades lúdicas (jogos), tanto em sala de aula como no Laboratório de Informática.

Ao término de cada tema trabalhado, os alunos farão uma avaliação das oficinas, para que possamos acompanhar os pontos positivos e negativos elencados pelos alunos, e assim reorganizarmos o trabalho, se necessário.

Vale lembrar que tais encaminhamentos metodológicos não serão sempre executados na ordem acima. A metodologia utilizada em cada oficina irá depender do tema proposto.

9. CRONOGRAMA

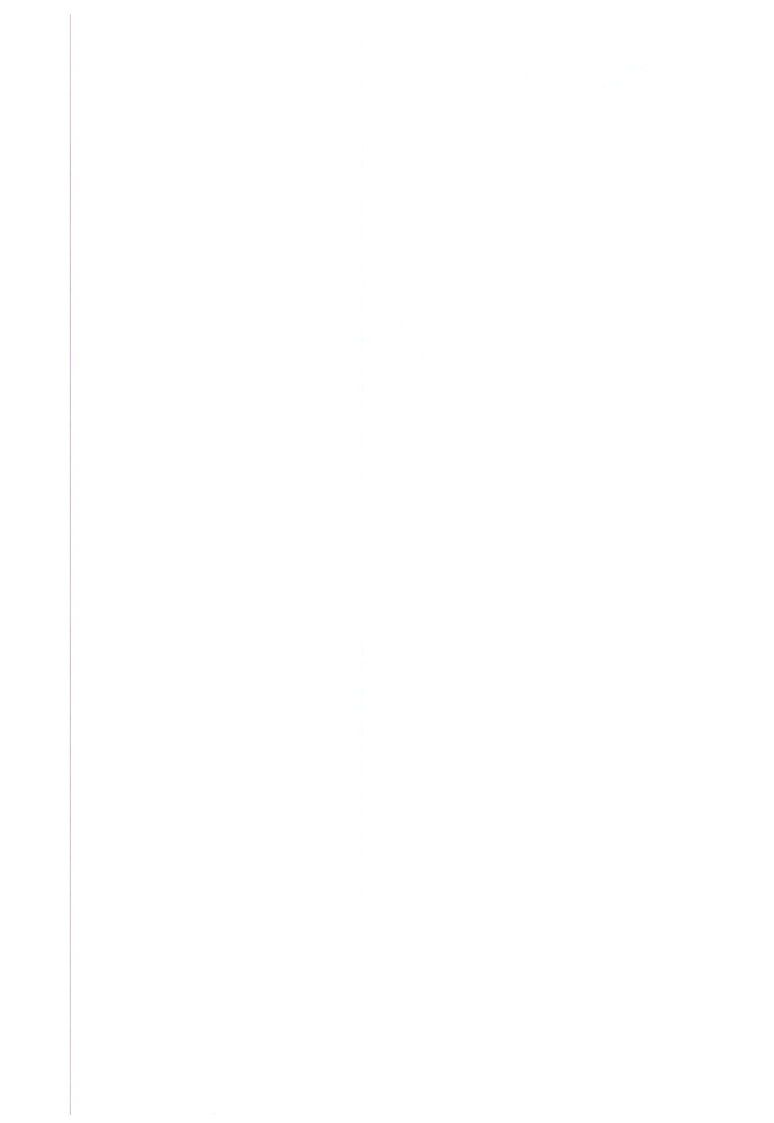
9.1 2019

MÊS		MÓDULOS	Carga Horária (em aulas)
_	4 Divisão	3º SEMANA (PROFª LETÍCIA VANIN)	2 aulas
Fevereiro	1. Divisão _	4º SEMANA (PROFª LETÍCIA VANIN)	2 aulas
		1º SEMANA (PROFª ROSÂNGELA)	2 aulas
	2. Números	2º SEMANA (PROFª ROSÂNGELA)	2 aulas
Março	Inteiros	3º SEMANA (PROFª ROSÂNGELA)	2 aulas
		4º SEMANA (PROFª ROSÂNGELA)	2 aulas
	2	1º SEMANA (PROFª LETÍCIA VANIN)	2 aulas
Abril	3. Frações	2º SEMANA (PROFª LETÍCIA VANIN)	2 aulas





₩.			
		3º SEMANA (PROFª LETÍCIA VANIN)	2 aulas
		4º SEMANA (PROFª LETÍCIA VANIN)	2 aulas
		1º SEMANA (PROFª LETÍCIA VANIN)	2 aulas
Maio	3. Frações	2º SEMANA (PROFª LETÍCIA VANIN)	2 aulas
Maio	J. Traçoco	3º SEMANA (PROFª LETÍCIA VANIN)	2 aulas
		4º SEMANA (PROFª LETÍCIA VANIN)	2 aulas
		1º SEMANA (Prof ^a Lucimar/ Letícia)	2 aulas
Junho	4. Álgebra	2º SEMANA (Prof ^a Lucimar/ Letícia) 3º SEMANA	2 aulas
		(Prof ^a Lucimar) 4º SEMANA	2 aulas
		(Prof ^a Lucimar)	2 aulas
Julho	Avaliação e reorganização do projeto— Identificar se as ações alcançaram os resultados esperados e se o projeto atingiu seus objetivos.	Professores: Letícia, Lucimar, Manoel e Rosângela.	4 aulas
		1° SEMANA (Prof. Manoel)	2 aulas
Agosto	5. Potenciação e	2° SEMANA (Prof. Manoel)	2 aulas
Agosto	Radiciação	3° SEMANA (Prof. Manoel)	2 aulas
		4° SEMANA (Prof. Manoel)	2 aulas
	6. Equações e	1º SEMANA (Prof ^a Lucimar)	2 aulas
Setembro	Sistemas de	2º SEMANA (Prof ^a Lucimar)	2 aulas
	Equações.	3º SEMANA (Prof ^a Lucimar)	2 aulas
		4º SEMANA (Profa Lucimar)	2 aulas
	6. Áreas,	1º SEMANA (PROFª ROSÂNGELA) 2º SEMANA	2 aulas
Outubro	perímetros e	(PROFª ROSÂNGELA) 3° SEMANA	2 aulas
	volumes.	(PROFª ROSÂNGELA)	2 aulas







		4º SEMANA (PROFª ROSÂNGELA)	2 aulas
		1º SEMANA (Prof. Manoel)	2 aulas
	7 Madidae	2º SEMANA (Prof. Manoel)	2 aulas
Novembro	7. Medidas	3° SEMANA (Prof. Manoel)	2 aulas
		4° SEMANA (Prof. Manoel)	2 aulas
Dezembro	Avaliação – Identificar se as ações alcançaram os resultados esperados e se o projeto atingiu seus objetivos.	Professores: Letícia, Lucimar, Manoel e Rosângela.	4 aulas

8. CARGA HORÁRIA

CARGA HORÁRIA DOS PROFESSORES					
	Preparação das oficinas	Ministrando oficinas	Avaliação e reorganização do projeto	TOTAL	
Prof ^a Letícia	24 aulas	24 aulas	8 aulas	56 aulas	
Prof ^a Rosângela	16 aulas	16 aulas	8 aulas	40 aulas	
Prof ^a Lucimar	16 aulas	16 aulas	8 aulas	40 aulas	
Prof. Manoel	16 aulas	16 aulas	8 aulas	40 aulas	

8. ORÇAMENTO/CUSTOS

Inicialmente, o presente projeto não apresenta custos para a Instituição, uma vez que o Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Mato Grosso – Campus Barra do Garças (IFMT – BAG) possui toda estrutura necessária à implantação deste projeto de ensino (sala de aula, Laboratório de Informática, Datashow e materiais para a confecção de jogos).





Posteriormente, se algum Edital de fomento for aberto pela Instituição durante o ano de 2019, temos a intenção de participar para solicitar monitores bolsistas para colaborarem com o projeto proposto.

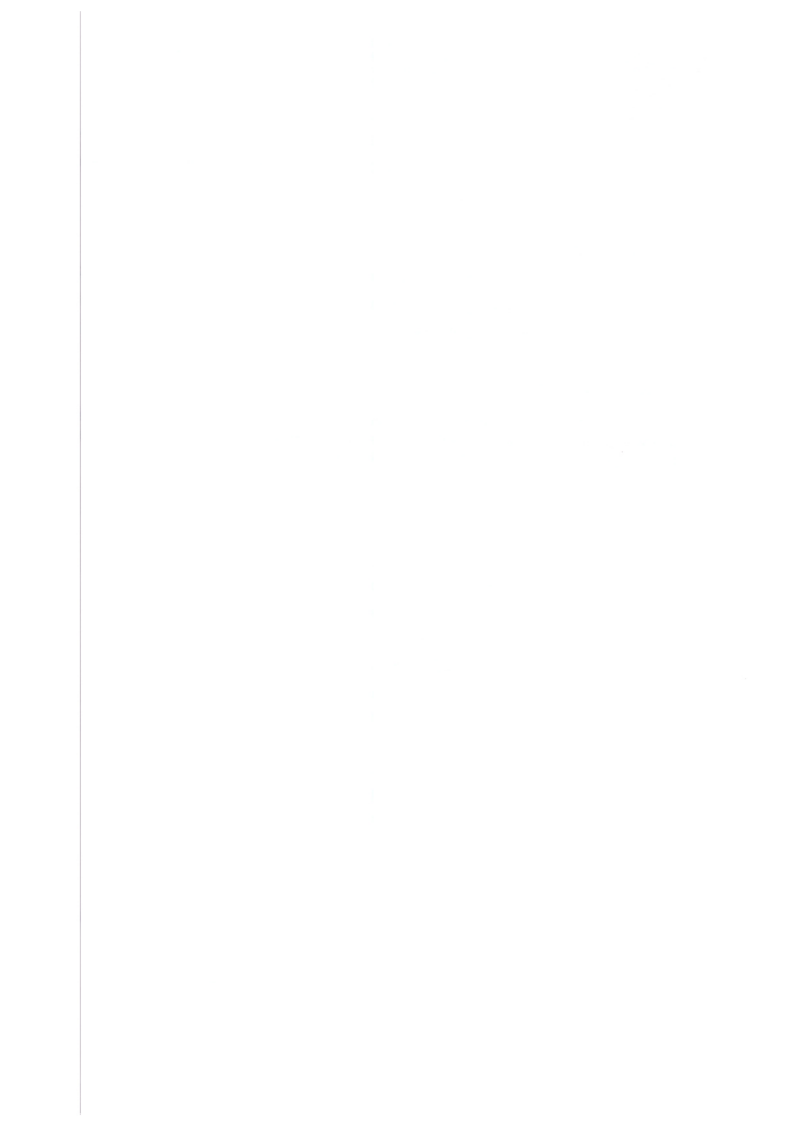
9. CERTIFICADOS

Os alunos e professores participantes do projeto irão receber certificados no final do ano letivo com a carga horária total de participação, que será levantada por meio de lista de presença nas oficinas.

10. BIBLIOGRAFIA

DARSIE, M. M. P. A Reflexão Distanciada na Construção dos Conhecimentos Profissionais do professor em curso de Formação Inicial. Tese (Doutorado em Educação). Universidade de São Paulo. São Paulo, 1998.

Cordialmente,		
_		_
N	Manoel Rodrigo Moreira (coordenac	dor)
	Professor de Matemática	
	Lain	
	Letícia Vanin	
	Professora de Matemática	
	Rosângela Marques dos Santos	
	Professora de Matemática	
	Lucimar Silva	1/0
	Professora de Matemática	Joco locu
		Projeto Protocolodo





COORDENAÇÃO DE ESTÁGIOS E EGRESSOS

Barra do Garças - MT,29 de janeiro de 2019.

DECLARAÇÃO

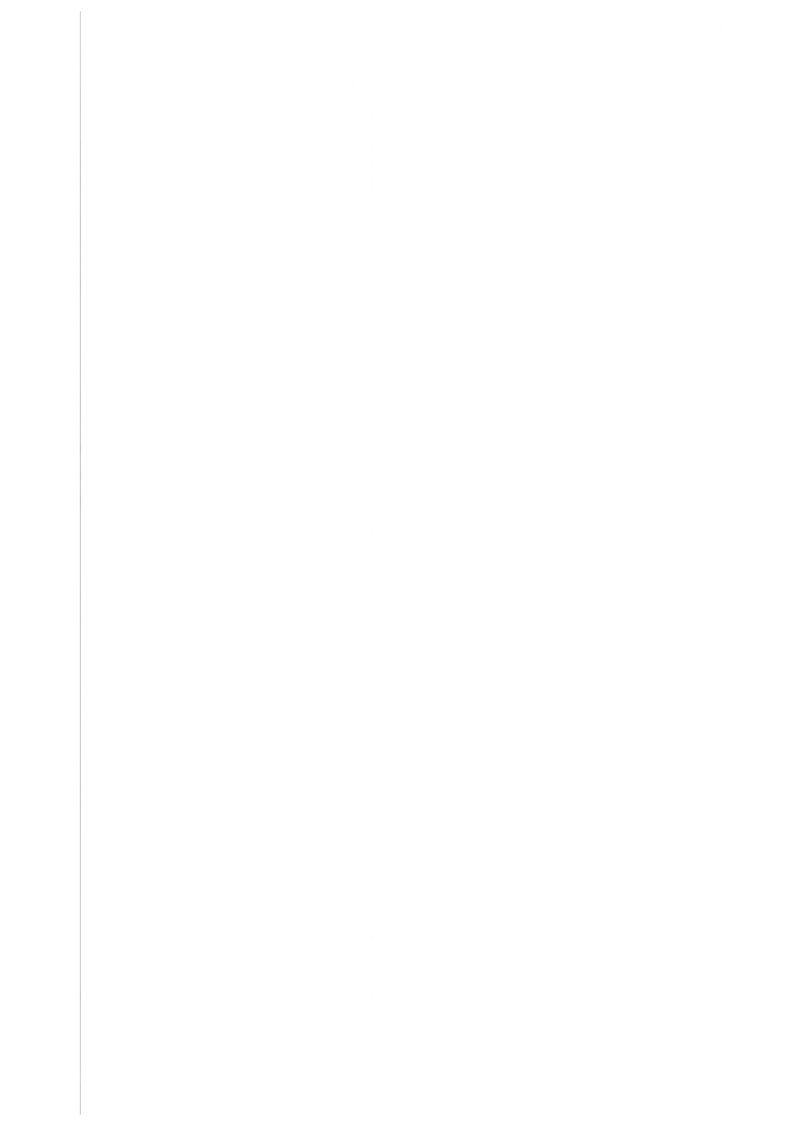
Declaramos, para os devidos fins, que a docente **Letícia Vanin**, professora do curso Técnico em Alimentos Integrado ao Ensino Médio do Campus Barra do Garças, foi **orientadora** de estágio curricular obrigatório supervisionado, no ano letivo de 2019/1, da aluna **Gabrielly Martins Da Silva** pertencente ao 3° ano do referido curso.

Por ser verdade, firmamos o presente.

Sem mais a declarar.

Carlos Ferreira Barbosa Coord, Estagios e Egressos IFMT-Campus Barra de Garças Port, nº 154 de 20/10/2017

Carlos Ferreira Barbosa Coordenador de Estágios e Egressos IFMT - campus Barra do Garças



COORDENAÇÃO DE ESTÁGIOS E EGRESSOS

Barra do Garças - MT,20 de fevereiro de 2019.

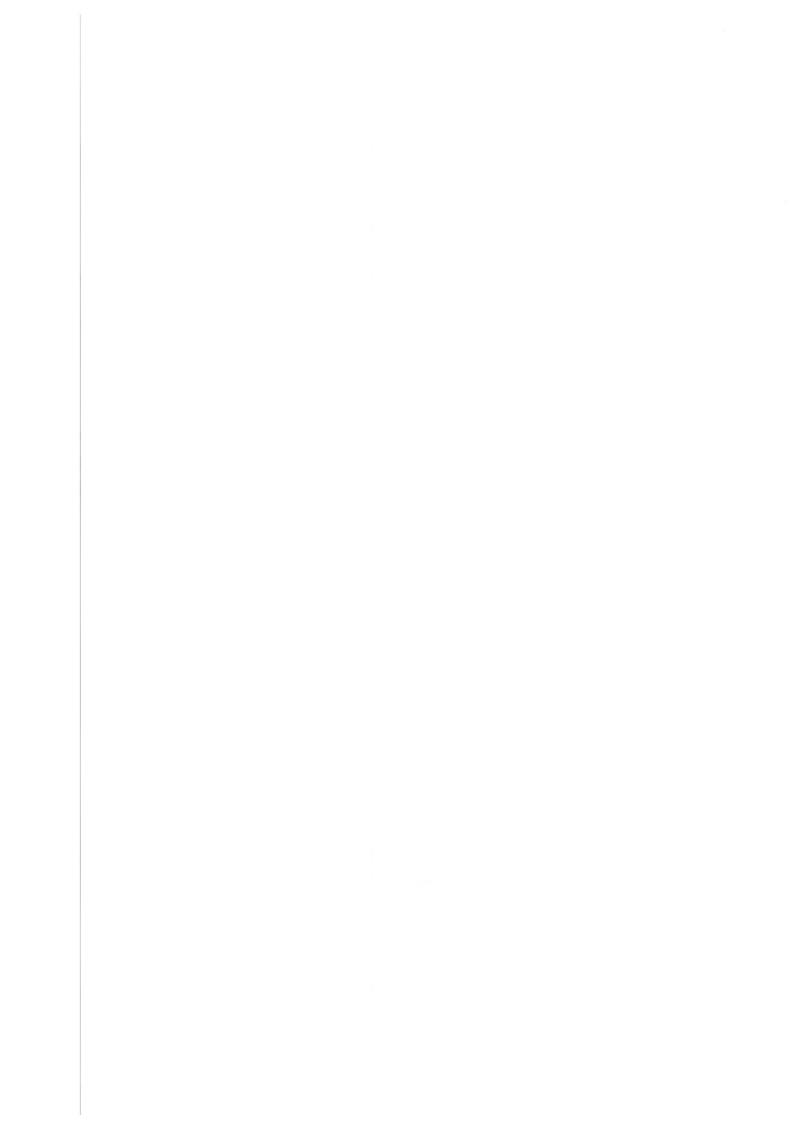
DECLARAÇÃO

Declaramos, para os devidos fins, que a docente **Letícia Vanin,** professora do curso Técnico em Alimentos Integrado ao Ensino Médio do Campus Barra do Garças, é **orientadora** de estágio curricular obrigatório supervisionado, no ano letivo de 2019/1, da aluna **Millena Franciele Rodrigues Melo** pertencente ao 3° ano do referido curso.

Por ser verdade, firmamos o presente. Sem mais a declarar.

> Carlos Ferfeira Barbosa Ceord Estagios e Egressos IFMI Carlolis Barra do Garças Text el 157 de 20/10/2017

Carlos Ferreira Barbosa Coordenador de Estágios e Egressos IFMT - campus Barra do Garças





COORDENAÇÃO DE ESTÁGIOS E EGRESSOS

Barra do Garças - MT,29 de janeiro de 2019.

DECLARAÇÃO

Declaramos, para os devidos fins, que a docente **Letícia Vanin,** professora do curso Técnico em Alimentos Integrado ao Ensino Médio do Campus Barra do Garças, foi **orientadora** de estágio curricular obrigatório supervisionado, no ano letivo de 2019/1. do aluno **George Eduardo Dias Passos** pertencente ao 3° ano do referido curso.

Por ser verdade, firmamos o presente. Sem mais a declarar.

> Carlos Ferreira Barbosa Coord, Estagios e Egres IFMT-Campus Barra Port, nº 154 de 20,1006

Carlos Ferreira Barbosa Coordenador de Estágios e Egressos IFMT - campus Barra do Garças



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL MEC - SETEC

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MATO GROSSO.

CAMPUS BARRA DO GARÇAS

GABINETE DO DIRETOR

PORTARIA N.º 35, DE 08 DE MARÇO DE 2019

O DIRETOR GERAL "SUBSTITUTO" DO CAMPUS BARRA DO GARÇAS DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MATO GROSSO, no uso de suas atribuições legais, conferidas pela Portaria/IFMT nº 1.573 de 30.06.2017

RESOLVE:

I - Designar as pessoas abaixo relacionadas, para compor o Colegiado do Curso Técnico
 Integrado ao Ensino Médio em Comércio/Administração do ano letivo de 2019 deste Campus:
 Keila Kécia Couto de Sousa, Mat. SIAPE nº: 1435248 - Presidente

DOCENTES:

Abadia dos Reis Gondim Passos, Mat. SIAPE nº: 1226990
Ana Paula Vasconcelos da Silva, Mat. SIAPE nº: 2040799
Anderson André Pereira Beloni, Mat. SIAPE nº: 1756561
Anderson Ricardo Silvestre, Mat. SIAPE nº: 2313988
Ângelo Florentino Fernandes, Mat. SIAPE nº: 2320435
Carine Rodrigues da Costa, Mat. SIAPE nº: 1575165
Daisy Rickli Binde, Mat. SIAPE nº: 2560932
Deise Palaver Garcia, Mat. SIAPE nº: 1692109
Elisângela Kipper, Mat. SIAPE nº: 1770732
Elizeu Demambro, Mat. SIAPE nº: 1565872
Ivo Luciano da Assunção Rodrigues, Mat. SIAPE nº: 1756685
João Luis Binde, Mat. SIAPE nº: 1863028
José Ivo Fernandes de Oliveira, Mat. SIAPE nº: 1374494
Letícia Vanin, Mat. SIAPE nº: 3056385
Lirian Keli dos Santos, Mat. SIAPE nº: 1933968

Manoel Rodrigo Moreira, Mat. SIAPE nº: 1762401

Mara Maria Dutra, Mat. SIAPE nº: 1758000

Thermodumina Pupatto Junior Director Geral Substituto Port. nº 1.573 de 30/07/2017



Continuação da Portaria nº 35 de 08 de março de 2019.

Patrícia Dias Ferreira, Mat. SIAPE nº 2423495
Raquel Araújo Mendes de Carvaiho, Mat. SIAPE nº: 2054464
Renata Francisca Ferreira Lopes, Mat. SIAPE nº: 2028121
Rosana Bueno de Sousa, Mat. SIAPE nº: 2771225
Rosângela Marques dos Santos, Mat. SIAPE nº: 2863532
Tassiana Reis Rodrigues dos Santos, Mat. SIAPE nº: 1047794

REPRESENTANTE TÉCNICO ADMINISTRATIVO:

Rose Almeida Souza, Mat. SIAPE nº: 2175457

REPRESENTANTE DISCENTE:

Ana Alice de Sousa Mirelly Soares de Sousa

II - Cientifiquem-se e cumpram-se.

Guilherine Lumina Pupatto Júnior

Pretor Gerai "Substituto" IFMT – Campus Barra do Garças Portaria nº 1.573 de 30/08/2017



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL MEG - SETEC

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MATO GROSSO. CAMPUS BARRA DO GARÇAS GABINETE DO DIRETOR

PORTARIA N.º 33, DE 08 DE MARÇO DE 2019

O DIRETOR GERAL "SUBSTITUTO" DO CAMPUS BARRA DO GARÇAS DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MATO GROSSO, no uso de suas atribuições legais, conferidas pela Portaria/IFMT nº 1.573 de 30.06.2017

RESOLVE:

I - Designar as pessoas abaixo relacionadas, para compor o Colegiado do Curso Técnico
 Integrado ao Ensino Médio em Controle Ambiental do ano letivo de 2019 deste Campus:
 Daisy Rickli Binde, Mat. SIAPE nº: 2560932 - Presidente

DOCENTES:

Ângelo Florentino Fernandes, Mat. SIAPE nº: 2320435 Daiany Kipper, Mat. SIAPE nº: 2305400 Guilherme Lumina Pupatto Júnior, Mat. SIAPE nº: 1755398 Ivo Luciano da Assunção Rodrigues, Mat. SIAPE nº: 1756685 João Luis Binde, Mat. SIAPE nº: 1863028 Keila Kécia Couto de Sousa, Mat. SIAPE nº: 1435248 Larissa da Luz Silva, Mat. SIAPE nº: 3010661 Letícia Vanin, Mat. SIAPE nº: 3056385 Lincey Elias Sousa, Mat. SIAPE nº: 2380756 Lirian Keli dos Santos, Mat. SIAPE nº: 1933968 Luciana do Carmo Paulino Silva, Mat. SIAPE nº: 3059807 Lucimar Aparecida Soares da Silva, Mat. SIAPE nº: 2095851 Mara Maria Dutra, Mat. SIAPE nº: 1758000 Marco Antonio de Carvalho Faria, Mat. SIAPE nº: 3066748 Marco Antonio Vieira Morais, Mat. SIAPE nº: 1531182 Raquel Araújo Mendes de Carvalho, Mat. SIAPE nº: 2054464 Renata Francisca Ferreira Lopes, Mat. SIAPE nº: 2028121 Rosana Bueno de Sousa, Mat. SIAPE nº: 2771225 Tassiana Reis Rodrigues dos Santos, Mat. SIAPE nº: 1047794

REPRESENTANTE TÉCNICO ADMINISTRATIVO:

Fransmiller Gonçalves Borges, Mat. SIAPE nº: 1958229

REPRESENTANTE DISCENTE:

Bianca Sobrinho Lima Hanielly Duque Matos Yasmin Rezende Borges

II - Cientifiquem-se e cumpram-se.

Diversi Geral Substituto
Port nº 1.573 de 30/07/2017

