




ESTADO DO PARANÁ



Folha 1

Órgão Cadastro: UNESPAR/CM		Protocolo:
Em: 25/02/2021 15:28		17.390.974-8
CPF Interessado 1: 007.836.549-01		
Interessado 1: LUCIANO FERREIRA		
Interessado 2: -		
Assunto: AREA DE ENSINO		Cidade: CAMPO MOURAO / PR
Palavras-chave: CURSO DE GRADUACAO		
Nº/Ano: -		
Detalhamento: SEGUE OS PADS 2021 DOS PROFESSORES LOTADOS NO COLEGIADO DE MATEMÁTICA DA UNESPAR CAMPUS DE CAMPO MOURÃO		
Código TTD: -		

Para informações acesse: <https://www.eprotocolo.pr.gov.br/spiweb/consultarProtocolo>

Campo Mourão, 23 de fevereiro de 2021

Reunião ordinária do Colegiado de Matemática da UNESPAR/Campo Mourão

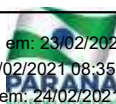
Local: Sala Colegiado de Matemática no Meet

Ata número 02/2021

Aos quinze de novembro de dois mil e vinte, às quatorze horas, reuniram-se via Meet os membros do Colegiado de Matemática, os(as) professores(as) Luciano Ferreira (presidente da sessão); Amauri Jersi Ceolim, Adriele C. Waideman, Flávia Pollyany Teodoro, João H. Lorin, Juliano Fabiano da Mota, Talita Secorun dos Santos, Valdete dos Santos Coqueiro, Vanessa Ferreira Sehaber, Willian Bellini, Marlon Dal Pasquale, Elaine Cristina Sturion, Milene N. Mesquista, Wellington Hermann, Veridiana Rezende, Everton José Goldoni Estevam, Fábio Alexandre Borges. O professor Dirceu Scaldelai justificou ausências. O professor Luciano iniciou a reunião apresentando os itens de pauta e de pauta os seguintes itens: **Informes;** Informou que apesar de já estar pronto o horário do curso de Matemática o prazo para envio a secretaria e centros e até dia 3/03 após isso a secretaria acadêmica precisa de alguns dias para abrir a rematrícula, sendo que provavelmente a início das aulas das séries 2º, 3º, e 4º ano do curso de matemática deva ser após dia 15 de março. Houve uma breve alguma discussão sobre o assunto da conciliação dos horários das aulas entre os colegiados. Professor Luciano informou sobre a colação de grau dos alunos do quarto ano de Licenciatura em Matemática do ano de 2020. Disse que a definição da data ainda depende da confirmação da secretaria acadêmica. A previsão da colação de grau é para 22/03/2021, de forma on-line. Professor Luciano lembrou que estão abertas as inscrições dos projetos de iniciação 2021/2022. Ainda nos informes o professor Luciano indagou que recebeu do diretor de Centro a solicitação de um professor do colegiado para compor a Comissão de Análise dos históricos escolares dos candidatos ao Processo Seletivo (PS2 - Média do último ano do Ensino Médio e Prova de Redação), professor Rosefran se prontificou para participar da comissão. **Licença especial da Gislaïne:** A Professora Gislaïne solicita a licença especial, referente ao período de aquisitivo de 02-10-2011 a 01-10-2016. O colegiado de Matemática deliberou a favor da licença da professora Gislaïne Aparecida Perçaro desde que suas

Av. Comendador Norberto Marcondes, 733

Campo Mourão - Paraná - Brasil - CEP 87.903-180



Inserido ao Documento 137788 por Luciano Ferreira em 23/02/2021 21:05. Assinado por: Luciano Ferreira em: 23/02/2021 21:09. Assinado por: Wellington de Mello em: 24/02/2021 08:02. Assinado por: Fabio Alexandre Borges em: 24/02/2021 08:06. Assinado por: Tamires Vieira Calado em: 24/02/2021 08:35. Assinado por: Amauri Jersi Ceolim em: 24/02/2021 08:53. Assinado por: Rosefran Adriano Goncales Cibotto em: 24/02/2021 08:55. Assinado por: Marlon Luiz Dal Pasquale Junior em: 24/02/2021 09:07. Assinado por: Milene Nagila Mesquita em: 24/02/2021 09:13. Assinado por: Veridiana Rezende em: 24/02/2021 09:23. Assinado por: Flavia Pollyany Teodoro em: 24/02/2021 09:27. Assinado por: Elaine Cristina Sturion em: 24/02/2021 09:37. Assinado por: Everton Jose Goldoni Estevam em: 24/02/2021 09:59. Assinado por: João Henrique Lorin em: 24/02/2021 10:02. Assinado por: Adriele Carolini Waideman em: 24/02/2021 10:12. Assinado por: Talita Secorun dos Santos em: 24/02/2021 11:10. Assinado por: Valdete dos Santos Coqueiro em: 25/02/2021 12:29. Assinado por: Juliano Fabiano da Mota em: 25/02/2021 13:46. Assinado por: Willian Bellini em: 25/02/2021 13:57. Assinado por: Vanessa Ferreira Sehaber em: 25/02/2021 14:16. Para mais informações acesse: <https://www.eprotocolo.pr.gov.br/spiweb/validarAssinatura> e informe o código: c994719b5676f8fae57caf98e80860e9

Assinado por: **Luciano Ferreira** em 25/02/2021 16:03. Inserido ao protocolo **17.390.974-8** por: **Luciano Ferreira** em: 25/02/2021 16:02. Documento assinado nos termos do art. 18 do Decreto Estadual 5389/2016. A autenticidade deste documento pode ser validada no endereço: <https://www.eprotocolo.pr.gov.br/spiweb/validarAssinatura> com o código: **7e73466e833dc5f6a3c3dc85ed79d1989**.

36 aulas sejam atribuídas um professor CRES para cobrir o seu período de licença. A data
37 da licença seria no período entre 31/05/2021 a 28/08/2021. **Curso de Extensão**
38 **Matemática Básica:** Foi discutido sobre a apresentação do projeto de “Curso de
39 Extensão para o Aperfeiçoamento em Matemática”, o qual tem o período de realização
40 com início em 16/03/2021 e término em 17/07/2021. O professor Wellington
41 comentou planejavam uma carga horária de 4 horas semanais, com 2 horas síncronas e
42 2 horas assíncronas, com atividades no Moodle, totalizando 72 horas. Além do mais,
43 planejavam o início da preparação das atividades em 16/03/2021 com a equipe do
44 projeto. Por unanimidade, o projeto de “Curso de Extensão para o Aperfeiçoamento
45 em Matemática” foi aprovado. **Aprovação do Horário do Curso;** Foi discutido
46 sobre as disciplinas que comungam de mesma ementa entre as grades nova e antiga, e
47 sobre os alunos que podem ou não migrar para a grade nova. O professor Wellington
48 pergunta sobre a curricularização da extensão e a carga horária das disciplinas. Foi
49 sugerido que o assunto fosse discutido/revisado. Levantou a necessidade da adequação
50 do regulamento da PROEC. Comentou sobre o papel do coordenador de ações
51 curriculares, que não está definido e que ainda não há um coordenador de ações
52 curriculares. Além disso, colocou a disposição a candidatura de algum professor.
53 Professor João comentou sobre a necessidade de ver o que foi aprovado no PPC.
54 Todos os cursos precisam se adequar aos 10% da curricularização da extensão até 31
55 de dezembro de 2021. Sugeriu que fosse pedido orientação a PROGRAD/PROEC na
56 próxima reunião de centros. Foi sugerido que é preciso uma resposta conjunta no
57 Campus sobre a realização das atividades extensão. **Aprovações do PADs – 2021**
58 Professor Luciano comenta que pode haver a necessidade de aumentar a carga horária
59 de algum professor CRES com carga-horária T-20 em função da necessidade do
60 acompanhamento de estagiários do terceiro e quarto ano do curso de Licenciatura em
61 Matemática todos os PADs foram aprovados. Com nada mais a discutir, a reunião foi
62 encerrada pelo presidente, Luciano Ferreira. A ata enviada a todos participantes da
63 reunião e aprovadas por todos.

Av. Comendador Norberto Marcondes, 733

Campo Mourão - Paraná - Brasil - CEP 87.303-180

Inserido ao Documento 137588 por Luciano Ferreira em: 25/02/2021 16:03. Assinado por: Luciano Ferreira em: 25/02/2021 16:03. Assinado por: Wellington de Matos em: 24/02/2021 08:02. Assinado por: Fabio Alexandre Borges em: 24/02/2021 08:06. Assinado por: Tamires Vieira Calado em: 24/02/2021 08:35. Assinado por: Amauri Jersi Ceolim em: 24/02/2021 08:53. Assinado por: Rosefran Adriano Goncalves Cibotto em: 24/02/2021 08:55. Assinado por: Marlon Luiz Dal Pasquale Junior em: 24/02/2021 09:07. Assinado por: Milene Nagila Mesquita em: 24/02/2021 09:13. Assinado por: Veridiana Rezende em: 24/02/2021 09:23. Assinado por: Flavia Pollyany Teodoro em: 24/02/2021 09:27. Assinado por: Elaine Cristina Sturion em: 24/02/2021 09:37. Assinado por: Everton Jose Goldoni Estevam em: 24/02/2021 09:59. Assinado por: João Henrique Lorin em: 24/02/2021 10:02. Assinado por: Adriele Carolini Waideman em: 24/02/2021 10:12. Assinado por: Talita Secorun dos Santos em: 24/02/2021 11:10. Assinado por: Valdete dos Santos Coqueiro em: 25/02/2021 12:29. Assinado por: Juliano Fabiano da Mota em: 25/02/2021 13:46. Assinado por: Willian Bellini em: 25/02/2021 13:57. Assinado por: Vanessa Ferreira Sehaber em: 25/02/2021 14:16. Para mais informações acesse: <https://www.eprotocolo.pr.gov.br/spiweb/validarAssinatura> e informe o código: c994719b5676f8fae57caf98e80860e9

Assinado por: **Luciano Ferreira** em 25/02/2021 16:03. Inserido ao protocolo **17.390.974-8** por: **Luciano Ferreira** em: 25/02/2021 16:02. Documento assinado nos termos do art. 18 do Decreto Estadual 5389/2016. A autenticidade deste documento pode ser validada no endereço: <https://www.eprotocolo.pr.gov.br/spiweb/validarAssinatura> com o código: **7e73466e833dc5f6a3cdc85ed79d1989**.

Documento: **ata022021assinada.pdf**.

Assinado por: **Luciano Ferreira** em 25/02/2021 16:03.

Inserido ao protocolo **17.390.974-8** por: **Luciano Ferreira** em: 25/02/2021 16:02.



Documento assinado nos termos do art. 18 do Decreto Estadual 5389/2016.

A autenticidade deste documento pode ser validada no endereço:
<https://www.eprotocolo.pr.gov.br/spiweb/validarAssinatura> com o código:
7e73466e833dc5f6a3cdc85ed79d1989.

Campus de Campo Mourão
CENTRO DE HUMANAS E DA EDUCAÇÃO

Protocolo: 17.390.974-8
Assunto: Segue os PADs 2021 dos professores lotados no colegiado de Matemática da Unespar Campus de Campo Mourão
Interessado: LUCIANO FERREIRA
Data: 11/03/2021 11:14

DESPACHO

De: Centro de Ciências Humanas e da Educação - CCHE - Campus de Campo Mourão

Ao
Colegiado de Matemática

Assunto: Homologação dos Planos de Atividades Docentes - PAD

Os PADs do curso de Matemática foram apreciados na reunião no 01/2021 do Conselho do Centro de Ciências Humanas e da Educação (CCCHE) em 10/03/2021. Foram Aprovados pelo conselho com a ressalva de que os seguintes Pads sejam ajustados: Adriele Carolini Waideman ajustar item 2.1 e 2.2; Elaine Cristina Sturion ajustar item 2.1; Everton José Goldoni Estevam ajustar item 2.2 e 4.0; Dirceu Scaldelai deixar em branco o PAD e colocar a portaria de afastamento; Fábio Alexandre Borges ajustar item 5.0 retirar palavra Tide; Gislaine Aparecida Peričaro ajustar o item 5.0; Juliano Fabiano da Mota ajustar item 5.0; Veridiana Rezende não fecha as 40 horas e ajustar item 2.2; Solange Regina dos Santos a soma não fecha 40 horas.

Devolvo ao referido colegiado para que seja efetuado as adequações solicitadas acima e por fim devolvidas ao Centro de Ciências Humanas e da Educação.

Atenciosamente,

Prof. Amauri Jersi Ceolim
Diretor do Centro de Ciências Humanas e da Educação - CCHE - Campus
de Campo Mourão.
Portaria 656/2018 - Reitoria/Unespar.



Documento: **DESPACHO_2.pdf**.

Assinado por: **Amauri Jersi Ceolim** em 11/03/2021 11:14.

Inserido ao protocolo **17.390.974-8** por: **Amauri Jersi Ceolim** em: 11/03/2021 11:14.



Documento assinado nos termos do art. 18 do Decreto Estadual 5389/2016.

A autenticidade deste documento pode ser validada no endereço:
<https://www.eprotocolo.pr.gov.br/spiweb/validarAssinatura> com o código:
9a17b1b03c05423a80f5bc5332051b0d.

Campus de Campo Mourão
COLEGIADO MATEMÁTICA

Protocolo: 17.390.974-8
Assunto: Segue os PADs 2021 dos professores lotados no colegiado de Matemática da Unespar Campus de Campo Mourão
Interessado: LUCIANO FERREIRA
Data: 19/03/2021 11:23

DESPACHO

Segue todos os PADs colegiado de Matemática Campus de Campo Mourão, corrigidos após sugestões do Centro de área.

Documento: **DESPACHO_3.pdf**.

Assinado por: **Luciano Ferreira** em 19/03/2021 11:23.

Inserido ao protocolo **17.390.974-8** por: **Luciano Ferreira** em: 19/03/2021 11:23.



Documento assinado nos termos do art. 18 do Decreto Estadual 5389/2016.

A autenticidade deste documento pode ser validada no endereço:
<https://www.eprotocolo.pr.gov.br/spiweb/validarAssinatura> com o código:
958200392b648bc910352e5abfcde271.

PLANO DE ATIVIDADES DOCENTES 2021 (PAD/2021)

1. DADOS DO(A) DOCENTE

Campus:	Campo Mourão
Centro de Área:	Ciências Humanas e Educação
Colegiado:	Matemática
Nome do docente:	Adrielle Carolini Waideman
Maior Titulação:	Mestrado
Data de obtenção do título:	29/11/2018
Área de concurso:	Ensino de Matemática
Tempo de docência nos componentes curriculares:	8 anos e 6 meses
Tempo efetivo de docência no ensino superior na UNESPAR:	2 anos e 6 meses
Cargo de Gestão Institucional:	
Número da portaria de nomeação:	
Validade da portaria (caso exista):	

2. ATIVIDADES DE ENSINO

2.1. Atividades Didáticas

a) Aulas na graduação; b) Aulas na pós-graduação *Lato Sensu* gratuita; c) Aulas na pós-graduação *Stricto Sensu* (estas devem ser computadas na razão de 1,5 hora/aula); d) Planejamento didático-pedagógico: mesmo quantitativo de carga horária atribuída para as aulas na graduação e na pós-graduação; (listar nível de ensino, disciplina, curso, turno, carga horária (CH) semanal e total)

Nível de ensino	Disciplina	Curso	Turno	CH semanal (1º sem.)	CH semanal (2º sem.)	CH (total)
Graduação	Modelagem Matemática na Perspectiva da Educação Matemática – 4ºano	Matemática	Noturno	2	2	72
Graduação	Matemática Financeira – 2ºA	Ciências Contábeis	Noturno	4		72
Graduação	Matemática Financeira - 2º B	Ciências Contábeis	Noturno		4	72
Graduação	Matemática Aplicada - 1ºA	Ciências Contábeis	Noturno	4		72
Graduação	Matemática Aplicada – 1º B	Ciências Contábeis	Noturno		4	72
Graduação	Matemática Aplicada -	Ciências	Noturno	2	2	72

	Dependência	Contábeis	o			
Graduação	Cálculo Numérico	Engenharia de Produção Agroindustrial	Integral	2	2	72
Graduação	Planejamento didático-pedagógico	Matemática	Vespertino	14	14	504
TOTAL DE CARGA HORÁRIA DIDÁTICA				28	28	1008
MÉDIA SEMANAL DA CARGA HORÁRIA DIDÁTICA ANUAL (1):						

Observação 1: A CH semanal de cada disciplina deve corresponder a carga horária que consta no projeto pedagógico do curso, dividida por 36 semanas, caso seja de oferta anual, ou dividida por 18, caso seja de oferta semestral.

Observação 2: A CH de disciplinas compartilhadas devem ser computadas na seguinte proporção: a carga horária da disciplina, dividida pelo número de professores que a ministram.

Observação 3: A média semanal da carga horária didática anual corresponde à média aritmética do total da carga horária semanal do primeiro semestre e do segundo semestre ((total CH semanal do primeiro semestre + total CH semanal do segundo semestre)/2).

2.2. Atividades de Supervisão e Orientação

a) Estágio Curricular Supervisionado Obrigatório para os cursos de Graduação e Estágio Docência para Pós-graduação Stricto Sensu. b) Atividades de aulas práticas em instituições da área de saúde; c) Orientação de Trabalhos Acadêmicos Obrigatórios (TCCs, dissertações e teses); d) Orientação de Monitoria. (listar nível de ensino, atividades supervisão/orientação, curso, turma, turno, CH semanal e anual)

Nível de ensino	Supervisões/Orientações	Curso	Turma / Turno	CH semanal (1º em.)	CH semanal (2º sem)	CH total
Graduação	Orientação Monitoria	Ciências Contábeis	Noturno	1	1	36
Graduação	Orientação de Estágio	Matemática	Noturno	1	1	36
Graduação	Orientação de Estágio	Matemática	Noturno	1	1	36
Graduação	Orientação de Estágio	Matemática	Noturno	1	1	36
Graduação	Orientação de Estágio	Matemática	Noturno	1	1	36
Graduação	TCC	Matemática	Noturno	1	1	36
TOTAL DE CARGA HORÁRIA COMPLEMENTAR (2)				6	6	216

3. ATIVIDADES DE PESQUISA / EXTENSÃO / CULTURA E PROGRAMAS ESPECIAIS

(nominar projeto(s)/programa(s), nome do(s) orientando(s), carga horária semanal e anual. Para calcular a CH anual multiplicar a CH semanal por 48 semanas)

PROJETO/PROGRAMA/GRUPO PESQUISA	NOME(S) DOS ORIENTANDO(S) (se houver)	Carga horária semanal	Carga horária anual
Insubordinação Criativa ou Subversão Responsável na Educação Matemática		4	192

TOTAL DE CARGA HORÁRIA PESQUISA/EXTENSÃO/CULTURA/PROGRAMAS ESPECIAIS (3)		4	192

4. ATIVIDADES DE GESTÃO INSTITUCIONAL (nominar cargo, número e data da portaria de nomeação, CH semanal e anual. Para calcular a CH anual multiplicar a CH semanal por 48 semanas)

CARGO	NÚMERO E DATA DA PORTARIA	Carga horária semanal	Carga horária anual
Colegiado de Matemática		1	48
Colegiado de Ciências Contábeis		1	48
TOTAL DE CARGA HORÁRIA DE GESTÃO INSTITUCIONAL (4)		2	96
CARGA HORÁRIA TOTAL (1+2+3+4)		40	1512

Observação: para calcular a Carga Horária Total utilize a média semanal da carga horária total (item 1).

5. PREVISÃO DE HORÁRIO

5.1. 1º semestre

	Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Sábado
Matutino	7h30-8h20						
	8h20-9h10						
	9h20-10h10						
	10h10-11h						
	11h-11h50						
Vespertino	13h30-14h20	Cálculo Numérico	Planejamento Didático	Planejamento Didático	Planejamento Didático	Planejamento Didático	
	14h20-15h10	Cálculo Numérico	Planejamento Didático	Planejamento Didático	Planejamento Didático	Planejamento Didático	
	15h30-16h20	Planejamento Didático	Planejamento Didático	Planejamento Didático	Orientação	Planejamento Didático	
	16h20-17h10	Planejamento Didático	Planejamento Didático	Planejamento Didático	Orientação	Planejamento Didático	
	17h10-18h						

Noturno	19h30-20h20	Pesquisa	Matemática Aplicada DP	Orientação	Matemática Financeira 2° A	Matemática Financeira 2° A	
	20h20-21h10	Pesquisa	Matemática Aplicada DP	Monitoria	Matemática Financeira 2° A	Matemática Financeira 2° A	
	21h20-22h10	Pesquisa	Orientação	Matemática Aplicada - 1°A	Matemática Aplicada - 1°A	Modelagem Matemática na Perspectiva da Educação Matemática	
	22h10-23h	Pesquisa	Orientação	Matemática Aplicada - 1°A	Matemática Aplicada - 1°A	Modelagem Matemática na Perspectiva da Educação Matemática	

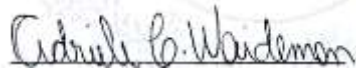
5.2. 2º semestre


	Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Sábado
Matutino	7h30-8h20						
	8h20-9h10						
	9h20-10h10						
	10h10-11h						
	11h-11h50						
Vespertino	13h30-14h20	Cálculo Numérico	Planejamento Didático	Planejamento Didático	Planejamento Didático	Planejamento Didático	
	14h20-15h10	Cálculo Numérico	Planejamento Didático	Planejamento Didático	Planejamento Didático	Planejamento Didático	
	15h30-16h20	Planejamento Didático	Planejamento Didático	Planejamento Didático	Orientação	Planejamento Didático	
	16h20-17h10	Planejamento Didático	Planejamento Didático	Planejamento Didático	Orientação	Planejamento Didático	
	17h10-18h						
Noturno	19h30-20h20	Pesquisa	Matemática Aplicada DP	Orientação	Matemática Financeira 2° B	Matemática Financeira 2° B	

20h20-21h10	Pesquisa	Matemática Aplicada DP	Monitoria	Matemática Financeira 2° B	Matemática Financeira 2° B	
21h20-22h10	Pesquisa	Orientação	Matemática Aplicada - 1°B	Matemática Aplicada - 1°B	Modelagem Matemática na Perspectiva da Educação Matemática	
22h10-23h	Pesquisa	Orientação	Matemática Aplicada - 1°B	Matemática Aplicada - 1°B	Modelagem Matemática na Perspectiva da Educação Matemática	

6. OUTRAS OBSERVAÇÕES

Orientação de monitoria, para o curso de Administração, na disciplina de Matemática, com carga horária semanal de 1 hora-aula para o primeiro e segundo semestre, totalizando 36 horas-aula

Campo Mourão, 23 de fevereiro de 2021	
Local / data	Assinatura do(a) Docente

Campo Mourão, 23 de fevereiro de 2021	
Local / data	Assinatura da Coordenação do Curso

Local / data	Assinatura da Direção de Centro de Área

PLANO DE ATIVIDADES DOCENTES 2020 (PAD/2020)

1. DADOS DO(A) DOCENTE

Campus:	Campo Mourão
Centro de Área:	Ciências Humanas e da Educação
Colegiado:	Matemática
Nome do docente:	Amauri Jersi Ceolim
Maior Titulação:	Doutor
Data de obtenção do título:	03/06/2015
Área de concurso:	Matemática
Tempo de docência nos componentes curriculares:	25 anos
Tempo efetivo de docência no ensino superior na UNESPAR:	25 anos
Cargo de Gestão Institucional:	Direção do Centro de Ciências Humanas e da Educação
Número da portaria de nomeação:	656/2018 – Reitoria/Unespar
Validade da portaria (caso exista):	10/07/2020. Foi prorrogado por tempo indeterminado - Portaria n.º 619/2020 – Reitoria/Unespar – previsão até julho.

2. ATIVIDADES DE ENSINO

2.1. Atividades Didáticas

a) Aulas na graduação; b) Aulas na pós-graduação Lato Sensu gratuita; c) Aulas na pós-graduação Stricto Sensu (estas devem ser computadas na razão de 1,5 hora/aula); d) Planejamento didático-pedagógico: mesmo quantitativo de carga horária atribuída para as aulas na graduação e na pós-graduação; (listar nível de ensino, disciplina, curso, turno, carga horária (CH) semanal e total)

Nível de ensino	Disciplina	Curso	Turno	CH semanal (1º sem.)	CH semanal (2º sem.)	CH (total)
Graduação	Geometria I	Matemática	Noturno	5		90
Mestrado	Concepções e Tendências em Educação Matemática	Mestrado	Diurno		6	108
Graduação	Planejamento didático-pedagógico	Matemática	Noturno	5		90
Mestrado	Planejamento didático-pedagógico	Mestrado	Diurno		4	72
TOTAL DE CARGA HORÁRIA DIDÁTICA (1)				10	10	360

MÉDIA SEMANAL DA CARGA HORÁRIA DIDÁTICA ANUAL: (10+10)/2 (1*)	10
--	-----------

Observação 1: A CH semanal de cada disciplina deve corresponder à respectiva carga horária que consta no projeto pedagógico dividida por 36 semanas, caso for de oferta anual, ou dividida por 18, caso for de oferta semestral.

Observação 2: A CH de disciplinas compartilhadas devem ser computadas na seguinte proporção: a carga horária da disciplina dividida pelo número de professores que a ministram.

Observação 3: A média semanal da carga horária didática anual corresponde à média aritmética do total da carga horária semanal do primeiro semestre e do segundo semestre ((total CH semanal do primeiro semestre + total CH semanal do segundo semestre)/2).

2.2. Atividades de Supervisão e Orientação

a) Estágio Curricular Supervisionado Obrigatório para os cursos de Graduação e Estágio Docência para Pós-graduação Stricto Sensu. b) Atividades de aulas práticas em instituições da área de saúde; c) Orientação de Trabalhos Acadêmicos Obrigatórios (TCCs, dissertações e teses); d) Orientação de Monitoria. (listar nível de ensino, atividades supervisão/orientação, curso, turma, turno, CH semanal e anual)

Nível de ensino	Supervisões/Orientações	Curso	Turma / Turno	CH semanal (1º sem.)	CH semanal (1º sem)	CH total
Mestrado	Dissertação: Daniel Bonadiman Bertol	Mestrado	Turma 1/diurno	0		0
Mestrado	Dissertação: Hedy de Paula Paiva	Mestrado	Turma 1/diurno	0		0
Mestrado	Dissertação: Ana Carolina Maia Barreto dos Santos	Mestrado	Turma 1/diurno	3	3	108
Mestrado	Dissertação: Kayque Henrique Maciel	Mestrado	Turma 1/diurno	3	3	108
Mestrado	Estudante a definir (processo de seleção - 2021 não concluído ainda)	Mestrado	Turma 1/diurno	3	3	108
Mestrado	Estudante a definir (processo de seleção - 2021 não concluído ainda)	Mestrado	Turma 1/diurno	3	3	108
TOTAL DE CARGA HORÁRIA COMPLEMENTAR (2)				12	12	540

Obs. Não lancei a carga horária dos dois mestrados, Daniel e Hedy para não ultrapassar as 40 horas semanais. Essas orientações vão até julho de 2021.

3. ATIVIDADES DE PESQUISA / EXTENSÃO / CULTURA E PROGRAMAS ESPECIAIS

(nominar projeto(s)/programa(s), nome do(s) orientando(s), carga horária semanal e anual. Para calcular a CH anual multiplicar a CH semanal por 48 semanas)

PROJETO/PROGRAMA/GRUPO PESQUISA	NOME(S) DOS ORIENTANDO(S) (se houver)	Carga horária semanal	Carga horária anual
PESQUISA: Modelagem Matemática	Hedy de Paula Paiva	10	360

na Educação do Campo sob a perspectiva da Educação Matemática Crítica			
TOTAL DE CARGA HORÁRIA PESQUISA/EXTENSÃO/CULTURA/PROGRAMAS ESPECIAIS (3)	10	360	

4. ATIVIDADES DE GESTÃO INSTITUCIONAL (nominar cargo, número e data da portaria de nomeação, CH semanal e anual. Para calcular a CH anual multiplicar a CH semanal por 48 semanas)

CARGO	NÚMERO E DATA DA PORTARIA	Carga horária semanal	Carga horária anual
Diretor do Centro de Ciências Humanas e da Educação	656/2018 – Reitoria/Unespar	8 ¹	384
TOTAL DE CARGA HORÁRIA DE GESTÃO INSTITUCIONAL (4)		8	384
CARGA HORÁRIA TOTAL (1+2+3+4)		40	1536

Observação: para calcular a Carga Horária Total utilize a média semanal da carga horária total (item 1).

5. PREVISÃO DE HORÁRIO

5.1. 1º semestre

	Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Sábado
Matutino	7h30-8h20	CCHE	CCHE			CCHE	
	8h20-9h10	CCHE	CCHE			CCHE	
	9h20-10h10	CCHE	CCHE			CCHE	
	10h10-11h	CCHE	CCHE			CCHE	
	11h-11h50	CCHE	CCHE			CCHE	
Vespertino	13h30-14h20	Planejamento Didático		CCHE			
	14h20-15h10	Planejamento Didático		CCHE			
	15h30-16h20	Planejamento Didático		CCHE			


¹ Em relação a função de direção de Centro, serão computadas **16 horas semanais**. No item 4 - PAD aparece 8 horas semanais (carga horária distribuída em todo o ano), fiz média para contemplar somente o primeiro semestre e fechar as 40 horas semanais. Ficarei na função até o mês julho de 2021.


	16h20-17h10	Planejamento Didático		CCHE			
	17h10-18h						
Noturno	19h30-20h20	Geometria I	Planejamento Didático	Orientação	Pesquisa	Orientação	
	20h20-21h10	Geometria I	Planejamento Didático	Orientação	Pesquisa	Orientação	
	21h20-22h10	Atendimento	Geometria I	Pesquisa	Orientação	Pesquisa	
	22h10-23h	Atendimento	Geometria I	Pesquisa	Orientação	Pesquisa	

5.2. 2º semestre

	Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Sábado
Matutino	7h30-8h20						
	8h20-9h10	Planejamento Didático		Aulas Mestrado	Atendimento	Pesquisa	
	9h20-10h10	Planejamento Didático		Aulas Mestrado	Atendimento	Pesquisa	
	10h10-11h	Pesquisa		Aulas Mestrado			
	11h-11h50	Pesquisa		Aulas Mestrado			
Vespertino	13h30-14h20				Aulas Mestrado	Pesquisa	
	14h20-15h10		Orientação		Aulas Mestrado	Pesquisa	
	15h30-16h20		Orientação		Aulas Mestrado	Pesquisa	
	16h20-17h10		Pesquisa		Aulas Mestrado		
	17h10-18h		Pesquisa		Aulas Mestrado		
Noturno	19h30-20h20	Planejamento Didático	Orientação			Planejamento Didático	
	20h20-21h10	Planejamento Didático	Orientação	Pesquisa		Orientação	
	21h20-22h10	Orientação	Orientação	Pesquisa	Orientação	Orientação	
	22h10-23h	Orientação	Orientação	Pesquisa	Orientação	Orientação	

6. OUTRAS OBSERVAÇÕES

Campo Mourão, 22/02/2021	
Local / data	Assinatura do(a) Docente

Campo Mourão, 23 de fevereiro de 2021	
Local / data	Assinatura da Coordenação do Curso

Local / data	Assinatura da Direção de Centro de Área

PLANO DE ATIVIDADES DOCENTES (PAD/2021)

1. DADOS DO(A) DOCENTE

Campus:	Campo Mourão
Centro de Área:	Ciências Humanas e da Educação
Colegiado:	Matemática
Nome do docente:	Dirceu Scaldelai
Maior Titulação:	Mestre(doutorando)
Data de obtenção do título:	28/09/2007
Área de concurso:	Matemática
Tempo de docência nos componentes curriculares:	15 anos
Tempo efetivo de docência no Ensino Superior na UNESPAR:	10 anos
Cargo de Gestão Institucional:	
Número da portaria de nomeação:	
Validade da portaria (se for o caso):	

2. ATIVIDADES DE ENSINO

2.1. Atividades Didáticas

a) Aulas na graduação; b) Aulas na pós-graduação *Lato Sensu* gratuita; c) Aulas na pós-graduação *Stricto Sensu* (estas devem ser computadas na razão de 1,5 hora/aula); d) Planejamento didático-pedagógico: mesmo quantitativo de carga horária atribuída para as aulas na graduação e na pós-graduação; (listar nível de ensino, disciplina, curso, turno, carga horária (CH) semanal e total)

Nível de ensino	Disciplina	Curso	Turno	CH semanal (1º sem.)	CH semanal (2º sem.)	CH (total)
TOTAL DE CARGA HORÁRIA DIDÁTICA						
MÉDIA SEMANAL DA CARGA HORÁRIA DIDÁTICA ANUAL (1):						

Observação 1: A CH semanal de cada disciplina deve corresponder a carga horária que consta no projeto pedagógico do curso, dividida por 36 semanas, caso seja de oferta anual, ou dividida por 18, caso seja de oferta semestral.

Observação 2: A CH de disciplinas compartilhadas devem ser computadas na seguinte proporção: a carga horária da disciplina, dividida pelo número de professores que a ministram.

Observação 3: A média semanal da carga horária didática anual corresponde à média aritmética do total da carga horária semanal do primeiro semestre e do segundo semestre ((total CH semanal do primeiro semestre + total CH semanal do segundo semestre)/2).

2.2. Atividades de Supervisão e Orientação

a) Estágio Curricular Supervisionado Obrigatório para os cursos de Graduação e Estágio Docência para Pós-graduação Stricto Sensu. b) Atividades de aulas práticas em instituições da área de saúde; c) Orientação de Trabalhos Acadêmicos Obrigatórios (TCCs, dissertações e teses); d) Orientação de Monitoria. (listar nível de ensino, atividades supervisão/orientação, curso, turma, turno, CH semanal e anual)

Nível de ensino	Supervisões/Orientações	Curso	Turma / Turno	CH semanal (1º sem.)	CH semanal (1º sem)	CH total
TOTAL DE CARGA HORÁRIA COMPLEMENTAR (2)						

3. ATIVIDADES DE PESQUISA / EXTENSÃO / CULTURA E PROGRAMAS ESPECIAIS

(nominar projeto(s)/programa(s), nome do(s) orientando(s), carga horária semanal e anual. Para calcular a CH anual multiplicar a CH semanal por 48 semanas)

PROJETO/PROGRAMA/GRUPO PESQUISA	NOME(S) DOS ORIENTANDO(S) (se houver)	Carga horária semanal	Carga horária anual
TOTAL DE CARGA HORÁRIA PESQUISA/EXTENSÃO/CULTURA/PROGRAMAS ESPECIAIS (3)			

4. ATIVIDADES DE GESTÃO INSTITUCIONAL (nominar cargo, número e data da portaria de nomeação, CH semanal e anual. Para calcular a CH anual multiplicar a CH semanal por 48 semanas)

CARGO	NÚMERO E DATA DA PORTARIA	Carga horária semanal	Carga horária anual

TOTAL DE CARGA HORÁRIA DE GESTÃO INSTITUCIONAL (4)		
CARGA HORÁRIA TOTAL (1+2+3+4)		

Observação: para calcular a Carga Horária Total utilize a média semanal da carga horária total (item 1).

5. PREVISÃO DE HORÁRIO

5.1. 1º semestre

	Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Sábado
Matutino	7h30-8h20						
	8h20-9h10						
	9h20-10h10						
	10h10-11h						
	11h-11h50						
Vespertino	13h30-14h20						
	14h20-15h10						
	15h30-16h20						
	16h20-17h10						
	17h10-18h						
Noturno	19h30-20h20						
	20h20-21h10						
	21h20-22h10						
	22h10-23h						


5.2. 2º semestre

	Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Sábado
Matutino	7h30-8h20						
	8h20-9h10						
	9h20-10h10						
	10h10-11h						
	11h-11h50						
Vespertino	13h30-14h20						
	14h20-15h10						
	15h30-16h20						
	16h20-17h10						
	17h10-18h						
Noturno	19h30-20h20						
	20h20-21h10						
	21h20-22h10						
	22h10-23h						

6. OUTRAS OBSERVAÇÕES

Licença concedida no período de 01/01/2021 a 31/12/2021 de acordo com a Portaria N° 909/2020 – Reitoria/Unespar.

Campo Mourão, 23 de Fevereiro de 2021	
Local / data	Assinatura do(a) Docente

Campo Mourão, 23 de Fevereiro de 2021	
Local / data	Assinatura da Coordenação do Curso

Local / data	Assinatura da Direção de Centro de Área

PLANO DE ATIVIDADES DOCENTES (PAD/2021)

1. DADOS DO(A) DOCENTE

Campus:	Campo Mourão
Centro de Área:	Centro de Ciências Humanas e da Educação
Colegiado:	Matemática
Nome do docente:	Elaine Cristina Sturion
Maior Titulação:	Mestre
Data de obtenção do título:	22/08/2019
Área de concurso:	Ensino de Matemática
Tempo de docência nos componentes curriculares:	3 anos e 4 meses
Tempo efetivo de docência no Ensino Superior na UNESPAR:	1 ano e 6 meses
Cargo de Gestão Institucional:	
Número da portaria de nomeação:	
Validade da portaria (se for o caso):	

2. ATIVIDADES DE ENSINO

2.1. Atividades Didáticas

a) Aulas na graduação; b) Aulas na pós-graduação *Lato Sensu* gratuita; c) Aulas na pós-graduação *Stricto Sensu* (estas devem ser computadas na razão de 1,5 hora/aula); d) Planejamento didático-pedagógico: mesmo quantitativo de carga horária atribuída para as aulas na graduação e na pós-graduação; (listar nível de ensino, disciplina, curso, turno, carga horária (CH) semanal e total)

Nível de ensino	Disciplina	Curso	Turno	CH semanal (1º sem.)	CH semanal (2º sem.)	CH (total)
Graduação	Estatística Aplicada à Administração – 2º A	Administração	Noturno	2	2	72
Graduação	Estatística Aplicada ao Turismo	Turismo	Noturno	2	2	72
Graduação	Optativa I	Matemática	Noturno	0	2	36
Graduação	Cálculo III	Matemática	Noturno	5	0	90
Graduação	Planejamento e apoio didático	Administração/ Matemática/ Turismo	Noturno	9	6	270
TOTAL DE CARGA HORÁRIA DIDÁTICA				18	12	540
MÉDIA SEMANAL DA CARGA HORÁRIA DIDÁTICA ANUAL (1):						15

Observação 1: A CH semanal de cada disciplina deve corresponder a carga horária que consta no projeto pedagógico do curso, dividida por 36 semanas, caso seja de oferta anual, ou dividida por 18, caso seja de oferta semestral.

Observação 2: A CH de disciplinas compartilhadas devem ser computadas na seguinte proporção: a carga horária da disciplina, dividida pelo número de professores que a ministram.

Observação 3: A média semanal da carga horária didática anual corresponde à média aritmética do total da carga horária semanal do primeiro semestre e do segundo semestre ((total CH semanal do primeiro semestre + total CH semanal do segundo semestre)/2).

2.2. Atividades de Supervisão e Orientação

a) Estágio Curricular Supervisionado Obrigatório para os cursos de Graduação e Estágio Docência para Pós-graduação Stricto Sensu. b) Atividades de aulas práticas em instituições da área de saúde; c) Orientação de Trabalhos Acadêmicos Obrigatórios (TCCs, dissertações e teses); d) Orientação de Monitoria. (listar nível de ensino, atividades supervisão/orientação, curso, turma, turno, CH semanal e anual)

Nível de ensino	Supervisões/Orientações	Curso	Turma / Turno	CH semanal (1º sem.)	CH semanal (1º sem)	CH total
Graduação	Orientação de Monitoria	Administração	Noturno	1	1	36
Graduação	Orientação de Monitoria	Turismo	Noturno	1	1	36
Graduação	Orientação de Estágio	Matemática	Noturno	1	1	36
Graduação	Orientação de Estágio	Matemática	Noturno	1	1	36
Graduação	Orientação de Estágio	Matemática	Noturno	1	1	36
TOTAL DE CARGA HORÁRIA COMPLEMENTAR (2)				5	5	180

3. ATIVIDADES DE PESQUISA / EXTENSÃO / CULTURA E PROGRAMAS ESPECIAIS

(nominar projeto(s)/programa(s), nome do(s) orientando(s), carga horária semanal e anual. Para calcular a CH anual multiplicar a CH semanal por 48 semanas)

PROJETO/PROGRAMA/GRUPO PESQUISA	NOME(S) DOS ORIENTANDO(S) (se houver)	Carga horária semanal	Carga horária anual
TOTAL DE CARGA HORÁRIA PESQUISA/EXTENSÃO/CULTURA/PROGRAMAS ESPECIAIS (3)			

4. ATIVIDADES DE GESTÃO INSTITUCIONAL (nominar cargo, número e data da portaria de nomeação, CH semanal e anual. Para calcular a CH anual multiplicar a CH semanal por 48 semanas)

CARGO	NÚMERO E DATA DA PORTARIA	Carga horária semanal	Carga horária anual
TOTAL DE CARGA HORÁRIA DE GESTÃO INSTITUCIONAL (4)			
CARGA HORÁRIA TOTAL (1+2+3+4)		20	

Observação: para calcular a Carga Horária Total utilize a média semanal da carga horária total (item 1).

5. PREVISÃO DE HORÁRIO

5.1. 1º semestre

	Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Sábado
Matutino	7h30-8h20						
	8h20-9h10						
	9h20-10h10						
	10h10-11h						
	11h-11h50						
Vespertino	13h30-14h20						
	14h20-15h10						
	15h30-16h20						
	16h20-17h10						
	17h10-18h						
Noturno	19h30-20h20	Atendimento	Orientação de Estágio	Planejamento Didático	Cálculo 3	Planejamento Didático	Planejamento Didático
	20h20-21h10	Atendimento	Orientação de Monitoria	Planejamento Didático	Cálculo 3	Planejamento Didático	Planejamento Didático
	21h20-22h10	Planejamento Didático	Planejamento Didático	Cálculo 3	Estatística Aplicada ao Turismo	Planejamento Didático	Estatística Aplicada à Administração
	22h10-23h	Planejamento Didático	Planejamento Didático	Cálculo 3	Estatística Aplicada ao Turismo	Planejamento Didático	Estatística Aplicada à Administração

5.2. 2º semestre

	Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Sábado
Noturno	19h30-20h20	Optativa I	Orientação de Estágio	Planejamento Didático	Planejamento Didático	Planejamento Didático	Atendimento
	20h20-21h10	Optativa I	Orientação de Monitoria	Planejamento Didático	Planejamento Didático	Planejamento Didático	Atendimento
	21h20-22h10	Planejamento Didático	Planejamento Didático	Planejamento Didático	Estatística Aplicada ao Turismo	Planejamento Didático	Estatística Aplicada à Administração
	22h10-23h	Planejamento Didático	Planejamento Didático	Planejamento Didático	Estatística Aplicada ao Turismo	Planejamento Didático	Estatística Aplicada à Administração

6. OUTRAS OBSERVAÇÕES

--

	<i>Elaine Cristina Sturion</i>
Local / data	Assinatura do(a) Docente

Campo Mourão, 23 de Fevereiro de 2021	<i>[Assinatura]</i>
Local / data	Assinatura da Coordenação do Curso

Local / data	Assinatura da Direção de Centro de Área

PLANO DE ATIVIDADES DOCENTES 2021 (PAD/2021)

1. DADOS DO(A) DOCENTE

Campus:	Campo Mourão
Centro de Área:	Ciências Humanas e da Educação
Colegiado:	Matemática
Nome do docente:	Everton José Goldoni Estevam
Maior Titulação:	Doutor
Data de obtenção do título:	17/12/2015
Área de concurso:	Educação Matemática
Tempo de docência nos componentes curriculares:	10 anos
Tempo efetivo de docência no ensino superior na UNESPAR:	9 anos
Cargo de Gestão Institucional:	Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Educação Matemática - PRPGEM
Número da portaria de nomeação:	Portaria 396/2020
Validade da portaria (caso exista):	

2. ATIVIDADES DE ENSINO

2.1. Atividades Didáticas

a) Aulas na graduação; b) Aulas na pós-graduação *Lato Sensu* gratuita; c) Aulas na pós-graduação *Stricto Sensu* (estas devem ser computadas na razão de 1,5 hora/aula); d) Planejamento didático-pedagógico: mesmo quantitativo de carga horária atribuída para as aulas na graduação e na pós-graduação; (listar nível de ensino, disciplina, curso, turno, carga horária (CH) semanal e total)

Nível de ensino	Disciplina	Curso	Turno	CH semanal (1º sem.)	CH semanal (2º sem.)	CH (total)
Grad.	Números e Operações	Matemática	Not.	5		90
PósGrad.	Conhecimento Profissional do Professor que ensina Matemática	Mestrado em Educação Matemática	Int.		6	108
	Planejamento Didático-Pedagógico			5	4	162
TOTAL DE CARGA HORÁRIA DIDÁTICA				10	10	360
MÉDIA SEMANAL DA CARGA HORÁRIA DIDÁTICA ANUAL (1):						10

Observação 1: A CH semanal de cada disciplina deve corresponder a carga horária que consta no projeto pedagógico do curso, dividida por 36 semanas, caso seja de oferta anual, ou dividida por 18, caso seja de oferta semestral.

Observação 2: A CH de disciplinas compartilhadas devem ser computadas na seguinte proporção: a carga horária da disciplina, dividida pelo número de professores que a ministram.

Observação 3: A média semanal da carga horária didática anual corresponde à média aritmética do total da carga horária semanal do primeiro semestre e do segundo semestre ((total CH semanal do primeiro semestre + total CH semanal do segundo semestre)/2).

2.2. Atividades de Supervisão e Orientação

a) Estágio Curricular Supervisionado Obrigatório para os cursos de Graduação e Estágio Docência para Pós-graduação Stricto Sensu. b) Atividades de aulas práticas em instituições da área de saúde; c) Orientação de Trabalhos Acadêmicos Obrigatórios (TCCs, dissertações e teses); d) Orientação de Monitoria. (listar nível de ensino, atividades supervisão/orientação, curso, turma, turno, CH semanal e anual)

Nível de ensino	Supervisões/Orientações	Curso	Turma / Turno	CH semanal (1º sem.)	CH semanal (1º sem)	CH total
PósGrad.	Dissertação de Dalva Spiler Brandelero	Mestrado em Educação Matemática	Integral	2	2	192
PósGrad.	Dissertação de Cássia Edmara Coutinho Murback Maggioni	Mestrado em Educação Matemática	Integral	2	2	192
PósGrad.	Dissertação de João Carlos Alves Pereira Jr	Mestrado em Educação Matemática	Integral	2	2	192
PósGrad.	Dissertação de Celso da Silva	Mestrado em Educação Matemática	Integral	2	2	192
PósGrad.	Dissertação de Eduardo de Oliveira Pereira Rossa	Mestrado em Educação Matemática	Integral	2	2	192
TOTAL DE CARGA HORÁRIA COMPLEMENTAR (2)				10	10	960

3. ATIVIDADES DE PESQUISA / EXTENSÃO / CULTURA E PROGRAMAS ESPECIAIS

(nominar projeto(s)/programa(s), nome do(s) orientando(s), carga horária semanal e anual. Para calcular a CH anual multiplicar a CH semanal por 48 semanas)

PROJETO/PROGRAMA/GRUPO PESQUISA	NOME(S) DOS ORIENTANDO(S) (se houver)	Carga horária semanal	Carga horária anual
Ensino Exploratório de Matemática na Educação Básica (Pesq. CNPq)	Camila Valarini (PIC/FA)	6	336
Comunidade de Prática como contexto de desenvolvimento profissional docente e o juízo professoral de professores que ensinam Matemática (Pesq. FA)	Gabriela Gomes Figueira (PIC/FA)	4	

Comunidade de Prática Refletir, Discutir e Agir sobre Matemática - CoP-ReDAMat (Prog. Extensão)		1	48
Grupo de Estudos sobre prática e Tecnologia da Educação Matemática e Estatística – GEPTEMatE		1	48
TOTAL DE CARGA HORÁRIA PESQUISA/EXTENSÃO/CULTURA/PROGRAMAS ESPECIAIS (3)		12	576

4. ATIVIDADES DE GESTÃO INSTITUCIONAL (nominar cargo, número e data da portaria de nomeação, CH semanal e anual. Para calcular a CH anual multiplicar a CH semanal por 48 semanas)

CARGO	NÚMERO E DATA DA PORTARIA	Carga horária semanal	Carga horária anual
Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Educação Matemática - PRPGEM	Portaria 396/2020 de 28/05/2020	8	384
TOTAL DE CARGA HORÁRIA DE GESTÃO INSTITUCIONAL (4)		8	384
CARGA HORÁRIA TOTAL (1+2+3+4)		40	2280

Observação: para calcular a Carga Horária Total utilize a média semanal da carga horária total (item 1).

5. PREVISÃO DE HORÁRIO

5.1. 1º semestre

	Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Sábado
Matutino	7h30-8h20	Planejamento					
	8h20-9h10	Planejamento	Pesquisa	Pesquisa	Coord. PRPGEM	Pesquisa	
	9h20-10h10	Planejamento	Pesquisa	Pesquisa	Coord. PRPGEM	Pesquisa	
	10h10-11h	Planejamento	Pesquisa	Pesquisa	Coord. PRPGEM	Pesquisa	
	11h-11h50	Planejamento		Pesquisa	Coord. PRPGEM	Pesquisa	
Vespertino	13h30-14h20	GEPTEMatE	Orient. PRPGEM	Coord. PRPGEM	Orient. PRPGEM	Pesquisa	
	14h20-15h10		Orient. PRPGEM	Coord. PRPGEM	Orient. PRPGEM	Pesquisa	

	15h30-16h20		Orient. PRPGEM	Coord. PRPGEM	Orient. PRPGEM	Pesquisa	
	16h20-17h10		Orient. PRPGEM	Coord. PRPGEM		Pesquisa	
	17h10-18h	Orient. PRPGEM	Orient. PRPGEM				
Noturno	19h30-20h20	Orient. PRPGEM	Planejamento	Planejamento		CoP-ReDAMat	
	20h20-21h10		Planejamento	Planejamento			
	21h20-22h10	Tópicos de Matemática		Números e Operações		Tópicos de Matemática	
	22h10-23h	Tópicos de Matemática		Números e Operações		Tópicos de Matemática	

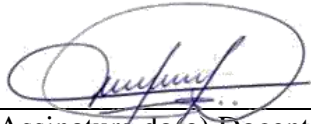
5.2. 2º semestre


	Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Sábado
Matutino	7h30-8h20			Conhecimento profissional (PRPGEM)			
	8h20-9h10		Pesquisa	Conhecimento profissional (PRPGEM)	Coord. PRPGEM	Pesquisa	
	9h20-10h10		Pesquisa	Conhecimento profissional (PRPGEM)	Coord. PRPGEM	Pesquisa	
	10h10-11h		Pesquisa	Conhecimento profissional (PRPGEM)	Coord. PRPGEM	Pesquisa	
	11h-11h50			Conhecimento profissional (PRPGEM)	Coord. PRPGEM	Pesquisa	
Vespertino	13h30-14h20	GEPTeMatE	Orient. PRPGEM	Coord. PRPGEM	Orient. PRPGEM	Pesquisa	
	14h20-15h10		Orient. PRPGEM	Coord. PRPGEM	Orient. PRPGEM	Pesquisa	
	15h30-16h20		Orient. PRPGEM	Coord. PRPGEM		Pesquisa	
	16h20-17h10		Orient. PRPGEM	Coord. PRPGEM			
	17h10-18h	Orient. PRPGEM	Orient. PRPGEM				

Noturno	19h30-20h20	Orient. PRPGEM				CoP-ReDAMat	
	20h20-21h10	Orient. PRPGEM					
	21h20-22h10	Orient. PRPGEM					
	22h10-23h	Orient. PRPGEM					

6. OUTRAS OBSERVAÇÕES

Em virtude de exceder as 40 horas semanais, não foram possíveis contabilizar devidamente as atividades, as quais serão realizadas na seguinte conformidade:
Em atividades de planejamento didático o correto seria 11 horas (e não 9).
Em atividades de pesquisa, o correto são 20 horas (e não 12), porque além dos projetos financiados Pelo CNPq e Fundação Araucária, participo de projetos financiados em parceria com outros colegas.
As orientações na pós-graduação totalizam 15 horas (e não 10).
Para a Coordenação do PRPGEM dedico, no mínimo, 16 horas (e não 8).
É necessário ao menos 1 hora para reuniões do Colegiado de Matemática.
Total da média anual: 64 horas semanais

Campo Mourão, 22 de fevereiro de 2021	
Local / data	Assinatura do(a) Docente

Campo Mourão, 23 de Fevereiro de 2021	
Local / data	Assinatura da Coordenação do Curso

Local / data	Assinatura da Direção de Centro de Área

PLANO DE ATIVIDADES DOCENTES 2021 (PAD/2021)

1. DADOS DO(A) DOCENTE

Campus:	Campo Mourão
Centro de Área:	Centro de Ciências Humanas e da Educação
Colegiado:	Matemática
Nome do docente:	Fábio Alexandre Borges
Maior Titulação:	Doutorado
Data de obtenção do título:	2013
Área de concurso:	Educação Matemática
Tempo de docência nos componentes curriculares:	15 anos
Tempo efetivo de docência no ensino superior na UNESPAR:	13 anos
Cargo de Gestão Institucional:	-
Número da portaria de nomeação:	-
Validade da portaria (caso exista):	-

2. ATIVIDADES DE ENSINO

2.1. Atividades Didáticas

a) Aulas na graduação; b) Aulas na pós-graduação *Lato Sensu* gratuita; c) Aulas na pós-graduação *Stricto Sensu* (estas devem ser computadas na razão de 1,5 hora/aula); d) Planejamento didático-pedagógico: mesmo quantitativo de carga horária atribuída para as aulas na graduação e na pós-graduação; (listar nível de ensino, disciplina, curso, turno, carga horária (CH) semanal e total)

Nível de ensino	Disciplina	Curso	Turno	CH semanal (1º sem.)	CH semanal (2º sem.)	CH (total)
Mestrado	Seminários de Pesquisa	PRPGEM	Integral		6,0	108
Mestrado	Estágio Disciplinar em Docência	PPIFOR	Integral		1,0	18
Mestrado	Investigações em Educação Matemática	PRPGEM	Integral	6,0		108
Graduação	Estratégias Metodológicas para o Ensino de Matemática	Matemática	Noturno	2,0		36
Graduação	Planejamento didático - Apoio pedagógico na Graduação	Matemática	Noturno	2,0		36
Mestrado	Planejamento didático - Apoio pedagógico na Pós-graduação	PRPGEM e PPIFOR	Integral	6,0	7,0	234
TOTAL DE CARGA HORÁRIA DIDÁTICA				16	14	540

MÉDIA SEMANAL DA CARGA HORÁRIA DIDÁTICA ANUAL (1):	15,0
---	-------------

Observação 1: A CH semanal de cada disciplina deve corresponder a carga horária que consta no projeto pedagógico do curso, dividida por 36 semanas, caso seja de oferta anual, ou dividida por 18, caso seja de oferta semestral.

Observação 2: A CH de disciplinas compartilhadas devem ser computadas na seguinte proporção: a carga horária da disciplina, dividida pelo número de professores que a ministram.

Observação 3: A média semanal da carga horária didática anual corresponde à média aritmética do total da carga horária semanal do primeiro semestre e do segundo semestre ((total CH semanal do primeiro semestre + total CH semanal do segundo semestre)/2).

2.2. Atividades de Supervisão e Orientação

a) Estágio Curricular Supervisionado Obrigatório para os cursos de Graduação e Estágio Docência para Pós-graduação Stricto Sensu. b) Atividades de aulas práticas em instituições da área de saúde; c) Orientação de Trabalhos Acadêmicos Obrigatórios (TCCs, dissertações e teses); d) Orientação de Monitoria. (listar nível de ensino, atividades supervisão/orientação, curso, turma, turno, CH semanal e anual)

Nível de ensino	Supervisões/Orientações	Curso	Turma / Turno	CH semanal (1º sem.)	CH semanal (2º sem)	CH total
Mestrado	Dissertação de Mestrado (Edna)	PPIFOR	2019/2020*	01	01	48
Mestrado	Dissertação de Mestrado (Giuliano)	PPIFOR	2020/2021	01	01	48
Mestrado	Dissertação de Mestrado (Simone)	PPIFOR	2020/2021	01	01	48
Mestrado	Dissertação de Mestrado (A definir)	PPIFOR	2021/2022	01	01	48
Mestrado	Dissertação de Mestrado (Veridiana)	PRPGEM	2020/2021	01	01	48
Mestrado	Dissertação de Mestrado (Andressa)	PRPGEM	2020/2021	01	01	48
Mestrado	Dissertação de Mestrado (A definir)	PRPGEM	2021/2022	01	01	48
Mestrado	Dissertação de Mestrado (A definir)	PRPGEM	2021/2022	01	01	48
TOTAL DE CARGA HORÁRIA COMPLEMENTAR (2)				08	08	384

* A Estudante Edna Fabrícia Tecco, do PPIFOR, solicitou prorrogação de defesa por conta do auxílio maternidade. Por isso, estou relacionando-a aqui, já que a defesa ocorrerá em meados de outubro.

3. ATIVIDADES DE PESQUISA / EXTENSÃO / CULTURA E PROGRAMAS ESPECIAIS

(nominar projeto(s)/programa(s), nome do(s) orientando(s), carga horária semanal e anual. Para calcular a CH anual multiplicar a CH semanal por 48 semanas)

PROJETO/PROGRAMA/GRUPO PESQUISA	NOME(S) DOS ORIENTANDO(S) (se houver)	Carga horária semanal	Carga horária anual
O PROFESSOR DE MATEMÁTICA INCLUSIVO: AS CORRELAÇÕES ENTRE AS MODIFICAÇÕES CURRICULARES NA FORMAÇÃO INICIAL E A CONSTITUIÇÃO DA IDENTIDADE PROFISSIONAL DOCENTE		10	480
O ensino de Matemática para estudantes com autismo e as concepções de seus	Joyce Evellyn da Silva Cruz	1	48

pais e/ou responsáveis			
TOTAL DE CARGA HORÁRIA PESQUISA/EXTENSÃO/CULTURA/PROGRAMAS ESPECIAIS (3)	11	528	

4. ATIVIDADES DE GESTÃO INSTITUCIONAL (nominar cargo, número e data da portaria de nomeação, CH semanal e anual. Para calcular a CH anual multiplicar a CH semanal por 48 semanas)

CARGO	NÚMERO E DATA DA PORTARIA	Carga horária semanal	Carga horária anual
Editor da Revista Paranaense de Educação Matemática	015/2018-D de 10/07/2018	3	144
Núcleo Docente Estruturante de Matemática	02/2020-CCHE/Unespar de 04 de março de 2020	1	48
Conselho do Colegiado de Matemática		1	48
Conselho Universitário da Unespar	791/2018/Reitoria Unespar de 01 de agosto de 2018	1	48
TOTAL DE CARGA HORÁRIA DE GESTÃO INSTITUCIONAL (4)		6	288
CARGA HORÁRIA TOTAL (1+2+3+4)		40	1740

Observação: para calcular a Carga Horária Total utilize a média semanal da carga horária total (item 1).

5. PREVISÃO DE HORÁRIO

5.1. 1º semestre

	Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Sábado
Matutino	7h30-8h20	Editores RPEM	Conselho Universitário da Unespar			Orientação Dissertação Mestrado	
	8h20-9h10	Editores RPEM				Orientação Dissertação Mestrado	
	9h20-10h10	Editores RPEM					
	10h10-11h						
	11h-11h50				Investigações em Educação Matemática (PRPGEM)		
Vespertino	13h30-14h20		Núcleo Docente Estruturante do curso de Matemática		Investigações em Educação Matemática (PRPGEM)		

	14h20-15h10		Conselho Colegiado de Matemática	do de	Projeto de Pesquisa	Investigações em Educação Matemática (PRPGEM)	Orientação PIC	
	15h30-16h20		Projeto Pesquisa	de	Projeto de Pesquisa	Investigações em Educação Matemática (PRPGEM)		
	16h20-17h10		Projeto Pesquisa	de	Orientação Dissertação Mestrado	Investigações em Educação Matemática (PRPGEM)		
	17h10-18h		Planejamento Didático – Pós-graduação		Orientação Dissertação Mestrado	Investigações em Educação Matemática (PRPGEM)		
Noturno	19h30-20h20	Planejamento Didático – Pós-graduação	Planejamento Didático – Pós-graduação		Orientação Dissertação Mestrado	Planejamento Didático - Graduação	Projeto de Pesquisa	
	20h20-21h10	Planejamento Didático – Pós-graduação	Planejamento Didático – Pós-graduação		Orientação Dissertação Mestrado	Planejamento Didático - Graduação	Projeto de Pesquisa	
	21h20-22h10	Planejamento Didático – Pós-graduação	Projeto Pesquisa	de	Orientação Dissertação Mestrado	Estratégias Metodológicas para o ensino de Matemática (2º Matemática)	Projeto de Pesquisa	
	22h10-23h		Projeto Pesquisa	de	Orientação Dissertação Mestrado	Estratégias Metodológicas para o ensino de Matemática (2º Matemática)	Projeto de Pesquisa	

5.2. 2º semestre


	Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Sábado
Matutino	7h30-8h20	Estágio Disciplinar em Docência PPIFOR	Conselho Universitário da Unespar	Projeto de Pesquisa	Planejamento Didático – Pós-graduação	Orientação Dissertação Mestrado	


	8h20-9h10	Editoração RPEM	Planejamento Didático – Pós-graduação	Projeto de Pesquisa	Planejamento Didático – Pós-graduação	Orientação Dissertação Mestrado	
	9h20-10h10	Editoração RPEM	Planejamento Didático – Pós-graduação	Projeto de Pesquisa		Orientação Dissertação Mestrado	
	10h10-11h	Editoração RPEM	Planejamento Didático – Pós-graduação	Projeto de Pesquisa	Orientação PIC	Orientação Dissertação Mestrado	
	11h-11h50						
Vespertino	13h30-14h20		Planejamento Didático – Pós-graduação		Seminários de Pesquisa/PRPGEM		
	14h20-15h10	Planejamento Didático – Pós-graduação	Conselho do Colegiado de Matemática		Seminários de Pesquisa/PRPGEM		
	15h30-16h20		Núcleo Docente Estruturante de Matemática		Seminários de Pesquisa/PRPGEM		
	16h20-17h10				Seminários de Pesquisa/PRPGEM		
	17h10-18h				Seminários de Pesquisa/PRPGEM		
		19h30-20h20	Projeto de Pesquisa		Orientação Dissertação Mestrado	Seminários de Pesquisa/PRPGEM	
Noturno	20h20-21h10	Projeto de Pesquisa	Projeto de Pesquisa	Orientação Dissertação Mestrado			
	21h20-22h10	Projeto de Pesquisa	Projeto de Pesquisa	Orientação Dissertação Mestrado			
	22h10-23h	Projeto de Pesquisa		Orientação Dissertação Mestrado			

6. OUTRAS OBSERVAÇÕES

No item 2.2, em orientações de Mestrado, foram computadas apenas 1 hora para cara orientando, sendo que o regulamento permite 3 horas/semana.

Para o projeto de Pesquisa pessoal, apesar de o mesmo ter sido computado e aprovado com 12 horas semanais de dedicação, para não ultrapassar neste documento um total de 40 h/a do docente, o mesmo foi computado em 10 horas semanais.

Campo Mourão, 23 de fevereiro de 2021	
Local / data	Assinatura do(a) Docente

Campo Mourão, 23 de Fevereiro de 2021	
Local / data	Assinatura da Coordenação do Curso

Local / data	Assinatura da Direção de Centro de Área

PLANO DE ATIVIDADES DOCENTES 2020 (PAD/2020)

1. DADOS DO(A) DOCENTE

Campus:	Campo Mourão
Centro de Área:	Ciências Humanas e da Educação
Colegiado:	Matemática
Nome do docente:	Flavia Pollyany Teodoro
Maior Titulação:	Mestre
Data de obtenção do título:	05/02/2018
Área de concurso:	
Tempo de docência nos componentes curriculares:	6 anos
Tempo efetivo de docência no ensino superior na UNESPAR:	6 anos
Cargo de Gestão Institucional:	
Número da portaria de nomeação:	
Validade da portaria (caso exista):	

2. ATIVIDADES DE ENSINO

2.1. Atividades Didáticas

a) Aulas na graduação; b) Aulas na pós-graduação *Lato Sensu* gratuita; c) Aulas na pós-graduação *Stricto Sensu* (estas devem ser computadas na razão de 1,5 hora/aula); d) Planejamento didático-pedagógico: mesmo quantitativo de carga horária atribuída para as aulas na graduação e na pós-graduação; (listar nível de ensino, disciplina, curso, turno, carga horária (CH) semanal e total)

Nível de ensino	Disciplina	Curso	Turno	CH semanal (1º sem.)	CH semanal (2º sem.)	CH (total)
Graduação	Estágio Supervisionado II	Matemática	Noturno	6	6	216
Graduação	Geometria Analítica II	Matemática	Noturno	5		90
Graduação	Estágio Supervisionado I	Matemática	Noturno		2	36
Graduação	Geometria II	Matemática	Noturno		5	90
Graduação	Planejamento Didático	Matemática/ Ciências Contábeis	Vespertino /Noturno	11	13	432
TOTAL DE CARGA HORÁRIA DIDÁTICA				22	26	864
MÉDIA SEMANAL DA CARGA HORÁRIA DIDÁTICA ANUAL (1):						24

Observação 1: A CH semanal de cada disciplina deve corresponder a carga horária que consta no projeto pedagógico do curso, dividida por 36 semanas, caso seja de oferta anual, ou dividida por 18, caso seja de oferta semestral.

Observação 2: A CH de disciplinas compartilhadas devem ser computadas na seguinte proporção: a carga horária da disciplina, dividida pelo número de professores que a ministram.

Observação 3: A média semanal da carga horária didática anual corresponde à média aritmética do total da carga horária semanal do primeiro semestre e do segundo semestre ((total CH semanal do primeiro semestre + total CH semanal do segundo semestre)/2).

2.2. Atividades de Supervisão e Orientação

a) Estágio Curricular Supervisionado Obrigatório para os cursos de Graduação e Estágio Docência para Pós-graduação Stricto Sensu. b) Atividades de aulas práticas em instituições da área de saúde; c) Orientação de Trabalhos Acadêmicos Obrigatórios (TCCs, dissertações e teses); d) Orientação de Monitoria. (listar nível de ensino, atividades supervisão/orientação, curso, turma, turno, CH semanal e anual)

Nível de ensino	Supervisões/Orientações	Curso	Turma / Turno	CH semanal (1º sem.)	CH semanal (1º sem)	CH total
Graduação	Estágio Supervisionado	Matemática	4º ano/Diurno	1	1	36
Graduação	Estágio Supervisionado	Matemática	4º ano/Diurno	1	1	36
Graduação	Estágio Supervisionado	Matemática	4º ano/diurno	1	1	36
Graduação	Estágio Supervisionado	Matemática	4º ano/diurno	1	1	36
Matemática	Monitoria	Matemática	2º ano/diurno	1	1	36
Matemática	Monitoria	Matemática	2º ano/diurno	1	1	36
Graduação	Coordenação de Estágio Supervisionado	Matemática	4º ano/Diurno	5	5	180
TOTAL DE CARGA HORÁRIA COMPLEMENTAR (2)				11	11	396

3. ATIVIDADES DE PESQUISA / EXTENSÃO / CULTURA E PROGRAMAS ESPECIAIS

(nominar projeto(s)/programa(s), nome do(s) orientando(s), carga horária semanal e anual. Para calcular a CH anual multiplicar a CH semanal por 48 semanas)

PROJETO/PROGRAMA/GRUPO PESQUISA	NOME(S) DOS ORIENTANDO(S) (se houver)	Carga horária semanal	Carga horária anual
Pesquisa: O discurso pedagógico em práticas de Modelagem Matemática nos anos iniciais: um olhar sobre a recontextualização de um grupo colaborativo.		4	192
TOTAL DE CARGA HORÁRIA PESQUISA/EXTENSÃO/CULTURA/PROGRAMAS ESPECIAIS (3)		4	192

4. ATIVIDADES DE GESTÃO INSTITUCIONAL (nominar cargo, número e data da portaria de nomeação, CH semanal e anual. Para calcular a CH anual multiplicar a CH semanal por 48 semanas)

CARGO	NÚMERO E DATA DA PORTARIA	Carga horária	Carga horária
-------	---------------------------	---------------	---------------

	semanal	anual
Colegiado de Matemática	1	48
TOTAL DE CARGA HORÁRIA DE GESTÃO INSTITUCIONAL (4)	1	48
CARGA HORÁRIA TOTAL (1+2+3+4)	40	1500

Observação: para calcular a Carga Horária Total utilize a média semanal da carga horária total (item 1).

5. PREVISÃO DE HORÁRIO

5.1. 1º semestre


	Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Sábado
Matutino	7h30-8h20						
	8h20-9h10						
	9h20-10h10						
	10h10-11h						
	11h-11h50						
Vespertino	13h30-14h20	Planejamento Didático	Planejamento Didático	Pesquisa	Orientação	Orientação	
	14h20-15h10	Planejamento Didático	Planejamento Didático	Pesquisa	Orientação	Monitoria	
	15h30-16h20	Planejamento Didático	Planejamento Didático	Pesquisa	Orientação	Planejamento Didático	
	16h20-17h10	Planejamento Didático	Planejamento Didático	Pesquisa	Orientação	Planejamento Didático	
	17h10-18h						
Noturno	19h30-20h20	Planejamento Didático	Estágio Supervisionado II	Geometria Analítica II	Planejamento Didático	Estágio Supervisionado II	
	20h20-21h10	Planejamento Didático	Estágio Supervisionado II	Geometria Analítica II	Planejamento Didático	Estágio Supervisionado II	
	21h20-22h10	Planejamento Didático	Estágio Supervisionado II	Atendimento	Planejamento Didático	Geometria Analítica II	


	22h10-23h	Planejamento Didático	Estágio Supervisionado II	Atendimento	Planejamento Didático	Geometria Analítica II	
--	-----------	-----------------------	---------------------------	-------------	-----------------------	------------------------	--

5.2. 2º semestre

	Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Sábado
Matutino	7h30-8h20						
	8h20-9h10						
	9h20-10h10						
	10h10-11h						
	11h-11h50						
Vespertino	13h30-14h20	Planejamento Didático	Colegiado	Planejamento Didático	Orientação	Planejamento Didático	
	14h20-15h10	Planejamento Didático	Colegiado	Planejamento Didático	Orientação	Planejamento Didático	
	15h30-16h20	Planejamento Didático	Pesquisa	Planejamento Didático	Orientação	Planejamento Didático	
	16h20-17h10	Planejamento Didático	Pesquisa	Planejamento Didático	Orientação	Planejamento Didático	
	17h10-18h						
Noturno	19h30-20h20	Planejamento Didático	Estágio Supervisionado II	Atendimento	Geometria II	Estágio Supervisionado II	
	20h20-21h10	Planejamento Didático	Estágio Supervisionado II	Atendimento	Geometria II	Estágio Supervisionado II	
	21h20-22h10	Planejamento Didático	Estágio Supervisionado II	Planejamento Didático	Estágio Supervisionado I	Geometria II	
	22h10-23h	Planejamento Didático	Estágio Supervisionado II	Planejamento Didático	Estágio Supervisionado I	Geometria II	

6. OUTRAS OBSERVAÇÕES

	
Campo Mourão, 23 de fevereiro de 2021.	Assinatura do(a) Docente

	
Campo Mourão, 23 de fevereiro de 2021.	Assinatura da Coordenação do Curso

Campo Mourão, 23 de fevereiro de 2021.	Assinatura da Direção de Centro de Área

PLANO DE ATIVIDADES DOCENTES 2020 (PAD/2020)

1. DADOS DO(A) DOCENTE

Campus:	Campo Mourão
Centro de Área:	Ciências Humanas e da Educação
Colegiado:	Matemática
Nome do docente:	Gislaine Aparecida Pericaro
Maior Titulação:	Doutorado
Data de obtenção do título:	12/12/2011
Área de concurso:	Estatística
Tempo de docência nos componentes curriculares:	14 anos e 9 meses
Tempo efetivo de docência no ensino superior na UNESPAR:	14 anos e 9 meses
Cargo de Gestão Institucional:	
Número da portaria de nomeação:	
Validade da portaria (caso exista):	

2. ATIVIDADES DE ENSINO

2.1. Atividades Didáticas

a) Aulas na graduação; b) Aulas na pós-graduação *Lato Sensu* gratuita; c) Aulas na pós-graduação *Stricto Sensu* (estas devem ser computadas na razão de 1,5 hora/aula); d) Planejamento didático-pedagógico: mesmo quantitativo de carga horária atribuída para as aulas na graduação e na pós-graduação; (listar nível de ensino, disciplina, curso, turno, carga horária (CH) semanal e total)

Nível de ensino	Disciplina	Curso	Turno	CH semanal (1º sem.)	CH semanal (2º sem.)	CH (total)
Graduação	Cálculo Diferencial e Integral e Séries II	Engenharia de Produção Agroindustrial	Diurno	3	3	102
Graduação	Cálculo Diferencial e Integral e Séries II – Planejamento Didático	Engenharia de Produção Agroindustrial	Diurno	3	3	102
Graduação	Cálculo III	Matemática	Noturno	5	0	90
Graduação	Cálculo III – Planejamento Didático	Matemática	Noturno	5	0	90
Graduação	Cálculo IV	Matemática	Noturno	0	5	90
Graduação	Cálculo IV – Planejamento Didático	Matemática	Noturno	0	5	90

TOTAL DE CARGA HORÁRIA DIDÁTICA				16	16	564
MÉDIA SEMANAL DA CARGA HORÁRIA DIDÁTICA ANUAL (1):						16

Observação 1: A CH semanal de cada disciplina deve corresponder a carga horária que consta no projeto pedagógico do curso, dividida por 36 semanas, caso seja de oferta anual, ou dividida por 18, caso seja de oferta semestral.

Observação 2: A CH de disciplinas compartilhadas devem ser computadas na seguinte proporção: a carga horária da disciplina, dividida pelo número de professores que a ministram.

Observação 3: A média semanal da carga horária didática anual corresponde à média aritmética do total da carga horária semanal do primeiro semestre e do segundo semestre ((total CH semanal do primeiro semestre + total CH semanal do segundo semestre)/2).

2.2. Atividades de Supervisão e Orientação

a) Estágio Curricular Supervisionado Obrigatório para os cursos de Graduação e Estágio Docência para Pós-graduação Stricto Sensu. b) Atividades de aulas práticas em instituições da área de saúde; c) Orientação de Trabalhos Acadêmicos Obrigatórios (TCCs, dissertações e teses); d) Orientação de Monitoria. (listar nível de ensino, atividades supervisão/orientação, curso, turma, turno, CH semanal e anual)

Nível de ensino	Supervisões/Orientações	Curso	Turma / Turno	CH semanal (1º sem.)	CH semanal (2º sem)	CH total
Graduação	Monitoria	EPA	2ºano/Diurno	1	1	34
Graduação	Monitoria	Matemática	5º sem/Noturno	1	0	18
Graduação	Monitoria	Matemática	6º sem/Noturno	0	1	18
Graduação	TCC	Matemática	4ºano/Noturno	1	1	36
Graduação	Estágio	Matemática	4ºano/Noturno	1	1	36
TOTAL DE CARGA HORÁRIA COMPLEMENTAR (2)				4	4	142

3. ATIVIDADES DE PESQUISA / EXTENSÃO / CULTURA E PROGRAMAS ESPECIAIS

(nominar projeto(s)/programa(s), nome do(s) orientando(s), carga horária semanal e anual. Para calcular a CH anual multiplicar a CH semanal por 48 semanas)

PROJETO/PROGRAMA/GRUPO PESQUISA	NOME(S) DOS ORIENTANDO(S) (se houver)	Carga horária semanal	Carga horária anual
Pesquisa (coordenadora): Problema de planejamento da operação hidrotérmica com aversão ao risco via algoritmo Progressive Hedging.		12	576
Líder do GPMA – Grupo de Pesquisa em Matemática e Aplicações.		2	96
Participação como Pesquisadora no		2	96

Projeto de Pesquisa “Algoritmos de otimização aplicados à quantificação da incerteza em sistemas estocásticos e na clusterização de dados via estimativa de densidade kernel”, financiado pela Fundação Araucária e coordenado pela professora Solange Regina dos Santos.			
Participação como Pesquisadora no Projeto de Pesquisa “Meta-heurísticas na otimização de portfólios de investimento”, coordenado pelo professor Juliano Fabiano da Mota.		2	96
TOTAL DE CARGA HORÁRIA PESQUISA/EXTENSÃO/CULTURA/PROGRAMAS ESPECIAIS (3)		18	864

Observação: Os projetos acima identificados com * não estão sendo contabilizados na carga horária total de Pesquisa, para que o total de horas não ultrapasse as 40 horas semanais.

4. ATIVIDADES DE GESTÃO INSTITUCIONAL (nominar cargo, número e data da portaria de nomeação, CH semanal e anual. Para calcular a CH anual multiplicar a CH semanal por 48 semanas)

CARGO	NÚMERO E DATA DA PORTARIA	Carga horária semanal	Carga horária anual
NDE Matemática		1	48
Conselho do CCHE	Portaria nº 1008/2016	1	48
Colegiado de Matemática		1	48
Comissão permanente do Ágora Matemática	Portaria nº 021/2018	1	48
TOTAL DE CARGA HORÁRIA DE GESTÃO INSTITUCIONAL (4)		4	192
CARGA HORÁRIA TOTAL (1+2+3+4)		40	1762

Observação: para calcular a Carga Horária Total utilize a média semanal da carga horária total (item 1).

5. PREVISÃO DE HORÁRIO

5.1. 1º semestre


	Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Sábado
Matutino	7h30-8h20						
	8h20-9h10						
	9h20-10h10	Cálculo II EPA					
	10h10-11h	Cálculo II EPA					
	11h-11h50	Cálculo II EPA					
Vespertino	13h30-14h20						
	14h20-15h10						
	15h30-16h20						
	16h20-17h10						
	17h10-18h						
Noturno	19h30-20h20						
	20h20-21h10						
	21h20-22h10			Cálculo III Matemática	Cálculo III Matemática		
	22h10-23h			Cálculo III Matemática	Cálculo III Matemática		


5.2. 2º semestre

	Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Sábado
Matutino	7h30-8h20						
	8h20-9h10						
	9h20-10h10	Cálculo II EPA					
	10h10-11h	Cálculo II EPA					
	11h-11h50	Cálculo II EPA					
Vespertino	13h30-14h20						
	14h20-15h10						
	15h30-16h20						
	16h20-17h10						
	17h10-18h						
Noturno	19h30-20h20			Cálculo IV Matemática	Cálculo IV Matemática		
	20h20-21h10			Cálculo IV Matemática	Cálculo IV Matemática		

21h20-22h10						
22h10-23h						

6. OUTRAS OBSERVAÇÕES

Campo Mourão, 18 de fevereiro de 2021.	
Local / data	Assinatura do(a) Docente

	
Campo Mourão, 23 de fevereiro de 2021.	Assinatura da Coordenação do Curso

Local / data	Assinatura da Direção de Centro de Área

PLANO DE ATIVIDADES DOCENTES 2021 (PAD/2021)

1. DADOS DO(A) DOCENTE

Campus:	Campo Mourão
Centro de Área:	Ciência Humanas e da Educação
Colegiado:	Matemática
Nome do docente:	João Henrique Lorin
Maior Titulação:	Doutor
Data de obtenção do título:	02/abril/2018
Área de concurso:	Matemática
Tempo de docência nos componentes curriculares:	13 anos
Tempo efetivo de docência no ensino superior na UNESPAR:	9 anos
Cargo de Gestão Institucional:	
Número da portaria de nomeação:	
Validade da portaria (caso exista):	

2. ATIVIDADES DE ENSINO

2.1. Atividades Didáticas

a) Aulas na graduação; b) Aulas na pós-graduação Lato Sensu gratuita; c) Aulas na pós-graduação Stricto Sensu (estas devem ser computadas na razão de 1,5 hora/aula); d) Planejamento didático-pedagógico: mesmo quantitativo de carga horária atribuída para as aulas na graduação e na pós-graduação; (listar nível de ensino, disciplina, curso, turno, carga horária (CH) semanal e total)

Nível de ensino	Disciplina	Curso	Turno	CH semanal (1º sem.)	CH semanal (2º sem.)	CH (total)
a)	Elementos de Análise Real	Matemática	N	4	4	144
d)	Plan. didático-pedagógico			4	4	144
a)	Filosofia em Educação Matem.	Matemática	N	2	2	72
d)	Plan. didático-pedagógico			2	2	72
a)	História da Matemática (3ª série)	Matemática	N	-	5	90
d)	Plan. didático-pedagógico			-	5	90
TOTAL DE CARGA HORÁRIA DIDÁTICA				12	22	612
MÉDIA SEMANAL DA CARGA HORÁRIA DIDÁTICA ANUAL (2.1):				17		

Observação 1: A CH semanal de cada disciplina deve corresponder à respectiva carga horária que consta no projeto pedagógico dividida por 36 semanas, caso for de oferta anual, ou dividida por 18, caso for de oferta semestral.

Observação 2: A CH de disciplinas compartilhadas devem ser computadas na seguinte proporção: a carga horária da disciplina dividida pelo número de professores que a ministram.

Observação 3: A média semanal da carga horária didática anual corresponde à média aritmética do total da carga horária semanal do primeiro semestre e do segundo semestre ((total CH semanal do primeiro semestre + total CH semanal do segundo semestre)/2).

2.2. Atividades de Supervisão e Orientação

a) Estágio Curricular Supervisionado Obrigatório para os cursos de Graduação e Estágio Docência para Pós-graduação Stricto Sensu. b) Atividades de aulas práticas em instituições da área de saúde; c) Orientação de Trabalhos Acadêmicos Obrigatórios (TCCs, dissertações e teses); d) Orientação de Monitoria. (listar nível de ensino, atividades supervisão/orientação, curso, turma, turno, CH semanal e anual)

Nível de ensino	Supervisões/Orientações	Curso	Turma / Turno	CH semanal (1º sem.)	CH semanal (2º sem.)	CH total
Graduação	TCC			1	1	36
TOTAL DE CARGA HORÁRIA COMPLEMENTAR (2.2):				1	1	36
MÉDIA SEMANAL DA CARGA HORÁRIA DE ENSINO (2):				18		

3. ATIVIDADES DE PESQUISA / EXTENSÃO / CULTURA E PROGRAMAS ESPECIAIS

(nominar projeto(s)/programa(s), nome do(s) orientando(s), carga horária semanal e anual. Para calcular a CH anual multiplicar a CH semanal por 48 semanas)

PROJETO/PROGRAMA/GRUPO PESQUISA	NOME(S) DOS ORIENTANDO(S) (se houver)	Carga horária semanal	Carga horária anual
Pesquisa: TERMINOLOGIAS CIENTÍFICAS NA MATEMÁTICA: polissemias e divergências semânticas apresentadas pelos acadêmicos de Licenciatura em Matemática.		12	672
Orientação de IC	Rodrigo Bruno de Oliveira Costa	1	48
Orientação de IC	Soriane da Silva de Paula	1	48
Participação no GPEMCM – Grupo de Pesquisas em Educação Matemática de Campo Mourão		1	48
Projeto extensão: Aperfeiçoamento em Matemática		3	144
TOTAL DE CARGA HORÁRIA PESQUISA/EXTENSÃO/CULTURA/PROGRAMAS ESPECIAIS (3)		18	864

4. ATIVIDADES DE GESTÃO INSTITUCIONAL (nominar cargo, número e data da portaria de nomeação, CH semanal e anual. Para calcular a CH anual multiplicar a CH semanal por 48 semanas)

CARGO	NÚMERO E DATA DA PORTARIA	Carga horária semanal	Carga horária anual

Membro do NDE curso de Matemática		1	48
Membro do Conselho Universitário – COU	PORTARIA 791/2018 – REITORIA/UNESPAR PORTARIA N.º 72 5 /2020 REITORIA/UNESPAR	1	48
Membro da Câmara de Pesquisa e Pós-Graduação – COU		*	*
Membro do Comitê de Apoio Pedagógico à Comissão Central de Concurso Vestibular	PORTARIA N.º 543/2018 - REITORIA/UNESPAR	*	*
Comissão para a elaboração de Projeto Pedagógico do Curso de Matemática para Indígenas.	PORTARIA N.º 553/2020 - REITORIA/UNESPAR	*	*
Colegiado de Matemática		1	48
Comissão Permanente do Âgora Matemática.	PORTARIA Nº 021/2018	1	48
TOTAL DE CARGA HORÁRIA DE GESTÃO INSTITUCIONAL (4):		4	336
CARGA HORÁRIA TOTAL (1+2+3+4)		40	

Observação: para calcular a Carga Horária Total utilize a média semanal da carga horária total (item 1).

(*) Nas observações serão especificadas a carga horária semanal de atividades que aqui foram suprimidas devido o regulamento não permitir ultrapassar a soma total de 40 horas semanal.

5. PREVISÃO DE HORÁRIO

5.1. 1º semestre

	Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Sábado
M a t u r n i n o	8h00-9h00	Planj. Didát.			Planj. Didát.		
	9h00-10h00	Planj. Didát.			Planj. Didát.		
	10h00-11h00	Pesquisa			Planj. Didát.		
	11h00-12h00	Pesquisa			Planj. Didát.		
V e s p e r t i n o	14h00-15h00		NDE	COU		Orientação	
	15h00-16h00		Reunião	Projeto extensão		Orientação	
	16h00-17h00		G. pesquisa	Projeto extensão		Pesquisa	
	17h00-18h00		G. pesquisa	Projeto extensão		Pesquisa	
N o t u r n	19h00-20h00	Atendimento	Pesquisa	Orientação	Análise Real	Pesquisa	
	20h00-21h00	Atendimento	Pesquisa	Orientação	Análise Real	Pesquisa	
	21h00-22h00	Análise Real	Pesquisa	Orientação	Filosofia Ed. Mat.	Pesquisa	
	22h00-23h00	Análise Real	Pesquisa	Orientação	Filosofia Ed. Mat.	Pesquisa	


o						
---	--	--	--	--	--	--


5.2. 2º semestre

	Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Sábado
M a t u r n i n o	8h00-9h00	Planj. Didát.			Planj. Didát.		
	9h00-10h00	Planj. Didát.			Planj. Didát.		
	10h00-11h00	Planj. Didát.			Planj. Didát.		
	11h00-12h00	Planj. Didát.			Planj. Didát.		
V e s p e r t i n o	14h00-15h00		NDE	Pesquisa		Orientação	
	15h00-16h00		Reunião	Pesquisa		Orientação	
	16h00-17h00		G. pesquisa	Pesquisa		Orientação	
	17h00-18h00		G. pesquisa	Pesquisa		Orientação	
N o t u r n o	19h00-20h00	Hist. da Mat.	Pesquisa	Hist. da Mat.	Análise Real	Pesquisa	
	20h00-21h00	Hist. da Mat.	Pesquisa	Hist. da Mat.	Análise Real	Pesquisa	
	21h00-22h00	Análise Real	Pesquisa	Atendimento	Filosofia Ed. Mat.	Pesquisa	
	22h00-23h00	Análise Real	Pesquisa	Atendimento	Filosofia Ed. Mat.	Pesquisa	

6. OUTRAS OBSERVAÇÕES

Por conta de o regulamento permitir a soma das atividades docentes de no máximo 40 horas, específico aqui o excedente devido às outras atividades que exerce na universidade:
Membro da comissão para a elaboração de Projeto Pedagógico do Curso de Matemática para Indígenas. (1h)
Membro do Comitê de Apoio Pedagógico à Comissão Central de Concurso Vestibular (2 h)
Membro da Câmara de Pesquisa e Pós-Graduação – COU (1 h)

Campo Mourão, 22 de fevereiro de 2021.	
Local / data	Assinatura do(a) Docente

Campo Mourão, 22 de fevereiro de 2021.	
Local / data	Assinatura da Coordenação do Curso

Local / data	Assinatura da Direção de Centro de Área

PLANO DE ATIVIDADES DOCENTES 2021 (PAD/2021)

1. DADOS DO(A) DOCENTE

Campus:	Campo Mourão
Centro de Área:	Ciências Humanas e da Educação
Colegiado:	Matemática
Nome do docente:	Juliano Fabiano da Mota
Maior Titulação:	Doutorado
Data de obtenção do título:	07/12/2012
Área de concurso:	Estatística
Tempo de docência nos componentes curriculares:	15 anos e 9 meses
Tempo efetivo de docência no ensino superior na UNESPAR:	15 anos e 9 meses
Cargo de Gestão Institucional:	
Número da portaria de nomeação:	
Validade da portaria (caso exista):	

2. ATIVIDADES DE ENSINO

2.1. Atividades Didáticas

a) Aulas na graduação; b) Aulas na pós-graduação *Lato Sensu* gratuita; c) Aulas na pós-graduação *Stricto Sensu* (estas devem ser computadas na razão de 1,5 hora/aula); d) Planejamento didático-pedagógico: mesmo quantitativo de carga horária atribuída para as aulas na graduação e na pós-graduação; (listar nível de ensino, disciplina, curso, turno, carga horária (CH) semanal e total)

Nível de ensino	Disciplina	Curso	Turno	CH semanal (1º sem.)	CH semanal (2º sem.)	CH (total)
Graduação	Métodos Estatísticos e Modelos Probabilísticos Aplicados à Engenharia de Produção (MEMPAEP)	Engenharia de Produção Agroindustrial	Diurno	3	3	102
Graduação	Métodos Estatísticos e Modelos Probabilísticos Aplicados à Engenharia de Produção (MEMPAEP)	Engenharia de Produção Agroindustrial	Diurno	3	3	102
Graduação	Estatística Aplicada à Administração (2ºB)	Administração	Noturno	2	2	72
Graduação	Estatística Aplicada à Administração (2ºB)	Administração	Noturno	2	2	72
Graduação	Matemática Financeira	Matemática	Noturno	2	2	72
Graduação	Matemática Financeira - Planejamento Didático	Matemática	Noturno	2	2	72

Graduação	Introdução à Pesquisa Operacional	Matemática	Noturno	2	2	72
Graduação	Introdução à Pesquisa Operacional - Planejamento Didático	Matemática	Noturno	2	2	72
TOTAL DE CARGA HORÁRIA DIDÁTICA				18	18	636
MÉDIA SEMANAL DA CARGA HORÁRIA DIDÁTICA ANUAL (1):						18

Observação 1: A CH semanal de cada disciplina deve corresponder a carga horária que consta no projeto pedagógico do curso, dividida por 36 semanas, caso seja de oferta anual, ou dividida por 18, caso seja de oferta semestral.

Observação 2: A CH de disciplinas compartilhadas devem ser computadas na seguinte proporção: a carga horária da disciplina, dividida pelo número de professores que a ministram.

Observação 3: A média semanal da carga horária didática anual corresponde à média aritmética do total da carga horária semanal do primeiro semestre e do segundo semestre ((total CH semanal do primeiro semestre + total CH semanal do segundo semestre)/2).

2.2. Atividades de Supervisão e Orientação

a) Estágio Curricular Supervisionado Obrigatório para os cursos de Graduação e Estágio Docência para Pós-graduação Stricto Sensu. b) Atividades de aulas práticas em instituições da área de saúde; c) Orientação de Trabalhos Acadêmicos Obrigatórios (TCCs, dissertações e teses); d) Orientação de Monitoria. (listar nível de ensino, atividades supervisão/orientação, curso, turma, turno, CH semanal e anual)

Nível de ensino	Supervisões/Orientações	Curso	Turma / Turno	CH semanal (1º sem.)	CH semanal (1º sem)	CH total
Graduação	Orientação de Estágio	Matemática	4º / Noturno	1	1	36
Graduação	Orientação de TCC	Matemática	4º / Noturno	1	1	36
TOTAL DE CARGA HORÁRIA COMPLEMENTAR (2)				2	2	72

3. ATIVIDADES DE PESQUISA / EXTENSÃO / CULTURA E PROGRAMAS ESPECIAIS

(nominar projeto(s)/programa(s), nome do(s) orientando(s), carga horária semanal e anual. Para calcular a CH anual multiplicar a CH semanal por 48 semanas)

PROJETO/PROGRAMA/GRUPO PESQUISA	NOME(S) DOS ORIENTANDO(S) (se houver)	Carga horária semanal	Carga horária anual
PIC: EVOLUÇÃO DIFERENCIAL NA OTIMIZAÇÃO DE PORTFÓLIOS DE INVESTIMENTO	Franciele Aparecida Pereira de Jesus (Matemática)	1	48
PIC: ALGORITMOS GENÉTICOS NA OTIMIZAÇÃO DE PORTFÓLIOS DE	Ellen Karolaine Rezende (Matemática)	1	48

INVESTIMENTO			
PESQUISA: META-HEURÍSTICAS NA OTIMIZAÇÃO DE PORTFÓLIOS DE INVESTIMENTO		12	576
PESQUISA: ALGORITMOS DE OTIMIZAÇÃO APLICADOS À QUANTIFICAÇÃO DA INCERTEZA EM SISTEMAS ESTOCÁSTICOS E NA CLUSTERIZAÇÃO DE DADOS VIA ESTIMATIVA DE DENSIDADE KERNEL		2	96
TOTAL DE CARGA HORÁRIA PESQUISA/EXTENSÃO/CULTURA/PROGRAMAS ESPECIAIS (3)		16	768

4. ATIVIDADES DE GESTÃO INSTITUCIONAL (nominar cargo, número e data da portaria de nomeação, CH semanal e anual. Para calcular a CH anual multiplicar a CH semanal por 48 semanas)

CARGO	NÚMERO E DATA DA PORTARIA	Carga horária semanal	Carga horária anual
Comitê Assessor de Campus - NUPEM	405/2017 - 2/5/2017	1	48
Conselho de Campus	984/2016 - 29/9/2016	1	48
Colegiado (EPA e Matemática)		2	96
TOTAL DE CARGA HORÁRIA DE GESTÃO INSTITUCIONAL (4)		4	192
CARGA HORÁRIA TOTAL (1+2+3+4)		40	1668

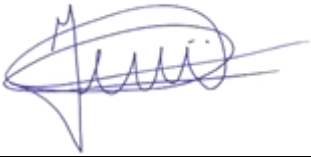
Observação: para calcular a Carga Horária Total utilize a média semanal da carga horária total (item 1).


5. PREVISÃO DE HORÁRIO

	Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Sábado
Matutino	7h45-8h35						
	8h35-9h35						
	9h35-10h25						
	10h25-11h15						
	11h15-12h05						
Vespertino	13h30-14h20	MEMPAEP (EPA)	CAC -NUPEM	Orientação IC	Pesquisa	Pesquisa	
	14h20-15h10	MEMPAEP (EPA)	Conselho de Campus	Orientação IC	Pesquisa	Pesquisa	
	15h30-16h20	MEMPAEP (EPA)	Colegiado EPA	Orientação Estágio	Atendimento	Pesquisa	
	16h20-17h10	Planejamento Didático	Colegiado MAT	Orientação TCC	Atendimento	Pesquisa	

	17h10-18h						
Noturno	19h30-20h20	Matemática Financeira (MAT)	Estatística Aplicada à Administração (ADM)	Intro. PO (MAT)	Atendimento	Planejamento Didático	Pesquisa
	20h20-21h10	Matemática Financeira (MAT)	Estatística Aplicada à Administração (ADM)	Intro. PO (MAT)	Atendimento	Planejamento Didático	Pesquisa
	21h20-22h10	Planejamento Didático	Planejamento Didático	Pesquisa	Planejamento Didático	Pesquisa	Pesquisa
	22h10-23h	Planejamento Didático	Planejamento Didático	Pesquisa	Planejamento Didático	Pesquisa	Pesquisa

6. OUTRAS OBSERVAÇÕES

Campo Mourão, 22 de fevereiro de 2021.	
Local / data	Assinatura do(a) Docente

Campo Mourão, 22 de fevereiro de 2021.	
Local / data	Assinatura da Coordenação do Curso

Local / data	Assinatura da Direção de Centro de Área

PLANO DE ATIVIDADES DOCENTES 2021 (PAD/2021)

1. DADOS DO(A) DOCENTE

Campus:	Campo Mourão
Centro de Área:	de Ciências Humanas e da Educação
Colegiado:	Matemática
Nome do docente:	Luciano Ferreira
Maior Titulação:	Doutor
Data de obtenção do título:	2016
Área de concurso:	Educação Matemática
Tempo de docência nos componentes curriculares:	16 anos
Tempo efetivo de docência no ensino superior na UNESPAR:	9 anos
Cargo de Gestão Institucional:	Coordenação de Curso
Número da portaria de nomeação:	1210/2019 – Reitoria/Unespar
Validade da portaria (caso exista):	Fevereiro de 2022

2. ATIVIDADES DE ENSINO

2.1. Atividades Didáticas

a) Aulas na graduação; b) Aulas na pós-graduação *Lato Sensu* gratuita; c) Aulas na pós-graduação *Stricto Sensu* (estas devem ser computadas na razão de 1,5 hora/aula); d) Planejamento didático-pedagógico: mesmo quantitativo de carga horária atribuída para as aulas na graduação e na pós-graduação; (listar nível de ensino, disciplina, curso, turno, carga horária (CH) semanal e total)

Nível de ensino	Disciplina	Curso	Turno	CH semanal (1º sem.)	CH semanal (2º sem.)	CH (total)
Graduação	Números e Operações	Matemática	Noturno	5,0		90
Graduação	Teoria dos Conjuntos e Relações	Matemática	Noturno		5,0	90
Graduação	Planejamento didático - Apoio pedagógico	Matemática	Noturno - Diurno	5,0	5,0	180
TOTAL DE CARGA HORÁRIA DIDÁTICA				10	10	360
MÉDIA SEMANAL DA CARGA HORÁRIA DIDÁTICA ANUAL (1):						10,0

Observação 1: A CH semanal de cada disciplina deve corresponder a carga horária que consta no projeto pedagógico do curso, dividida por 36 semanas, caso seja de oferta anual, ou dividida por 18, caso seja de oferta semestral.

Observação 2: A CH de disciplinas compartilhadas devem ser computadas na seguinte proporção: a carga horária da disciplina, dividida pelo número de professores que a ministram.

Observação 3: A média semanal da carga horária didática anual corresponde à média aritmética do total da carga horária semanal do primeiro semestre e do segundo semestre ((total CH semanal do primeiro semestre + total CH semanal do segundo semestre)/2).

2.2. Atividades de Supervisão e Orientação

a) Estágio Curricular Supervisionado Obrigatório para os cursos de Graduação e Estágio Docência para Pós-graduação Stricto Sensu. b) Atividades de aulas práticas em instituições da área de saúde; c) Orientação de Trabalhos Acadêmicos Obrigatórios (TCCs, dissertações e teses); d) Orientação de Monitoria. (listar nível de ensino, atividades supervisão/orientação, curso, turma, turno, CH semanal e anual)

Nível de ensino	Supervisões/Orientações	Curso	Turma / Turno	CH semanal (1º sem.)	CH semanal (1º sem)	CH total
Graduação	Trabalho de Conclusão de Curso	Matemática	4º ano/Noturno	1	1	48
TOTAL DE CARGA HORÁRIA COMPLEMENTAR (2)				1	1	48

3. ATIVIDADES DE PESQUISA / EXTENSÃO / CULTURA E PROGRAMAS ESPECIAIS

(nominar projeto(s)/programa(s), nome do(s) orientando(s), carga horária semanal e anual. Para calcular a CH anual multiplicar a CH semanal por 48 semanas)

PROJETO/PROGRAMA/GRUPO PESQUISA	NOME(S) DOS ORIENTANDO(S) (se houver)	Carga horária semanal	Carga horária anual
Políticas de permanência da Unespar campus de Campo Mourão, um comparativo com as políticas nacionais de permanência nas Universidades.		12	576
“Atividades de Ensino de Geometrias”		3	192
Projeto de extensão: Diálogos entre Escola e Universidade acerca do Ensino da Matemática		3	192
Participação no GPEMCAM – Grupo de Pesquisas em Educação Matemática de Campo Mourão		1	192
“Uma análise das políticas de permanência da Unespar campus de Campo Mourão”.		1	48
O sujeito assistido pelo Centro de Referência Especializado de Assistência Social (Creas) de Luiziana em uma		1	48

perspectiva Foucaultiana			
TOTAL DE CARGA HORÁRIA PESQUISA/EXTENSÃO/CULTURA/PROGRAMAS ESPECIAIS (3)		16^2	672

4. ATIVIDADES DE GESTÃO INSTITUCIONAL (nominar cargo, número e data da portaria de nomeação, CH semanal e anual. Para calcular a CH anual multiplicar a CH semanal por 48 semanas)

CARGO	NÚMERO E DATA DA PORTARIA	Carga horária semanal	Carga horária anual
Coordenação do Curso de Matemática	1210/2019 – Reitoria/Unespar	12	576
Comissão de elaboração dos Projetos Pedagógicos dos cursos tecnológicos da UNESPAR.	PORTARIA Nº 031/2020 - REITORIA/UNESPAR	1	48
TOTAL DE CARGA HORÁRIA DE GESTÃO INSTITUCIONAL (4)		13	624
CARGA HORÁRIA TOTAL (1+2+3+4)		40^3	1704

Observação: para calcular a Carga Horária Total utilize a média semanal da carga horária total (item 1).

5. PREVISÃO DE HORÁRIO

5.1. 1º semestre

	Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Sábado
Matutino	7h30-8h20						
	8h20-9h10						
	9h20-10h10						
	10h10-11h						
	11h-11h50						
Vespertino	13h30-14h20	Coordenação de Curso	Coordenação de Curso	Pesquisa	Coordenação de Curso	Pesquisa	
	14h20-15h10	Coordenação de Curso	Coordenação de Curso	Pesquisa	Coordenação de Curso	Pesquisa	
	15h30-16h20	Coordenação de Curso	Coordenação de Curso	Coordenação de Curso	Coordenação de Curso	Pesquisa	
	16h20-17h10	Coordenação de Curso	Coordenação de Curso	Coordenação de Curso	Coordenação de Curso	Pesquisa	
	17h10-18h	Coordenação de Curso	Coordenação de Curso	Pesquisa	Coordenação de Curso	Pesquisa	

² Verificar observações

³ Verificar Observações

Noturno	19h30-20h20	Planejamento Didático	Coordenação de Curso	Atendimento	Números e Operações	Pesquisa	
	20h20-21h10	Planejamento Didático	Coordenação de Curso	Atendimento	Números e Operações	Pesquisa	
	21h20-22h10	Planejamento Didático	Pesquisa	Números e Operações	Coordenação de Curso	Pesquisa	
	22h10-23h	Planejamento Didático	Pesquisa	Números e Operações	Coordenação de Curso	Pesquisa	

5.2. 2º semestre

	Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Sábado
Matutino	7h30-8h20						
	8h20-9h10						
	9h20-10h10						
	10h10-11h						
	11h-11h50						
Vespertino	13h30-14h20	Coordenação de Curso	Coordenação de Curso	Pesquisa	Coordenação de Curso	Pesquisa	
	14h20-15h10	Coordenação de Curso	Coordenação de Curso	Pesquisa	Coordenação de Curso	Pesquisa	
	15h30-16h20	Coordenação de Curso	Coordenação de Curso	Coordenação de Curso	Coordenação de Curso	Pesquisa	
	16h20-17h10	Coordenação de Curso	Coordenação de Curso	Coordenação de Curso	Coordenação de Curso	Pesquisa	
	17h10-18h						
Noturno	19h30-20h20	Teoria dos Conjuntos e Relações	Planejamento Didático	Coordenação de Curso	Trabalho de conclusão de Curso	Pesquisa	
	20h20-21h10	Teoria dos Conjuntos e Relações	Planejamento Didático	Coordenação de Curso	Trabalho de conclusão de Curso	Pesquisa	
	21h20-22h10	Apoio didático	Planejamento Didático	Pesquisa	Teoria dos Conjuntos e Relações	Pesquisa	
	22h10-23h	Apoio didático	Planejamento Didático	Pesquisa	Teoria dos Conjuntos e Relações	Pesquisa	


6. OUTRAS OBSERVAÇÕES


No campo 3. ATIVIDADES DE PESQUISA / EXTENSÃO / CULTURA E PROGRAMAS ESPECIAIS, registramos 16 horas que é o máximo permitido pelo regulamento, porém salientamos que nossas atividades neste campo são de 21 horas.

No campo 4. ATIVIDADES DE GESTÃO INSTITUCIONAL, registramos 16 horas, porém



salientamos que se formos seguir o máximo do regulamentos passávamos da 35 horas apenas neste campo.

Campo Mourão, 23 de fevereiro de 2021.	
Local / data	Assinatura do(a) Docente

Campo Mourão, 23 de fevereiro de 2021.	
Local / data	Assinatura da Coordenação do Curso

Local / data	Assinatura da Direção de Centro de Área

PLANO DE ATIVIDADES DOCENTES 2021 (PAD/2021)

1. DADOS DO(A) DOCENTE

Campus:	Campo Mourão
Centro de Área:	Centro de Ciências Humanas e da Educação
Colegiado:	Matemática
Nome do docente:	Marlon Dal Pasquale
Maior Titulação:	Mestre
Data de obtenção do título:	09/09/2019
Área de concurso:	
Tempo de docência nos componentes curriculares:	
Tempo efetivo de docência no ensino superior na UNESPAR:	
Cargo de Gestão Institucional:	
Número da portaria de nomeação:	
Validade da portaria (caso exista):	

2. ATIVIDADES DE ENSINO

2.1. Atividades Didáticas

a) Aulas na graduação; b) Aulas na pós-graduação *Lato Sensu* gratuita; c) Aulas na pós-graduação *Stricto Sensu* (estas devem ser computadas na razão de 1,5 hora/aula); d) Planejamento didático-pedagógico: mesmo quantitativo de carga horária atribuída para as aulas na graduação e na pós-graduação; (listar nível de ensino, disciplina, curso, turno, carga horária (CH) semanal e total)

Nível de ensino	Disciplina	Curso	Turno	CH semanal (1º sem.)	CH semanal (2º sem.)	CH (total)
Graduação	Estatística Econômica - A	Economia	Noite	4	4	144
Graduação	Cálculo Diferencial e Integral 2	Engenharia de Produção	Manhã	3	3	102
Graduação	Geometria Analítica	Engenharia de Produção	Tarde	2	2	72
	Planejamento didático-pedagógico		Manhã/noite	9	9	
TOTAL DE CARGA HORÁRIA DIDÁTICA				18	18	
MÉDIA SEMANAL DA CARGA HORÁRIA DIDÁTICA ANUAL (1):						18

Observação 1: A CH semanal de cada disciplina deve corresponder a carga horária que consta no projeto pedagógico do curso, dividida por 36 semanas, caso seja de oferta anual, ou dividida por 18, caso seja de oferta semestral.

Observação 2: A CH de disciplinas compartilhadas devem ser computadas na seguinte proporção: a carga horária da disciplina, dividida pelo número de professores que a ministram.

Observação 3: A média semanal da carga horária didática anual corresponde à média aritmética do total da carga horária semanal do primeiro semestre e do segundo semestre ((total CH semanal do primeiro semestre + total CH semanal do segundo semestre)/2).

2.2. Atividades de Supervisão e Orientação

a) Estágio Curricular Supervisionado Obrigatório para os cursos de Graduação e Estágio Docência para Pós-graduação Stricto Sensu. b) Atividades de aulas práticas em instituições da área de saúde; c) Orientação de Trabalhos Acadêmicos Obrigatórios (TCCs, dissertações e teses); d) Orientação de Monitoria. (listar nível de ensino, atividades supervisão/orientação, curso, turma, turno, CH semanal e anual)

Nível de ensino	Supervisões/Orientações	Curso	Turma / Turno	CH semanal (1º sem.)	CH semanal (1º sem)	CH total
Graduação	Estágio Supervisionado	Matemática		1		
Graduação	Estágio Supervisionado	Matemática		1		
TOTAL DE CARGA HORÁRIA COMPLEMENTAR (2)				2		

3. ATIVIDADES DE PESQUISA / EXTENSÃO / CULTURA E PROGRAMAS ESPECIAIS

(nominar projeto(s)/programa(s), nome do(s) orientando(s), carga horária semanal e anual. Para calcular a CH anual multiplicar a CH semanal por 48 semanas)

PROJETO/PROGRAMA/GRUPO PESQUISA	NOME(S) DOS ORIENTANDO(S) (se houver)	Carga horária semanal	Carga horária anual
TOTAL DE CARGA HORÁRIA PESQUISA/EXTENSÃO/CULTURA/PROGRAMAS ESPECIAIS (3)			

4. ATIVIDADES DE GESTÃO INSTITUCIONAL (nominar cargo, número e data da portaria de nomeação, CH semanal e anual. Para calcular a CH anual multiplicar a CH semanal por 48 semanas)

CARGO	NÚMERO E DATA DA PORTARIA	Carga horária semanal	Carga horária anual
TOTAL DE CARGA HORÁRIA DE GESTÃO INSTITUCIONAL (4)			
CARGA HORÁRIA TOTAL (1+2+3+4)			20

Observação: para calcular a Carga Horária Total utilize a média semanal da carga horária total (item 1).

5. PREVISÃO DE HORÁRIO

5.1. 1º semestre

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Sábado


Matutino	7h30-8h20						
	8h20-9h10						
	9h20-10h10					Cálculo Diferencial e Integral 2	
	10h10-11h					Cálculo Diferencial e Integral 2	
	11h-11h50					Cálculo Diferencial e Integral 2	
Vespertino	13h30-14h20					Geometria Analítica	
	14h20-15h10					Geometria Analítica	
	15h30-16h20						
	16h20-17h10						
	17h10-18h						
Noturno	19h30-20h20	Planejamento didático	Planejamento didático	Planejamento didático	Planejamento didático		
	20h20-21h10	Planejamento didático	Planejamento didático	Planejamento didático	Planejamento didático		
	21h20-22h10	ATENDIMENTO	Estatística Econômica	Planejamento didático	Estatística Econômica		
	22h10-23h	ATENDIMENTO	Estatística Econômica	Planejamento didático	Estatística Econômica		


5.2. 2º semestre

	Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Sábado
Matutino	7h30-8h20						
	8h20-9h10						
	9h20-10h10					Cálculo Diferencial e Integral 2	
	10h10-11h					Cálculo Diferencial e Integral 2	

	11h-11h50					Cálculo Diferencial e Integral 2	
Vespertino	13h30-14h20					Geometria Analítica	
	14h20-15h10					Geometria Analítica	
	15h30-16h20						
	16h20-17h10						
	17h10-18h						
Noturno	19h30-20h20	Planejamento didático	Planejamento didático	Planejamento didático	Planejamento didático		
	20h20-21h10	Planejamento didático	Planejamento didático	Planejamento didático	Planejamento didático		
	21h20-22h10	ATENDIMENTO	Estatística Econômica	Planejamento didático	Estatística Econômica		
	22h10-23h	ATENDIMENTO	Estatística Econômica	Planejamento didático	Estatística Econômica		

6. OUTRAS OBSERVAÇÕES

Campo Mourão, 22 de fevereiro de 2021	
Local / data	Marlon Dal Pasquale

Campo Mourão, 23 de fevereiro de 2021.	
Local / data	Assinatura da Coordenação do Curso

Local / data	Assinatura da Direção de Centro de Área

PLANO DE ATIVIDADES DOCENTES (PAD/2021)

1. DADOS DO(A) DOCENTE

Campus:	Campo Mourão
Centro de Área:	Ciências Humanas e da Educação
Colegiado:	Matemática
Nome do docente:	Milene Nagila Mesquita
Maior Titulação:	Graduada
Data de obtenção do título:	13/03/2019
Área de concurso:	
Tempo de docência nos componentes curriculares:	6 meses
Tempo efetivo de docência no Ensino Superior na UNESPAR:	6 meses
Cargo de Gestão Institucional:	
Número da portaria de nomeação:	
Validade da portaria (se for o caso):	

2. ATIVIDADES DE ENSINO

2.1. Atividades Didáticas

a) Aulas na graduação; b) Aulas na pós-graduação *Lato Sensu* gratuita; c) Aulas na pós-graduação *Stricto Sensu* (estas devem ser computadas na razão de 1,5 hora/aula); d) Planejamento didático-pedagógico: mesmo quantitativo de carga horária atribuída para as aulas na graduação e na pós-graduação; (listar nível de ensino, disciplina, curso, turno, carga horária (CH) semanal e total)

Nível de ensino	Disciplina	Curso	Turno	CH semanal (1º sem.)	CH semanal (2º sem.)	CH (total)
Graduação	Matemática Aplicada à Economia (Turma A)	Economia	Noturno	4	4	144
Graduação	Planejamento didático-pedagógico da disciplina Matemática Aplicada à Economia	Economia	Noturno	4	4	144
Graduação	Matemática Aplicada à Economia (Turma B)	Economia	Noturno	4	4	144
Graduação	Planejamento didático-pedagógico da disciplina Matemática Aplicada à Economia	Economia	Noturno	4	4	144
TOTAL DE CARGA HORÁRIA DIDÁTICA				16	16	576

MÉDIA SEMANAL DA CARGA HORÁRIA DIDÁTICA ANUAL (1):	16
---	-----------

Observação 1: A CH semanal de cada disciplina deve corresponder a carga horária que consta no projeto pedagógico do curso, dividida por 36 semanas, caso seja de oferta anual, ou dividida por 18, caso seja de oferta semestral.

Observação 2: A CH de disciplinas compartilhadas devem ser computadas na seguinte proporção: a carga horária da disciplina, dividida pelo número de professores que a ministram.

Observação 3: A média semanal da carga horária didática anual corresponde à média aritmética do total da carga horária semanal do primeiro semestre e do segundo semestre ((total CH semanal do primeiro semestre + total CH semanal do segundo semestre)/2).

2.2. Atividades de Supervisão e Orientação

a) Estágio Curricular Supervisionado Obrigatório para os cursos de Graduação e Estágio Docência para Pós-graduação Stricto Sensu. b) Atividades de aulas práticas em instituições da área de saúde; c) Orientação de Trabalhos Acadêmicos Obrigatórios (TCCs, dissertações e teses); d) Orientação de Monitoria. (listar nível de ensino, atividades supervisão/orientação, curso, turma, turno, CH semanal e anual)

Nível de ensino	Supervisões/Orientações	Curso	Turma / Turno	CH semanal (1º sem.)	CH semanal (1º sem)	CH total
Graduação	TCC (a definir)	Matemática	4º Ano/ Noturno	1	1	36
Graduação	Estágio (a definir)	Matemática	4º Ano/ Noturno	1	1	36
Graduação	Estágio (a definir)	Matemática	4º Ano/ Noturno	1	1	36
Graduação	Monitoria (a definir)	Matemática	4º Ano/ Noturno	1	1	36
TOTAL DE CARGA HORÁRIA COMPLEMENTAR (2)				4	4	144

3. ATIVIDADES DE PESQUISA / EXTENSÃO / CULTURA E PROGRAMAS ESPECIAIS

(nominar projeto(s)/programa(s), nome do(s) orientando(s), carga horária semanal e anual. Para calcular a CH anual multiplicar a CH semanal por 48 semanas)

PROJETO/PROGRAMA/GRUPO PESQUISA	NOME(S) DOS ORIENTANDO(S) (se houver)	Carga horária semanal	Carga horária anual
TOTAL DE CARGA HORÁRIA PESQUISA/EXTENSÃO/CULTURA/PROGRAMAS ESPECIAIS (3)			

4. ATIVIDADES DE GESTÃO INSTITUCIONAL (nominar cargo, número e data da portaria de nomeação, CH semanal e anual. Para calcular a CH anual multiplicar a CH semanal por 48 semanas)

CARGO	NÚMERO E DATA DA PORTARIA	Carga horária semanal	Carga horária anual
TOTAL DE CARGA HORÁRIA DE GESTÃO INSTITUCIONAL (4)			
CARGA HORÁRIA TOTAL (1+2+3+4)		20	720

Observação: para calcular a Carga Horária Total utilize a média semanal da carga horária total (item 1).

5. PREVISÃO DE HORÁRIO


5.1. 1º semestre


	Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Sábado
Noturno	19h30-20h20	Matemática Aplicada (Turma A)	Orientação TCC	Orientação Estágio	Matemática Aplicada (Turma A)	Planejamento Didático	
	20h20-21h10	Matemática Aplicada (Turma A)	Orientação Monitoria	Orientação Estágio	Matemática Aplicada (Turma A)	Planejamento Didático	
	21h20-22h10	Matemática Aplicada (Turma B)	Planejamento Didático	Planejamento Didático	Matemática Aplicada (Turma B)	Planejamento Didático	
	22h10-23h	Matemática Aplicada (Turma B)	Planejamento Didático	Planejamento Didático	Matemática Aplicada (Turma B)	Planejamento Didático	

5.2. 2º semestre

	Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Sábado
Noturno	19h30-20h20	Matemática Aplicada (Turma A)	Orientação TCC	Orientação Estágio	Matemática Aplicada (Turma A)	Planejamento Didático	
	20h20-21h10	Matemática Aplicada (Turma A)	Orientação Monitoria	Orientação Estágio	Matemática Aplicada (Turma A)	Planejamento Didático	
	21h20-22h10	Matemática Aplicada (Turma B)	Planejamento Didático	Planejamento Didático	Matemática Aplicada (Turma B)	Planejamento Didático	
	22h10-23h	Matemática Aplicada (Turma B)	Planejamento Didático	Planejamento Didático	Matemática Aplicada (Turma B)	Planejamento Didático	

6. OUTRAS OBSERVAÇÕES

Campo Mourão, 20 de fevereiro de 2021.	
Local / data	Assinatura do(a) Docente

Campo Mourão, 23 de fevereiro de 2021.	
Local / data	Assinatura da Coordenação do Curso

Local / data	Assinatura da Direção de Centro de Área

PLANO DE ATIVIDADES DOCENTES 2021 (PAD/2021)

1. DADOS DO(A) DOCENTE

Campus:	Campo Mourão
Centro de Área:	Centro de Ciências Humanas e da Educação
Colegiado:	Matemática
Nome do docente:	Rosefran Adriano Gonçalves Cibotto
Maior Titulação:	Doutor
Data de obtenção do título:	18/05/2015
Área de concurso:	Informática
Tempo de docência nos componentes curriculares:	17 anos
Tempo efetivo de docência no ensino superior na UNESPAR:	17 anos
Cargo de Gestão Institucional:	-
Número da portaria de nomeação:	-
Validade da portaria (caso exista):	-

2. ATIVIDADES DE ENSINO

2.1. Atividades Didáticas

a) Aulas na graduação; b) Aulas na pós-graduação *Lato Sensu* gratuita; c) Aulas na pós-graduação *Stricto Sensu* (estas devem ser computadas na razão de 1,5 hora/aula); d) Planejamento didático-pedagógico: mesmo quantitativo de carga horária atribuída para as aulas na graduação e na pós-graduação; (listar nível de ensino, disciplina, curso, turno, carga horária (CH) semanal e total)

Nível de ensino	Disciplina	Curso	Turno	CH semanal (1º sem.)	CH semanal (2º sem.)	CH (total)
Graduação	Introdução a Softwares Matemáticos para o Ensino (Turma A).	Matemática	Noturno	5		90
Graduação	Introdução a Softwares Matemáticos para o Ensino (Turma B).	Matemática	Noturno	4 ⁴		72
Graduação	Matemática (Turma A)	Administração	Noturno	2	2	72
Graduação	Introdução à Computação.	EPA	Integral	2	2	72
Graduação	Planejamento didático-	Matemática	Noturno	9		162

⁴ Nessa disciplina a turma será dividida em 2 turmas devido ao espaço do laboratório de informática do curso de Matemática não comportar mais de 20 estudantes, conforme previsto no PPC do curso. Ela tem 18 horas semipresenciais em que não há a necessidade de separar a turma, por isso, uma turma está com 5 horas e a outra está com 4.

	pedagógico - Introdução a Softwares Matemáticos para o Ensino.					
Graduação	Planejamento didático-pedagógico - Matemática.	Administração	Noturno	2	2	72
Graduação	Planejamento didático-pedagógico - Introdução à Computação.	EPA	Integral	2	2	72
TOTAL DE CARGA HORÁRIA DIDÁTICA				26	8	612
MÉDIA SEMANAL DA CARGA HORÁRIA DIDÁTICA ANUAL (1): (26 + 8)/2						17

Observação 1: A CH semanal de cada disciplina deve corresponder a carga horária que consta no projeto pedagógico do curso, dividida por 36 semanas, caso seja de oferta anual, ou dividida por 18, caso seja de oferta semestral.

Observação 2: A CH de disciplinas compartilhadas devem ser computadas na seguinte proporção: a carga horária da disciplina, dividida pelo número de professores que a ministram.

Observação 3: A média semanal da carga horária didática anual corresponde à média aritmética do total da carga horária semanal do primeiro semestre e do segundo semestre ((total CH semanal do primeiro semestre + total CH semanal do segundo semestre)/2).

2.2. Atividades de Supervisão e Orientação

a) Estágio Curricular Supervisionado Obrigatório para os cursos de Graduação e Estágio Docência para Pós-graduação Stricto Sensu. b) Atividades de aulas práticas em instituições da área de saúde; c) Orientação de Trabalhos Acadêmicos Obrigatórios (TCCs, dissertações e teses); d) Orientação de Monitoria. (listar nível de ensino, atividades supervisão/orientação, curso, turma, turno, CH semanal e anual)

Nível de ensino	Supervisões/Orientações	Curso	Turma / Turno	CH semanal (1º sem.)	CH semanal (1º sem)	CH total
Graduação	TCC – João Victor Badoco.	Matemática	4º ano/ noturno	1	1	36
Graduação	Monitoria – Orientação: Introdução à Computação.	EPA	1º ano/ integral	1	1	36
Graduação	Monitoria – Orientação: Introdução a Softwares Matemáticos para o Ensino.	Matemática	3º semestre/ noturno	1	1	36
TOTAL DE CARGA HORÁRIA COMPLEMENTAR (2)				3	3	108

3. ATIVIDADES DE PESQUISA / EXTENSÃO / CULTURA E PROGRAMAS ESPECIAIS

(nominar projeto(s)/programa(s), nome do(s) orientando(s), carga horária semanal e anual. Para calcular a CH anual multiplicar a CH semanal por 48 semanas)

PROJETO/PROGRAMA/GRUPO PESQUISA	NOME(S) DOS ORIENTANDO(S) (se houver)	Carga horária semanal	Carga horária anual
Pesquisa. TIDE - Possíveis envolvimento entre as Tecnologias da Informação e Comunicação e a Modelagem Matemática e suas relações com os saberes docentes e discentes. Vigência: 31/08/2020 até 30/08/2024.	João Victor Badoco Kayque Henrique Maciel (acadêmico stricto sensu)	14	672
Pesquisa. Modelagem Matemática na Educação do Campo sob a perspectiva da Educação Matemática Crítica. Vigência 01/09/2019 até 31/08/2021. Coordenação Prof. Amauri Jersi Ceolim.		3	144
PIBITI 2020-2021 - Jogos eletrônicos: um levantamento teórico a respeito da inovação de aulas de matemática.	João Victor Badoco	1	48
Participante do GEPEMCMAM.			
Participante do ReSEMat.			
TOTAL DE CARGA HORÁRIA PESQUISA/EXTENSÃO/CULTURA/PROGRAMAS ESPECIAIS (3)		18	864

4. ATIVIDADES DE GESTÃO INSTITUCIONAL (nominar cargo, número e data da portaria de nomeação, CH semanal e anual. Para calcular a CH anual multiplicar a CH semanal por 48 semanas)

CARGO	NÚMERO E DATA DA PORTARIA	Carga horária semanal	Carga horária anual
Conselho de Colegiado dos cursos de Matemática e Engenharia de Produção Agroindustrial.		1	48
Membro do NDE Matemática.	Portaria n. 015/2017-D de 22 de junho de 2017.	1	48
Comissão permanente de infraestrutura do campus.	Portaria n. 025/2017-D de 30 de novembro de 2017.	-	-
Comissão permanente do Ágora Matemática.	Portaria n. 021/2018-D de 19 de dezembro de 2018.	-	-
TOTAL DE CARGA HORÁRIA DE GESTÃO INSTITUCIONAL (4)		2	96
CARGA HORÁRIA TOTAL (1+2+3+4)		40	1680

Observação: para calcular a Carga Horária Total utilize a média semanal da carga horária total (item 1).

5. PREVISÃO DE HORÁRIO

5.1. 1º semestre

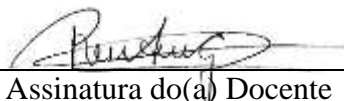
	Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Sábado
Matutino	7h30-8h20						
	8h20-9h10						
	9h20-10h10						
	10h10-11h						
	11h-11h50						
Vespertino	13h30-14h20	Planejamento Didático	Colegiado	Introdução à Computação	Pesquisa	Pesquisa	
	14h20-15h10	Planejamento Didático	Colegiado		Pesquisa	Pesquisa	
	15h30-16h20	Planejamento Didático	NDE	Atendimento	Pesquisa	Pesquisa	
	16h20-17h10	Planejamento Didático	Ágora	Atendimento	Pesquisa	Infraestrutura	
	17h10-18h						
Noturno	19h30-20h20	Introdução a Softwares Matemáticos para o Ensino	Orientação	Matemática 1º A ADM	Pesquisa	Introdução a Softwares Matemáticos para o Ensino	
	20h20-21h10		Orientação		Pesquisa		
	21h20-22h10	Atendimento	Introdução a Softwares Matemáticos para o Ensino	Introdução a Softwares Matemáticos para o Ensino	Pesquisa	Pesquisa	
	22h10-23h	Atendimento			Pesquisa	Pesquisa	


5.2. 2º semestre

	Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Sábado
Matutino	7h30-8h20						
	8h20-9h10						
	9h20-10h10						
	10h10-11h						
	11h-11h50						
Vespertino	13h30-14h20	Planejamento Didático	Colegiado	Introdução à Computação	Pesquisa	Pesquisa	
	14h20-15h10	Planejamento Didático	Colegiado		Pesquisa	Pesquisa	
	15h30-16h20	Planejamento Didático	NDE	Atendimento	Pesquisa	Pesquisa	
	16h20-17h10	Planejamento Didático	Ágora	Atendimento	Pesquisa	Infraestrutura	
	17h10-18h						
Noturno	19h30-20h20	Orientação	TI aplicada à contabilidade	Orientação	Pesquisa	Planejamento Didático	
	20h20-21h10	Orientação		Orientação	Pesquisa	Planejamento Didático	
	21h20-22h10	Atendimento	Atendimento	Planejamento Didático	Pesquisa	Pesquisa	
	22h10-23h	Atendimento	Atendimento	Planejamento Didático	Pesquisa	Pesquisa	

6. OUTRAS OBSERVAÇÕES

Participante do GEPEMCAM e do ReSEMat, com uma hora semanal, não foi contabilizada na pesquisa, devido ao limite da resolução 007/2019 (Quadro 3).
Participante do projeto de Pesquisa Modelagem Matemática na educação do campo sob a perspectiva da Educação Matemática Crítica. Vigência 01/09/2019 até 31/08/2021. Coordenação do Prof. Amauri Jersi Ceolim, o qual consta no projeto 4 horas semanais e que foram contabilizadas neste PAD apenas três horas devido ao limite da resolução 007/2019 (Quadro 3).
Conselho de Colegiado dos cursos de Matemática e Engenharia de Produção Agroindustrial, com duas horas semanais, foi contabilizada apenas uma hora devido ao limite da resolução 007/2019 (Quadro 4).
Comissão permanente de infraestrutura do campus e Comissão permanente do Ágora Matemática, com duas horas semanais, não foram contabilizadas devido ao limite da resolução 007/2019 (Quadro 4).
O total de horas contabilizando os itens supracitados é de 45 horas semanais.

Campo Mourão, 23/02/2020. Ata de aprovação 02/2021 – Colegiado de Matemática.	
Local / data	Assinatura do(a) Docente

Campo Mourão, 23 de fevereiro de 2021.	
Local / data	Assinatura da Coordenação do Curso

Local / data	Assinatura da Direção de Centro de Área

PLANO DE ATIVIDADES DOCENTES 2021 (PAD/2021)

1. DADOS DA DOCENTE

Campus:	Campo Mourão
Centro de Área:	Ciências Humanas e da Educação
Colegiado:	Matemática
Nome do docente:	Solange Regina dos Santos
Maior Titulação:	Doutorado
Data de obtenção do título:	27/04/2012
Área de concurso:	Estatística
Tempo de docência nos componentes curriculares:	15 anos e 9 meses
Tempo efetivo de docência no ensino superior na UNESPAR:	13 anos e 9 meses
Cargo de Gestão Institucional:	
Número da portaria de nomeação:	
Validade da portaria (caso exista):	

2. ATIVIDADES DE ENSINO

2.1. Atividades Didáticas

a) Aulas na graduação; b) Aulas na pós-graduação *Lato Sensu* gratuita; c) Aulas na pós-graduação *Stricto Sensu* (estas devem ser computadas na razão de 1,5 hora/aula); d) Planejamento didático-pedagógico: mesmo quantitativo de carga horária atribuída para as aulas na graduação e na pós-graduação; (listar nível de ensino, disciplina, curso, turno, carga horária (CH) semanal e total)

Nível de ensino	Disciplina	Curso	Turno	CH semanal (1º sem.)	CH semanal (2º sem.)	CH (total)
Graduação	Métodos Quantitativos 2ºA	Ciências Contábeis	Noturno	4	4	144
Graduação	Métodos Quantitativos Planejamento didático 2ºA	Ciências Contábeis	Noturno	4	4	144
Graduação	Métodos Quantitativos 2ºB	Ciências Contábeis	Noturno	4	4	144
Graduação	Métodos Quantitativos Planejamento didático 2ºB	Ciências Contábeis	Noturno	4	4	144
TOTAL DE CARGA HORÁRIA DIDÁTICA				16	16	576
MÉDIA SEMANAL DA CARGA HORÁRIA DIDÁTICA ANUAL (1):						16

Observação 1: A CH semanal de cada disciplina deve corresponder a carga horária que consta no projeto pedagógico do curso, dividida por 36 semanas, caso seja de oferta anual, ou dividida por 18, caso seja de oferta semestral.

Observação 2: A CH de disciplinas compartilhadas devem ser computadas na seguinte proporção: a carga horária da disciplina, dividida pelo número de professores que a ministram.

Observação 3: A média semanal da carga horária didática anual corresponde à média aritmética do total da carga horária semanal do primeiro semestre e do segundo semestre ((total CH semanal do primeiro semestre + total CH semanal do segundo semestre)/2).

2.2. Atividades de Supervisão e Orientação

a) Estágio Curricular Supervisionado Obrigatório para os cursos de Graduação e Estágio Docência para Pós-graduação Stricto Sensu. b) Atividades de aulas práticas em instituições da área de saúde; c) Orientação de Trabalhos Acadêmicos Obrigatórios (TCCs, dissertações e teses); d) Orientação de Monitoria. (listar nível de ensino, atividades supervisão/orientação, curso, turma, turno, CH semanal e anual)

Nível de ensino	Supervisões/Orientações	Curso	Turma / Turno	CH semanal (1º sem.)	CH semanal (2º sem)	CH total
Graduação	Orientação de estágio	Matemática	4º /Noturno	1	1	36
Graduação	Orientação de estágio	Matemática	4º /Noturno	1	1	36
Graduação	TCC	Matemática	4º /Noturno	1	1	36
Graduação	Monitoria	Ciências Contábeis	2º A e B /Noturno	1	1	36
TOTAL DE CARGA HORÁRIA COMPLEMENTAR (2)				4	4	180

3. ATIVIDADES DE PESQUISA / EXTENSÃO / CULTURA E PROGRAMAS ESPECIAIS

(nominar projeto(s)/programa(s), nome do(s) orientando(s), carga horária semanal e anual. Para calcular a CH anual multiplicar a CH semanal por 48 semanas)

PROJETO/PROGRAMA/GRUPO PESQUISA	NOME(S) DOS ORIENTANDO(S) (se houver)	Carga horária semanal	Carga horária anual
Pesquisa: Estimativa de densidade kernel e técnicas de programação estocástica aplicados na resolução de problemas de otimização	Felipe de Oliveira Teixeira (4º ano/Matemática)	12	576
Coordenação de projeto de pesquisa com financiamento: Algoritmos de otimização aplicados à quantificação da incerteza em sistemas estocásticos e na clusterização de dados via estimativa de densidade kernel.		4	144
Pesquisa: Problema de planejamento da operação hidrotérmica com aversão ao risco via algoritmo Progressive Hedging.		2	96
TOTAL DE CARGA HORÁRIA PESQUISA/EXTENSÃO/CULTURA/PROGRAMAS ESPECIAIS (3)		18	864

4. ATIVIDADES DE GESTÃO INSTITUCIONAL (nominar cargo, número e data da portaria de nomeação, CH semanal e anual. Para calcular a CH anual multiplicar a CH semanal por 48 semanas)

CARGO	NÚMERO E DATA DA PORTARIA	Carga horária semanal	Carga horária anual
Colegiado (Ciências Contábeis)		1	48
Colegiado (Matemática)		1	48
TOTAL DE CARGA HORÁRIA DE GESTÃO INSTITUCIONAL (4)		2	96
CARGA HORÁRIA TOTAL (1+2+3+4)		40	1668

Observação: para calcular a Carga Horária Total utilize a média semanal da carga horária total (item 1).

5. PREVISÃO DE HORÁRIO

5.1 1º Semestre

	Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Sábado
Matutino	7h45-8h35					Pesquisa	
	8h35-9h35	Pesquisa	Pesquisa	Pesquisa	Pesquisa	Pesquisa	
	9h35-10h25	Pesquisa	Pesquisa	Orientação	Pesquisa	Pesquisa	
	10h25-11h15	Pesquisa	Pesquisa	Orientação	Pesquisa	Pesquisa	
	11h15-12h05	Pesquisa	Pesquisa	Orientação	Pesquisa	Pesquisa	
Vespertino	13h30-14h20						
	14h20-15h10						
	15h30-16h20						
	16h20-17h10						
	17h10-18h						
Noturno	19h30-20h20	Métodos Quantitativos 2º ano A Contábeis	Orientação	Métodos Quantitativos 2º ano B Contábeis	Planejamento Didático	Planejamento Didático	
	20h20-21h10	Métodos Quantitativos 2º ano A Contábeis	Orientação	Métodos Quantitativos 2º ano B Contábeis	Planejamento Didático	Planejamento Didático	


	21h20-22h10	Métodos Quantitativos 2º ano B Contábeis	Atendimento	Métodos Quantitativos 2º ano A Contábeis	Planejamento Didático	Planejamento Didático	
	22h10-23h	Métodos Quantitativos 2º ano B Contábeis	Atendimento	Métodos Quantitativos 2º ano A Contábeis	Planejamento Didático	Planejamento Didático	


5.2 2º Semestre

	Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Sábado
Matutino	7h45-8h35					Pesquisa	
	8h35-9h35	Pesquisa	Pesquisa	Pesquisa	Pesquisa	Pesquisa	
	9h35-10h25	Pesquisa	Pesquisa	Orientação	Pesquisa	Pesquisa	
	10h25-11h15	Pesquisa	Pesquisa	Orientação	Pesquisa	Pesquisa	
	11h15-12h05	Pesquisa	Pesquisa	Orientação	Pesquisa	Pesquisa	
Vespertino	13h30-14h20						
	14h20-15h10						
	15h30-16h20						
	16h20-17h10						
	17h10-18h						
Noturno	19h30-20h20	Métodos Quantitativos 2º ano A Contábeis	Orientação	Métodos Quantitativos 2º ano B Contábeis	Planejamento Didático	Planejamento Didático	
	20h20-21h10	Métodos Quantitativos 2º ano A Contábeis	Orientação	Métodos Quantitativos 2º ano B Contábeis	Planejamento Didático	Planejamento Didático	
	21h20-22h10	Métodos Quantitativos 2º ano B Contábeis	Atendimento	Métodos Quantitativos 2º ano A Contábeis	Planejamento Didático	Planejamento Didático	
	22h10-23h	Métodos Quantitativos 2º ano B Contábeis	Atendimento	Métodos Quantitativos 2º ano A Contábeis	Planejamento Didático	Planejamento Didático	

6. OUTRAS OBSERVAÇÕES

Atividades não contabilizadas:
1. Participação como Pesquisadora no Projeto de Pesquisa intitulado “Problema de planejamento da operação hidrotérmica com aversão ao risco via algoritmo Progressive Hedging”, coordenado pela professora Gislaine Aparecida Peričaro (3 horas semanais).
2. Participação como Pesquisadora no Projeto de Pesquisa intitulado “Agrupamento multidimensional via estimador de densidade kernel”, coordenado pelo professor Dirceu Scaldelai (3 horas semanais).
3. Membro do Grupo de pesquisa GPMA, devidamente regulamentado (1 hora semanal).
4. Colegiado de Matemática (1 hora semanal).

Campo Mourão, 09 de março de 2021.	
Local / data	Assinatura do(a) Docente

Campo Mourão, 23 de fevereiro de 2021.	
Local / data	Assinatura da Coordenação do Curso

Local / data	Assinatura da Direção de Centro de Área

PLANO DE ATIVIDADES DOCENTES 2021 (PAD/2021)

1. DADOS DO(A) DOCENTE

Campus:	Campo Mourão
Centro de Área:	De Ciências Humanas e da Educação
Colegiado:	Matemática
Nome do docente:	Talita Secorun dos Santos
Maior Titulação:	Doutora
Data de obtenção do título:	2015
Área de concurso:	Matemática
Tempo de docência nos componentes curriculares:	17 anos
Tempo efetivo de docência no ensino superior na UNESPAR:	16 anos
Cargo de Gestão Institucional:	
Número da portaria de nomeação:	
Validade da portaria (caso exista):	

2. ATIVIDADES DE ENSINO

2.1. Atividades Didáticas

a) Aulas na graduação; b) Aulas na pós-graduação *Lato Sensu* gratuita; c) Aulas na pós-graduação *Stricto Sensu* (estas devem ser computadas na razão de 1,5 hora/aula); d) Planejamento didático-pedagógico: mesmo quantitativo de carga horária atribuída para as aulas na graduação e na pós-graduação; (listar nível de ensino, disciplina, curso, turno, carga horária (CH) semanal e total)

Nível de ensino	Disciplina	Curso	Turno	CH semanal (1º sem.)	CH semanal (2º sem.)	CH (total)
Graduação	Estruturas Algébricas	Matemática	Noturno	4	4	144
Graduação	História de Matemática	Matemática	Noturno	2	2	72
Graduação	Trabalho de Conclusão de Curso	Matemática	Noturno	2	2	72
Graduação	Planejamento didático - Apoio pedagógico	Matemática	Noturno - Diurno	8	8	288
TOTAL DE CARGA HORÁRIA DIDÁTICA				16	16	576
MÉDIA SEMANAL DA CARGA HORÁRIA DIDÁTICA ANUAL (1):						16

Observação 1: A CH semanal de cada disciplina deve corresponder a carga horária que consta no projeto pedagógico do curso, dividida por 36 semanas, caso seja de oferta anual, ou dividida por 18, caso seja de oferta semestral.

Observação 2: A CH de disciplinas compartilhadas devem ser computadas na seguinte proporção: a carga horária da disciplina, dividida pelo número de professores que a ministram.

Observação 3: A média semanal da carga horária didática anual corresponde à média aritmética do total da carga horária semanal do primeiro semestre e do segundo semestre ((total CH semanal do primeiro semestre + total CH semanal do segundo semestre)/2).

2.2. Atividades de Supervisão e Orientação

a) Estágio Curricular Supervisionado Obrigatório para os cursos de Graduação e Estágio Docência para Pós-graduação Stricto Sensu. b) Atividades de aulas práticas em instituições da área de saúde; c) Orientação de Trabalhos Acadêmicos Obrigatórios (TCCs, dissertações e teses); d) Orientação de Monitoria. (listar nível de ensino, atividades supervisão/orientação, curso, turma, turno, CH semanal e anual)

Nível de ensino	Supervisões/Orientações	Curso	Turma / Turno	CH semanal (1º sem.)	CH semanal (1º sem)	CH total
Graduação	TCC (Raíne Cristina de Oliveira Martins)	Matemática	4º ano/noturno	1	1	36
TOTAL DE CARGA HORÁRIA COMPLEMENTAR (2)				1	1	36

3. ATIVIDADES DE PESQUISA / EXTENSÃO / CULTURA E PROGRAMAS ESPECIAIS

(nominar projeto(s)/programa(s), nome do(s) orientando(s), carga horária semanal e anual. Para calcular a CH anual multiplicar a CH semanal por 48 semanas)

PROJETO/PROGRAMA/GRUPO PESQUISA	NOME(S) DOS ORIENTANDO(S) (se houver)	Carga horária semanal	Carga horária anual
Atividades de Ensino de Matemática: unidade entre ensino e aprendizagem		14	672
Políticas de permanência da Unespar campus de Campo Mourão, um comparativo com as políticas nacionais de permanência nas Universidades.		3	144
Projeto de extensão: Diálogos entre Escola e Universidade acerca do Ensino da Matemática		3	144
Participação no GPEMCM – Grupo de Pesquisas em Educação Matemática de Campo Mourão		1	48
Atividade de Ensino de Geometria Fractal	Raíne Cristina de Oliveira Martins	1	48
As mulheres dos colegiados de Administração, Ciências Contábeis, Ciências Econômicas, Engenharia de	Emylly Karolyne Pereira	1	48

Produção Agroindustrial e Matemática da Unespar campus de Campo Mourão			
Coordenação do Subprojeto de Matemática do campus de Campo Mourão do Programa Residência Pedagógica	Henrique Rochadelli João Victor Badoco Fernanda Kelly da Silva Siqueira Lucas Everton Rodrigues Pedro Altero Raine Cristina de Oliveira Martins Taynara Karoline dos Santos Natalia Matias Gomes Cangussu Ieger	2	96
TOTAL DE CARGA HORÁRIA PESQUISA/EXTENSÃO/CULTURA/PROGRAMAS ESPECIAIS (3)		18 ⁵	864

4. ATIVIDADES DE GESTÃO INSTITUCIONAL (nominar cargo, número e data da portaria de nomeação, CH semanal e anual. Para calcular a CH anual multiplicar a CH semanal por 48 semanas)

CARGO	NÚMERO E DATA DA PORTARIA	Carga horária semanal	Carga horária anual
Presidente do NDE do Curso de Matemática	Portaria N.º 002/2020	2	96
Comissão Permanente do Agora Matemática.	Portaria N° 021/2018	1	48
Colegiado de Matemática		1	48
Membro CEDH	Portaria N° 001/2021	1	48
Membro do Fórum de Graduação da Unespar	Memorando N° 13/2019-DPP/PROGRAD	1	48
Membro da comissão que discute uma proposta para a criação de um curso de matemática intercultural indígena		1	
TOTAL DE CARGA HORÁRIA DE GESTÃO INSTITUCIONAL (4)		5	288
CARGA HORÁRIA TOTAL (1+2+3+4)		40 ⁶	1756

Observação: para calcular a Carga Horária Total utilize a média semanal da carga horária total (item 1).

5. PREVISÃO DE HORÁRIO

⁵ Verificar observações

⁶ Verificar Observações

5.1. 1º semestre

	Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Sábado
Matutino	7h30-8h20						
	8h20-9h10						
	9h20-10h10						
	10h10-11h						
	11h-11h50						
Vespertino	13h30-14h20	Planejamento Didático	Planejamento Didático	Planejamento Didático	Pesquisa	Pesquisa	
	14h20-15h10	Planejamento Didático	Planejamento Didático	Planejamento Didático	Pesquisa	Pesquisa	
	15h30-16h20	Orientação (RP)	Apoio Didático	Orientação	Pesquisa	Pesquisa	
	16h20-17h10	Orientação (RP)	Apoio Didático	Orientação	Pesquisa	Pesquisa	
	17h10-18h						
Noturno	19h30-20h20	Estruturas Algébricas	Pesquisa	História da Matemática	Planejamento Didático	Pesquisa	
	20h20-21h10	Estruturas Algébricas	Pesquisa	História da Matemática	Planejamento Didático	Pesquisa	
	21h20-22h10	Apoio didático	Pesquisa	Estruturas Algébricas	Planejamento Didático	Pesquisa	
	22h10-23h	Apoio didático	Pesquisa	Estruturas Algébricas	Planejamento Didático	Pesquisa	

5.2. 2º semestre

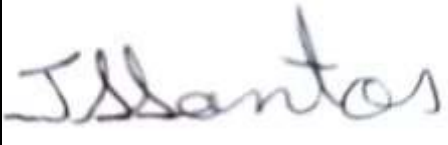
	9h20-10h10						
	10h10-11h						
	11h-11h50						
Vespertino	13h30-14h20	Planejamento Didático	Planejamento Didático	Planejamento Didático	Pesquisa	Pesquisa	
	14h20-15h10	Planejamento Didático	Planejamento Didático	Planejamento Didático	Pesquisa	Pesquisa	
	15h30-16h20	Orientação (RP)	Apoio Didático	Orientação	Pesquisa	Pesquisa	
	16h20-17h10	Orientação (RP)	Apoio Didático	Orientação	Pesquisa	Pesquisa	
	17h10-18h						
Not	19h30-20h20	Estruturas Algébricas	Pesquisa	História da Matemática	Planejamento Didático	Pesquisa	


	20h20-21h10	Estruturas Algébricas	Pesquisa	História da Matemática	Planejamento Didático	Pesquisa	
	21h20-22h10	Apoio didático	Pesquisa	Estruturas Algébricas	Planejamento Didático	Pesquisa	
	22h10-23h	Apoio didático	Pesquisa	Estruturas Algébricas	Planejamento Didático	Pesquisa	

6. OUTRAS OBSERVAÇÕES

No campo 3. ATIVIDADES DE PESQUISA / EXTENSÃO / CULTURA E PROGRAMAS ESPECIAIS, registramos 18 horas que é o máximo permitido pelo regulamento, porém salientamos que nossas atividades neste campo são de 25 horas.

No campo 4, ATIVIDADES DE GESTÃO INSTITUCIONAL, registramos 5 horas, no entanto o total seria 7 horas, isso pois, ultrapassaria 40 horas.

Campo Mourão, 19 de fevereiro de 2021.	
Local / data	Assinatura do(a) Docente

Campo Mourão, 19 de fevereiro de 2021.	
Local / data	Assinatura da Coordenação do Curso

Local / data	Assinatura da Direção de Centro de Área

PLANO DE ATIVIDADES DOCENTES 2021 (PAD/2021)

1. DADOS DO(A) DOCENTE

Campus:	Campo Mourão
Centro de Área:	Ciências Humanas e Educação
Colegiado:	Matemática
Nome do docente:	Tamires Vieira Calado
Maior Titulação:	Mestre
Data de obtenção do título:	11/09/2020
Área de concurso:	Matemática
Tempo de docência nos componentes curriculares:	4 anos
Tempo efetivo de docência no ensino superior na UNESPAR:	3 anos
Cargo de Gestão Institucional:	
Número da portaria de nomeação:	
Validade da portaria (caso exista):	

2. ATIVIDADES DE ENSINO

2.1. Atividades Didáticas

a) Aulas na graduação; b) Aulas na pós-graduação *Lato Sensu* gratuita; c) Aulas na pós-graduação *Stricto Sensu* (estas devem ser computadas na razão de 1,5 hora/aula); d) Planejamento didático-pedagógico: mesmo quantitativo de carga horária atribuída para as aulas na graduação e na pós-graduação; (listar nível de ensino, disciplina, curso, turno, carga horária (CH) semanal e total)

Nível de ensino	Disciplina	Curso	Turno	CH semanal (1º sem.)	CH semanal (2º sem.)	CH (total)
Graduação	Cálculo Diferencial e Integral I e Séries I	Engenharia de Produção Agroindustrial	Vespertino	6	6	216
Graduação	Estruturas Algébricas	Matemática	Noturno	0	4	72
Graduação	Matemática Aplicada à Administração	Administração	Noturno	2	2	72
Graduação	Geometria Analítica I	Matemática	Noturno	0	4	72
Graduação	Planejamento didático - Apoio pedagógico	Matemática, Administração e Engenharia de Produção Agroindustrial	Noturno e vespertino	16	16	576

TOTAL DE CARGA HORÁRIA DIDÁTICA	24	32	1008
MÉDIA SEMANAL DA CARGA HORÁRIA DIDÁTICA ANUAL (1):			28

Observação 1: A CH semanal de cada disciplina deve corresponder a carga horária que consta no projeto pedagógico do curso, dividida por 36 semanas, caso seja de oferta anual, ou dividida por 18, caso seja de oferta semestral.

Observação 2: A CH de disciplinas compartilhadas devem ser computadas na seguinte proporção: a carga horária da disciplina, dividida pelo número de professores que a ministram.

Observação 3: A média semanal da carga horária didática anual corresponde à média aritmética do total da carga horária semanal do primeiro semestre e do segundo semestre ((total CH semanal do primeiro semestre + total CH semanal do segundo semestre)/2).

2.2. Atividades de Supervisão e Orientação

a) Estágio Curricular Supervisionado Obrigatório para os cursos de Graduação e Estágio Docência para Pós-graduação Stricto Sensu. B) Atividades de aulas práticas em instituições da área de saúde; c) Orientação de Trabalhos Acadêmicos Obrigatórios (TCCs, dissertações e teses); d) Orientação de Monitoria. (listar nível de ensino, atividades supervisão/orientação, curso, turma, turno, CH semanal e anual)

Nível de ensino	Supervisões/Orientações	Curso	Turma / Turno	CH semanal (1º em.)	CH semanal (2º sem)	CH total
Graduação	Orientação Monitoria	Administração	Noturno	1	1	36
Graduação	Orientação Monitoria	Engenharia de Produção Agroindustrial	Vespertino	1	1	36
Graduação	Orientação de Estágio	Matemática	Noturno	1	1	36
Graduação	Orientação de Estágio	Matemática	Noturno	1	1	36
Graduação	Orientação de Estágio	Matemática	Noturno	1	1	36
TOTAL DE CARGA HORÁRIA COMPLEMENTAR (2)				5	5	180

3. ATIVIDADES DE PESQUISA / EXTENSÃO / CULTURA E PROGRAMAS ESPECIAIS

(nominar projeto(s)/programa(s), nome do(s) orientando(s), carga horária semanal e anual. Para calcular a CH anual multiplicar a CH semanal por 48 semanas)

PROJETO/PROGRAMA/GRUPO PESQUISA	NOME(S) DOS ORIENTANDO(S) (se houver)	Carga horária semanal	Carga horária anual
A generalização da função afim: uma investigação com alunos do 9º ano do Ensino Fundamental a partir da análise da mobilização de teoremas em ação		4h	144
TOTAL DE CARGA HORÁRIA PESQUISA/EXTENSÃO/CULTURA/PROGRAMAS ESPECIAIS (3)		4	144

4. ATIVIDADES DE GESTÃO INSTITUCIONAL (nominar cargo, número e data da portaria de nomeação, CH semanal e anual. Para calcular a CH anual multiplicar a CH semanal por 48 semanas)

CARGO	NÚMERO E DATA DA PORTARIA	Carga horária semanal	Carga horária anual
Colegiado de Matemática		1	48
Colegiado de Administração		1	48
Colegiado de Engenharia de Produção Agroindustrial		1	48
TOTAL DE CARGA HORÁRIA DE GESTÃO INSTITUCIONAL (4)		3	144
CARGA HORÁRIA TOTAL (1+2+3+4)		40	1476

Observação: para calcular a Carga Horária Total utilize a média semanal da carga horária total (item 1).

5. PREVISÃO DE HORÁRIO

5.1. 1º semestre

	Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Sábado
Matutino	7h30-8h20						
	8h20-9h10						
	9h20-10h10						
	10h10-11h						
	11h-11h50						
Vespertino	13h30-14h20	Cálculo Diferencial e Integral I e Séries I-Engenharia (1º ano)		Atendimento	Planejamento Didático	Orientação	
	14h20-15h10	Cálculo Diferencial e Integral I e Séries I-Engenharia (1º ano)		Atendimento	Planejamento Didático	Orientação	

	15h30-16h20	Cálculo Diferencial e Integral I e Séries I- Engenharia (1º ano)		Cálculo Diferencial e Integral I e Séries I- Engenharia (1º ano)	Planejamento Didático	Planejamento Didático	
	16h20-17h10	Planejamento Didático		Cálculo Diferencial e Integral I e Séries I- Engenharia (1º ano)	Planejamento Didático	Planejamento Didático	
	17h10-18h	Planejamento Didático		Cálculo Diferencial e Integral I e Séries I- Engenharia (1º ano)	Planejamento Didático	Planejamento Didático	
Noturno	19h30-20h20	Atendimento	Planejamento Didático	Matemática Aplicada a Administração (1º C)	Planejamento Didático	Orientação	
	20h20-21h10	Atendimento	Planejamento Didático	Matemática Aplicada a Administração (1º C)	Planejamento Didático	Orientação	
	21h20-22h10	Orientação	Planejamento Didático		Planejamento Didático	Orientação	
	22h10-23h	Orientação	Planejamento Didático		Planejamento Didático	Orientação	

5.2. 2º semestre

	Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Sábado
Matutino	7h30-8h20						
	8h20-9h10						
	9h20-10h10						
	10h10-11h						
	11h-11h50						

Vespertino	13h30-14h20	Cálculo Diferencial e Integral I e Séries I- Engenharia (1º ano)	Cálculo Diferencial e Integral I e Séries I- Engenharia (1º ano)	Atendimento	Cálculo Diferencial e Integral I e Séries I- Engenharia (1º ano)	Planejamento Didático	
	14h20-15h10	Cálculo Diferencial e Integral I e Séries I- Engenharia (1º ano)	Cálculo Diferencial e Integral I e Séries I- Engenharia (1º ano)	Atendimento	Cálculo Diferencial e Integral I e Séries I- Engenharia (1º ano)	Planejamento Didático	
	15h30-16h20	Planejamento Didático	Planejamento Didático	Orientação	Orientação	Planejamento Didático	
	16h20-17h10	Planejamento Didático	Planejamento Didático	Orientação	Orientação	Planejamento Didático	
	17h10-18h	Planejamento Didático	Planejamento Didático	Planejamento Didático	Planejamento Didático		
Noturno	19h30-20h20	Atendimento	Planejamento Didático	Matemática Aplicada a Administração (1º C)	Geometria Analítica - Matemática (1º ano)	Orientação	
	20h20-21h10	Atendimento	Planejamento Didático	Matemática Aplicada a Administração (1º C)	Geometria Analítica - Matemática (1º ano)	Orientação	
	21h20-22h10	Estruturas Algébricas – Matemática (3º ano)	Planejamento Didático	Geometria Analítica - Matemática (1º ano)	Estruturas Algébricas – Matemática (3º ano)	Orientação	
	22h10-23h	Estruturas Algébricas – Matemática (3º ano)	Planejamento Didático	Geometria Analítica - Matemática (1º ano)	Estruturas Algébricas – Matemática (3º ano)	Orientação	


6. OUTRAS OBSERVAÇÕES


Orientação de monitoria, para o curso de Matemática, na disciplina de Cálculo Diferencial e Integral I e Séries I, com carga horária semanal de 1 hora-aula para o primeiro e segundo semestre, totalizando 36 horas-aula.

Orientação de monitoria, para o curso de Administração, na disciplina de Matemática Aplicada à



Administração, com carga horária semanal de 1 hora-aula para o primeiro e segundo semestre, totalizando 36 horas-aula.
--

Campo Mourão, 23 de Fevereiro de 2021.	
Local / data	Assinatura do(a) Docente

Campo Mourão, 19 de fevereiro de 2021.	
Local / data	Assinatura da Coordenação do Curso

Local / data	Assinatura da Direção de Centro de Área

PLANO DE ATIVIDADES DOCENTES (PAD/2021)

1. DADOS DO(A) DOCENTE

Campus:	Campo Mourão
Centro de Área:	Ciências Humanas e da Educação
Colegiado:	Matemática
Nome do docente:	Valdete dos Santos Coqueiro
Maior Titulação:	Mestre em Métodos Numéricos em Engenharia
Data de obtenção do título:	15/09/2005
Área de concurso:	Matemática
Tempo de docência nos componentes curriculares:	16 anos
Tempo efetivo de docência no ensino superior na UNESPAR:	13 anos
Cargo de Gestão Institucional:	
Número da portaria de nomeação:	
Validade da portaria (caso exista):	

2. ATIVIDADES DE ENSINO

2.1. Atividades Didáticas

a) Aulas na graduação; b) Aulas na pós-graduação *Lato Sensu* gratuita; c) Aulas na pós-graduação *Stricto Sensu* (estas devem ser computadas na razão de 1,5 hora/aula); d) Planejamento didático-pedagógico: mesmo quantitativo de carga horária atribuída para as aulas na graduação e na pós-graduação; (listar nível de ensino, disciplina, curso, turno, carga horária (CH) semanal e total)

Nível de ensino	Disciplina	Curso	Turno	CH semanal (1º sem.)	CH semanal (2º sem.)	CH (total)
Graduação	Cálculo I	Matemática	Noturno	6	0	108
Graduação	Cálculo II	Matemática	Noturno	0	7,5	135
Graduação	Equações Diferenciais Ordinárias	Matemática	Noturno	2	2	72
Graduação	Planejamento didático-pedagógico	Matemática	Noturno	8	0	144
Graduação	Planejamento didático-pedagógico	Matemática	Noturno	0	9,5	171
TOTAL DE CARGA HORÁRIA DIDÁTICA (1)				16	19	630
MÉDIA SEMANAL DA CARGA HORÁRIA DIDÁTICA ANUAL (1): (16+19)/2						17,5

Observação 1: A CH semanal de cada disciplina deve corresponder a carga horária que consta no projeto pedagógico do curso, dividida por 36 semanas, caso seja de oferta anual, ou dividida por 18, caso seja de oferta semestral.

Observação 2: A CH de disciplinas compartilhadas devem ser computadas na seguinte proporção: a carga horária da disciplina, dividida pelo número de professores que a ministram.

Observação 3: A média semanal da carga horária didática anual corresponde à média aritmética do total da carga horária semanal do primeiro semestre e do segundo semestre ((total CH semanal do primeiro semestre + total CH semanal do segundo semestre)/2).

2.2. Atividades de Supervisão e Orientação

a) Estágio Curricular Supervisionado Obrigatório para os cursos de Graduação e Estágio Docência para Pós-graduação Stricto Sensu. b) Atividades de aulas práticas em instituições da área de saúde; c) Orientação de Trabalhos Acadêmicos Obrigatórios (TCCs, dissertações e teses); d) Orientação de Monitoria. (listar nível de ensino, atividades supervisão/orientação, curso, turma, turno, CH semanal e anual)

Nível de ensino	Supervisões/Orientações	Curso	Turma / Turno	CH semanal (1º sem.)	CH semanal (2º sem)	CH total
Graduação	TCC (Patrick Silva Pacheco)	Matemática	4º ano/noturno	1	1	36
Graduação	Monitoria Cálculo I	Matemática	2º ano/noturno	1	0	18
Graduação	Monitoria Cálculo II	Matemática	2º ano/noturno	0	1	18
TOTAL DE CARGA HORÁRIA COMPLEMENTAR (2)				2	2	72

3. ATIVIDADES DE PESQUISA / EXTENSÃO / CULTURA E PROGRAMAS ESPECIAIS

(nominar projeto(s)/programa(s), nome do(s) orientando(s), carga horária semanal e anual. Para calcular a CH anual multiplicar a CH semanal por 48 semanas)

PROJETO/PROGRAMA/GRUPO PESQUISA	NOME(S) DOS ORIENTANDO(S) (se houver)	Carga horária semanal	Carga horária anual
Pesquisa: Utilização de materiais didáticos manipuláveis para a formação inicial de professores de Matemática		12	576
Pesquisa: Sentidos que a Matemática assume nas respectivas trajetórias escolares de estudantes de um curso de Matemática e de um curso de Pedagogia		0	0
Orientação de Iniciação Científica (PIC/UNESPAR); título da pesquisa: O uso de jogos como estratégia para o ensino e para a aprendizagem de matemática pela perspectiva das dimensões da relação com o saber	Patrick Silva Pacheco	1	48
Orientação de Iniciação Científica	Thais Teles Almeida	1	48

(PIC/UNESPAR); título da pesquisa: A modelagem matemática pelas perspectivas das dimensões da relação com o saber			
Orientação de Iniciação Científica (PIC/UNESPAR); título da pesquisa: Abordagem dinâmica de conceitos de derivadas de funções de uma variável real	Thiago Felipe Silva Pinson	1	48
Extensão: Criação e divulgação de vídeos sobre a utilização de materiais didáticos manipuláveis e jogos para o ensino de Matemática		0	0
Extensão: V Seminário em Educação, Diversidade e Cultura: interlocuções entre a universidade e a escola		0	0
TOTAL DE CARGA HORÁRIA PESQUISA/EXTENSÃO/CULTURA/PROGRAMAS ESPECIAIS (3)		15	720

4. ATIVIDADES DE GESTÃO INSTITUCIONAL (nominar cargo, número e data da portaria de nomeação, CH semanal e anual. Para calcular a CH anual multiplicar a CH semanal por 48 semanas)

CARGO	NÚMERO E DATA DA PORTARIA	Carga horária semanal	Carga horária anual
Coordenadora do Núcleo de Educação para Relações Étnico-Raciais (NERA), que compõe o Centro de Educação em Direitos Humanos (CEDH)	001/2021-D	4	192
Membro do Colegiado de Matemática		0	0
Coordenadora do Laboratório de Ensino de Matemática (LEM)		1,5	72
Membro do Conselho Municipal de Promoção da Igualdade Racial – COMPIR	Decreto nº 8879, 19/02/2021	0	0
TOTAL DE CARGA HORÁRIA DE GESTÃO INSTITUCIONAL (4)		5,5	264
CARGA HORÁRIA TOTAL (1+2+3+4)		40	1686

Observação: para calcular a Carga Horária Total utilize a média semanal da carga horária total (item 1).

5. PREVISÃO DE HORÁRIO

5.1. 1º semestre

	Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Sábado
≧	7h30-8h20						

	8h20-9h10						
	9h20-10h10						
	10h10-11h						
	11h-11h50						
Vespertino	13h30-14h20	Planejamento Didático	Colegiado de Matemática	Coordenação do NERA	Orientação de PIC	Orientação de TCC	
	14h20-15h10	Planejamento Didático	Orientação de PIC	Coordenação do NERA	Orientação de PIC	Orientação de monitoria	
	15h30-16h20	Coordenação do LEM	Planejamento Didático	Planejamento Didático	Projeto de Pesquisa	Coordenação do NERA	
	16h20-17h10	Coordenação do LEM	Planejamento Didático	Planejamento Didático	Projeto de Pesquisa	Coordenação do NERA	
	17h10-18h						
Noturno	19h30-20h20	Planejamento Didático	Cálculo I	Projeto de Pesquisa	Cálculo I	Projeto de Pesquisa	
	20h20-21h10	Planejamento Didático	Cálculo I	Projeto de Pesquisa	Cálculo I	Projeto de Pesquisa	
	21h20-22h10	Cálculo I	Projeto de Pesquisa	Projeto de Pesquisa	EDO	Projeto de Pesquisa	
	22h10-23h	Cálculo I	Projeto de Pesquisa	Projeto de Pesquisa	EDO	Projeto de Pesquisa	


5.2. 2º semestre


	Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Sábado
Matutino	7h30-8h20						
	8h20-9h10						
	9h20-10h10						
	10h10-11h						
	11h-11h50						
Vespertino	13h30-14h20	Planejamento Didático	Colegiado de Matemática	Coordenação do NERA	Orientação de PIC	Orientação de TCC	
	14h20-15h10	Planejamento Didático	Orientação de PIC	Coordenação do NERA	Orientação de PIC	Orientação de monitoria	
	15h30-16h20	Coordenação do LEM	Planejamento Didático	Planejamento Didático	Projeto de Pesquisa	Coordenação do NERA	
	16h20-17h10	Coordenação do LEM	Planejamento Didático	Planejamento Didático	Projeto de Pesquisa	Coordenação do NERA	
	17h10-18h						
Noturno	19h30-20h20	Planejamento Didático	Projeto de Pesquisa	Projeto de Pesquisa	Projeto de Pesquisa	Projeto de Pesquisa	
	20h20-21h10	Planejamento Didático	Projeto de Pesquisa	Projeto de Pesquisa	Projeto de Pesquisa	Projeto de Pesquisa	

21h20-22h10	Cálculo II	Cálculo II	Cálculo II	EDO	Projeto de Pesquisa	
22h10-23h	Cálculo II	Cálculo II	Cálculo II	EDO	Projeto de Pesquisa	

6. OUTRAS OBSERVAÇÕES

Participação no projeto de pesquisa intitulada “Sentidos que a Matemática assume nas respectivas trajetórias escolares de estudantes de um curso de Matemática e de um curso de Pedagogia” do professor Wellington Hermann – 4 horas semanais.
Participação no projeto de extensão intitulado “Criação e divulgação de vídeos sobre a utilização de materiais didáticos manipuláveis e jogos para o ensino de Matemática”, coordenado pelo professor Wellington Herman – 3 horas semanais.
Participação no projeto de extensão intitulado “V Seminário em Educação, Diversidade e Cultura: interlocuções entre a universidade e a escola”, coordenado pela professora Fabiane Freire França – 3 horas semanais
Participação no projeto de Extensão: Curso de Matemática Básica, coordenado pelo professor Wellington Hermann – 2 horas semanais
Membro do Colegiado de Matemática – 1 hora semanal.
Sou Membro do Grupo de Pesquisas ReSEMat – 1 hora semanal.
Sou Membro do GEPENCAM – 1 hora semanal
Sou membro da comissão permanente do Ágora Matemática – 1 hora semanal (Portaria N. 021/2018-D)
Membro do Conselho Municipal de Promoção da Igualdade Racial – COMPIR (Decreto nº 8879, 19/02/2021) – 1 hora semanal.

Campo Mourão, 23 de fevereiro de 2021	
Local / data	Assinatura do(a) Docente

Campo Mourão, 23 de fevereiro de 2021.	
Local / data	Assinatura da Coordenação do Curso

Local / data	Assinatura da Direção de Centro de Área

PLANO DE ATIVIDADES DOCENTES 2021 (PAD/2021)

1. DADOS DO(A) DOCENTE

Campus:	Campo Mourão
Centro de Área:	Ciências Humanas e da Educação
Colegiado:	Matemática
Nome do docente:	Vanessa Ferreira Sehaber
Maior Titulação:	Doutora
Data de obtenção do título:	29/03/2018
Área de concurso:	Ensino de Matemática
Tempo de docência nos componentes curriculares:	3,5 anos
Tempo efetivo de docência no ensino superior na UNESPAR:	21 meses
Cargo de Gestão Institucional:	
Número da portaria de nomeação:	
Validade da portaria (caso exista):	

2. ATIVIDADES DE ENSINO

2.1. Atividades Didáticas

a) Aulas na graduação; b) Aulas na pós-graduação *Lato Sensu* gratuita; c) Aulas na pós-graduação *Stricto Sensu* (estas devem ser computadas na razão de 1,5 hora/aula); d) Planejamento didático-pedagógico: mesmo quantitativo de carga horária atribuída para as aulas na graduação e na pós-graduação; (listar nível de ensino, disciplina, curso, turno, carga horária (CH) semanal e total)

Nível de ensino	Disciplina	Curso	Turno	CH semanal (1º sem.)	CH semanal (2º sem.)	CH (total)
Graduação	Introdução à Lógica	Matemática	Noturno	5		90
Graduação	Álgebra Linear	Matemática	Noturno		7,5	135
Graduação	Estatística Econômica	Ciências Econômicas	Noturno	4	4	144
Graduação	Cálculo Numérico	Matemática	Noturno		4	72
Graduação	Planejamento didático-Pedagógico		Vespertino e Noturno	9	15,5	441
TOTAL DE CARGA HORÁRIA DIDÁTICA				18	31	882
MÉDIA SEMANAL DA CARGA HORÁRIA DIDÁTICA ANUAL (1):						24,5

Observação 1: A CH semanal de cada disciplina deve corresponder a carga horária que consta no projeto pedagógico do curso, dividida por 36 semanas, caso seja de oferta anual, ou dividida por 18, caso seja de oferta semestral.

Observação 2: A CH de disciplinas compartilhadas devem ser computadas na seguinte proporção: a carga horária da disciplina, dividida pelo número de professores que a ministram.

Observação 3: A média semanal da carga horária didática anual corresponde à média aritmética do total da carga horária semanal do primeiro semestre e do segundo semestre ((total CH semanal do primeiro semestre + total CH semanal do segundo semestre)/2).

2.2. Atividades de Supervisão e Orientação

a) Estágio Curricular Supervisionado Obrigatório para os cursos de Graduação e Estágio Docência para Pós-graduação Stricto Sensu. b) Atividades de aulas práticas em instituições da área de saúde; c) Orientação de Trabalhos Acadêmicos Obrigatórios (TCCs, dissertações e teses); d) Orientação de Monitoria. (listar nível de ensino, atividades supervisão/orientação, curso, turma, turno, CH semanal e anual)

Nível de ensino	Supervisões/Orientações	Curso	Turma / Turno	CH semanal (1º sem.)	CH semanal (1º sem)	CH total
Graduação	TCC	Matemática	4º ano/ Noturno	1	1	36
Graduação	Estágio	Matemática	3º ou 4º ano/ Noturno	4	4	144
Graduação	Monitoria	Matemática	2º ano/ Noturno	3	3	108
TOTAL DE CARGA HORÁRIA COMPLEMENTAR (2)				8	8	288

3. ATIVIDADES DE PESQUISA / EXTENSÃO / CULTURA E PROGRAMAS ESPECIAIS

(nominar projeto(s)/programa(s), nome do(s) orientando(s), carga horária semanal e anual. Para calcular a CH anual multiplicar a CH semanal por 48 semanas)

PROJETO/PROGRAMA/GRUPO PESQUISA	NOME(S) DOS ORIENTANDO(S) (se houver)	Carga horária semanal	Carga horária anual
Análise de padrões espaciais por meio de modelos geostatísticos	-	4	192
TOTAL DE CARGA HORÁRIA PESQUISA/EXTENSÃO/CULTURA/PROGRAMAS ESPECIAIS (3)		4	192

4. ATIVIDADES DE GESTÃO INSTITUCIONAL (nominar cargo, número e data da portaria de nomeação, CH semanal e anual. Para calcular a CH anual multiplicar a CH semanal por 48 semanas)

CARGO	NÚMERO E DATA DA PORTARIA	Carga horária semanal	Carga horária anual
Colegiado de Matemática, Colegiado de Economia		2	96
TOTAL DE CARGA HORÁRIA DE GESTÃO INSTITUCIONAL (4)		2	96
CARGA HORÁRIA TOTAL (1+2+3+4)		38,5	1458

Observação: para calcular a Carga Horária Total utilize a média semanal da carga horária total (item 1).

5. PREVISÃO DE HORÁRIO

5.1. 1º semestre


	Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Sábado
Vespertino	13h30-14h20	Atividade pedagógica	Atividade pedagógica	Atividade pedagógica	Atividade pedagógica	Atividade pedagógica	
	14h20-15h10	Atividade pedagógica	Atividade pedagógica	Atividade pedagógica	Atividade pedagógica	Atividade pedagógica	
	15h30-16h20	Atividade pedagógica	Reunião	Atividade pedagógica	Atividade pedagógica	Atividade pedagógica	
	16h20-17h10	Atividade pedagógica	Atividade pedagógica		Atividade pedagógica		
	17h10-18h			Atendimento		Atendimento	
Noturno	19h30-20h20	Projeto de Pesquisa	Orientação - TCC	Int. Lógica	Estatística Econômica	Int. Lógica	
	20h20-21h10	Projeto de Pesquisa	Monitoria	Int. Lógica	Estatística Econômica	Int. Lógica	
	21h20-22h10	Projeto de Pesquisa	Cálculo Numérico	Estatística Econômica	Monitoria	Estágio	
	22h10-23h	Projeto de Pesquisa	Cálculo Numérico	Estatística Econômica	Monitoria	Estágio	


5.2. 2º semestre

	Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Sábado
Ves	13h30-14h20	Atividade pedagógica	Atividade pedagógica	Atividade pedagógica	Atividade pedagógica	Atividade pedagógica	

	14h20-15h10	Atividade pedagógica	Atividade pedagógica	Atividade pedagógica	Atividade pedagógica	Atividade pedagógica	
	15h30-16h20	Atividade pedagógica	Reunião	Atividade pedagógica	Atividade pedagógica	Atividade pedagógica	
	16h20-17h10	Atividade pedagógica					
	17h10-18h		TCC	Atendimento	Monitoria	Atendimento	
Noturno	19h30-20h20	Projeto de Pesquisa	Álg. Linear	Álg. Linear	Estatística Econômica	Álg. Linear	
	20h20-21h10	Projeto de Pesquisa	Álg. Linear	Álg. Linear	Estatística Econômica	Álg. Linear	
	21h20-22h10	Projeto de Pesquisa	Cálculo Numérico	Estatística Econômica	Monitoria	Estágio	
	22h10-23h	Projeto de Pesquisa	Cálculo Numérico	Estatística Econômica	Monitoria	Estágio	

6. OUTRAS OBSERVAÇÕES

Campo Mourão, 22 de Fevereiro de 2021.	 Vanessa Ferreira Sehaber
Local / data	Assinatura do(a) Docente

Campo Mourão, 23 de fevereiro de 2021.	
Local / data	Assinatura da Coordenação do Curso

Local / data	Assinatura da Direção de Centro de Área
--------------	---

PLANO DE ATIVIDADES DOCENTES 2021 (PAD/2021)

1. DADOS DO(A) DOCENTE

Campus:	Campo Mourão
Centro de Área:	Ciências Humanas e da Educação
Colegiado:	Matemática
Nome do docente:	Veridiana Rezende
Maior Titulação:	Doutor
Data de obtenção do título:	08/04/2013
Área de concurso:	Matemática
Tempo de docência nos componentes curriculares:	15 anos
Tempo efetivo de docência no ensino superior na UNESPAR:	14 anos e 6 meses
Cargo de Gestão Institucional:	
Número da portaria de nomeação:	
Validade da portaria (caso exista):	

2. ATIVIDADES DE ENSINO

2.1. Atividades Didáticas

a) Aulas na graduação; b) Aulas na pós-graduação Lato Sensu gratuita; c) Aulas na pós-graduação Stricto Sensu (estas devem ser computadas na razão de 1,5 hora/aula); d) Planejamento didático-pedagógico: mesmo quantitativo de carga horária atribuída para as aulas na graduação e na pós-graduação; (listar nível de ensino, disciplina, curso, turno, carga horária (CH) semanal e total)

Nível de ensino	Disciplina	Curso	Turno	CH semanal (1º sem.)	CH semanal (2º sem.)	CH (total)
Graduação	Funções	Matemática	Noturno		5	90
Graduação	Didática da Matemática	Matemática	Noturno	5		90
Pós-graduação	Didática da Matemática	Educação Matemática (Mestrado)	Diurno	6		108
Graduação	Planejamento Didático Pedagógico	Matemática (Didática da Matemática)	Diurno/Noturno	5		90
Graduação	Planejamento Didático Pedagógico	Matemática (Funções)	Diurno/Noturno		5	90
Pós-	Planejamento Didático	Educação	Diurno	6		108

graduação	Pedagógico	Matemática (Mestrado)	o			
TOTAL DE CARGA HORÁRIA DIDÁTICA (1)				22	10	576
MÉDIA SEMANAL DA CARGA HORÁRIA DIDÁTICA ANUAL: (1*)						16

Observação 1: A CH semanal de cada disciplina deve corresponder à respectiva carga horária que consta no projeto pedagógico dividida por 36 semanas, caso for de oferta anual, ou dividida por 18, caso for de oferta semestral.

Observação 2: A CH de disciplinas compartilhadas devem ser computadas na seguinte proporção: a carga horária da disciplina dividida pelo número de professores que a ministram.

Observação 3: A média semanal da carga horária didática anual corresponde à média aritmética do total da carga horária semanal do primeiro semestre e do segundo semestre ((total CH semanal do primeiro semestre + total CH semanal do segundo semestre)/2).

2.2. Atividades de Supervisão e Orientação

a) Estágio Curricular Supervisionado Obrigatório para os cursos de Graduação e Estágio Docência para Pós-graduação Stricto Sensu. b) Atividades de aulas práticas em instituições da área de saúde; c) Orientação de Trabalhos Acadêmicos Obrigatórios (TCCs, dissertações e teses); d) Orientação de Monitoria. (listar nível de ensino, atividades supervisão/orientação, curso, turma, turno, CH semanal e anual)

Nível de ensino	Supervisões/Orientações	Curso	Turma / Turno	CH semanal (1º sem.)	CH semanal (2º sem)	CH total
Pós-graduação	Fabricia Bernardino*	Educação Matemática (Mestrado)	2019/2020	1	1	48
Pós-graduação	Adrieli Mazurek*	Educação Matemática (Mestrado)	2019/2020	1	1	48
Pós-graduação	Wellington Fernando Delvechio Gama Garcia	Educação Matemática (Mestrado)	2020/2021	1	1	48
Pós-graduação	Karina Dezílio	Educação Matemática (Mestrado)	2020/2021	1	1	48
Pós-graduação	A definir	Educação Matemática (Mestrado)	2021/2022	1	1	48
Pós-graduação	A definir	Educação Matemática (Mestrado)	2021/2022	1	1	48
TOTAL DE CARGA HORÁRIA COMPLEMENTAR (2)				6	6	288

*As estudantes Fabricia Bernardino e Adrieli Mazurek solicitaram prorrogação de defesa. Elas ainda não realizaram o exame de qualificação. A previsão de defesa da Adrieli Mazurek é final de setembro e a previsão de defesa da Fabricia Bernardino é dezembro de 2021.

3. ATIVIDADES DE PESQUISA / EXTENSÃO / CULTURA E PROGRAMAS ESPECIAIS

(nominar projeto(s)/programa(s), nome do(s) orientando(s), carga horária semanal e anual. Para calcular a CH anual multiplicar a CH semanal por 48 semanas)

PROJETO/PROGRAMA/GRUPO PESQUISA	NOME(S) DOS ORIENTANDO(S) (se houver)	Carga horária semanal	Carga horária anual
Pesquisa: Análise de invariantes operatórios mobilizados por estudantes do Ensino Médio mediante a resolução de diferentes classes de problemas sobre função afim		12	144
Orientação IC	Leonardo Ferreira Zanatta (acadêmico do 4º ano do Curso de Matemática, PIC voluntário).	1	48
Orientação de IC	Paula Eduarda Bazanella (acadêmica do 4º ano do Curso de Matemática, PIC, bolsita)	1	48
Orientação de IC	Amanda Pinheiro de Bonfim dos Sandos (acadêmica do 4º ano do Curso de Matemática, PIC, bolsita)	1	48
Coordenadora do GEPEDIMA		1	48
TOTAL DE CARGA HORÁRIA PESQUISA/EXTENSÃO/CULTURA/PROGRAMAS ESPECIAIS (3)		16	336

4. ATIVIDADES DE GESTÃO INSTITUCIONAL (nominar cargo, número e data da portaria de nomeação, CH semanal e anual. Para calcular a CH anual multiplicar a CH semanal por 48 semanas)

CARGO	NÚMERO E DATA DA PORTARIA	Carga horária semanal	Carga horária anual
Colegiado de Matemática		1	48
Colegiado do Mestrado em Educação Matemática		1	48
TOTAL DE CARGA HORÁRIA DE GESTÃO INSTITUCIONAL (4)		2	96
CARGA HORÁRIA TOTAL (1+2+3+4)		40	1.296

Observação: para calcular a Carga Horária Total utilize a média semanal da carga horária total (item 1).

5. PREVISÃO DE HORÁRIO

5.1. 1º semestre

	Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Sábado
Matutino	7h30-8h20						
	8h20-9h10	Pesquisa	Orientação	Pesquisa	Orientação	Planejamento Didático	
	9h20-10h10	Pesquisa	Orientação	Pesquisa	Orientação	Planejamento Didático	
	10h10-11h	Pesquisa	Orientação	Pesquisa	Orientação	Planejamento Didático	
	11h-11h50	Pesquisa	Orientação	Pesquisa	Orientação	Planejamento Didático	
Vespertino	13h30-14h20	Planejamento Didático	Planejamento Didático	Didática da Matemática (PRPGEM)	Planejamento Didático		
	14h20-15h10	Planejamento Didático	Planejamento Didático	Didática da Matemática (PRPGEM)	Planejamento Didático		
	15h30-16h20	Planejamento Didático	Planejamento Didático	Didática da Matemática (PRPGEM)	Pesquisa		
	16h20-17h10	Planejamento Didático	Planejamento Didático	Atendimento	Pesquisa		
	17h10-18h						
Noturno	19h30-20h20	Didática da Matemática (Matemática)		Didática da Matemática (Matemática)			
	20h20-21h10	Didática da Matemática (Matemática)		Didática da Matemática (Matemática)			
	21h20-22h10						
	22h10-23h						

5.2. 2º semestre

	Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Sábado
Matutino	7h30-8h20						
	8h20-9h10	Pesquisa	Orientação	Pesquisa	Orientação	Planejamento Didático	

	9h20-10h10	Pesquisa	Orientação	Pesquisa	Orientação	Planejamento Didático	
	10h10-11h	Pesquisa	Orientação	Pesquisa	Orientação	Planejamento Didático	
	11h-11h50	Pesquisa	Orientação	Pesquisa	Orientação	Planejamento Didático	
Vespertino	13h30-14h20	Planejamento Didático	Planejamento Didático	Pesquisa		Orientação	
	14h20-15h10	Planejamento Didático	Planejamento Didático	Pesquisa		Orientação	
	15h30-16h20	Planejamento Didático	Planejamento Didático	Planejamento Didático		Orientação	
	16h20-17h10	Planejamento Didático	Planejamento Didático	Planejamento Didático		Orientação	
	17h10-18h						
Noturno	19h30-20h20	Atendimento		Orientação			
	20h20-21h10	Atendimento		Orientação			
	21h20-22h10	Funções (Matemática)		Funções (Matemática)			
	22h10-23h	Funções (Matemática)		Funções (Matemática)			

6. OUTRAS OBSERVAÇÕES

No item 3, a carga horária de pesquisa considerada foi de apenas 6 horas semanais, no lugar de 14 horas semanais.

No item 2 para cada orientação de Mestrado foi computada apenas 1 hora semanal no lugar de 3 horas.

Outras atividades acadêmicas desenvolvidas:

Docente do corpo efetivo do Programa de Pós-graduação em Educação em Ciências e Matemática – Mestrado e Doutorado da UNIOESTE, onde ministrará uma disciplina com carga horária de 60 horas no segundo semestre, possui 2 orientações de Mestrado, 2 orientações de Doutorado e 1 orientação de pós-doutorado.

Vice-coordenadora da Comissão Científica do III LADIMA – Simpósio Latino-americano de Didática da Matemática.

Coordenadora do GT 14 – Didática da Matemática – Grupo de Trabalho da SBEM – Sociedade Brasileira de Educação Matemática.

Campo Mourão, 22/02/2021	<i>Veridiana Rezende</i>
Local / data	Assinatura do(a) Docente

Campo Mourão, 23 de fevereiro de 2021.	<i>[Handwritten signature]</i>
Local / data	Assinatura da Coordenação do Curso

Local / data	Assinatura da Direção de Centro de Área

PLANO DE ATIVIDADES DOCENTES 2021 (PAD/2021)

1. DADOS DO(A) DOCENTE

Campus:	Campo Mourão
Centro de Área:	Ciências Humanas e da Educação
Colegiado:	Matemática
Nome do docente:	Wellington Hermann
Maior Titulação:	Doutor
Data de obtenção do título:	17/12/2018
Área de concurso:	Matemática
Tempo de docência nos componentes curriculares:	11 anos
Tempo efetivo de docência no ensino superior na UNESPAR:	11 anos
Cargo de Gestão Institucional:	
Número da portaria de nomeação:	
Validade da portaria (caso exista):	

2. ATIVIDADES DE ENSINO

2.1. Atividades Didáticas

a) Aulas na graduação; b) Aulas na pós-graduação Lato Sensu gratuita; c) Aulas na pós-graduação Stricto Sensu (estas devem ser computadas na razão de 1,5 hora/aula); d) Planejamento didático-pedagógico: mesmo quantitativo de carga horária atribuída para as aulas na graduação e na pós-graduação; (listar nível de ensino, disciplina, curso, turno, carga horária (CH) semanal e total)

Nível de ensino	Disciplina	Curso	Turno	CH semanal (1º sem.)	CH semanal (2º sem.)	CH (total)
Mestrado	Natureza do Conhecimento Matemático e Abordagens Históricas e Filosóficas no Ensino de Matemática	Pós-Graduação em Educação Matemática	Matutino	6		90
Mestrado	Planejamento didático da disciplina Natureza do Conhecimento Matemático e Abordagens Históricas e Filosóficas no Ensino de Matemática	Pós-Graduação em Educação Matemática	Matutino	6		90
Graduação	Laboratório de Ensino de Matemática (Turma A)	Matemática	Noturno	5		90
Graduação	Planejamento didático-pedagógico da disciplina	Matemática	Noturno	5		90

	Laboratório de Ensino de Matemática					
Graduação	Tópicos de Matemática II	Matemática	Noturno		5	90
Graduação	Planejamento didático-pedagógico da disciplina Tópicos de Matemática II	Matemática	Noturno		5	90
TOTAL DE CARGA HORÁRIA DIDÁTICA (1)				22	10	540
MÉDIA SEMANAL DA CARGA HORÁRIA DIDÁTICA ANUAL: (22+10)/2 (1*)						16

Observação 1: A CH semanal de cada disciplina deve corresponder à respectiva carga horária que consta no projeto pedagógico dividida por 36 semanas, caso for de oferta anual, ou dividida por 18, caso for de oferta semestral.

Observação 2: A CH de disciplinas compartilhadas devem ser computadas na seguinte proporção: a carga horária da disciplina dividida pelo número de professores que a ministram.

Observação 3: A média semanal da carga horária didática anual corresponde à média aritmética do total da carga horária semanal do primeiro semestre e do segundo semestre ((total CH semanal do primeiro semestre + total CH semanal do segundo semestre)/2).

2.2. Atividades de Supervisão e Orientação

a) Estágio Curricular Supervisionado Obrigatório para os cursos de Graduação e Estágio Docência para Pós-graduação Stricto Sensu. b) Atividades de aulas práticas em instituições da área de saúde; c) Orientação de Trabalhos Acadêmicos Obrigatórios (TCCs, dissertações e teses); d) Orientação de Monitoria. (listar nível de ensino, atividades supervisão/orientação, curso, turma, turno, CH semanal e anual)

Nível de ensino	Supervisões/Orientações	Curso	Turma / Turno	CH semanal (1º sem.)	CH semanal (2º sem.)	CH total
Graduação	TCC (Maísa Regina Baldicera)	Matemática	4º ano/noturno	1	1	36
Graduação	TCC (Gustavo Rudey Cararo)	Matemática	4º ano/noturno	1	1	36
Pós-Graduação	Dissertação (a definir)	PRPGEM	2021/diurno	3	3	108
Pós-Graduação	Dissertação (a definir)	PRPGEM	2021/diurno	3	3	108
TOTAL DE CARGA HORÁRIA COMPLEMENTAR (2)				8	8	288

3. ATIVIDADES DE PESQUISA / EXTENSÃO / CULTURA E PROGRAMAS ESPECIAIS

(nominar projeto(s)/programa(s), nome do(s) orientando(s), carga horária semanal e anual. Para calcular a CH anual multiplicar a CH semanal por 48 semanas)

PROJETO/PROGRAMA/GRUPO PESQUISA	NOME(S) DOS ORIENTANDO(S) (se houver)	Carga horária semanal	Carga horária anual
---------------------------------	---------------------------------------	-----------------------	---------------------

Pesquisa: Sentidos que a Matemática assume nas respectivas trajetórias escolares de estudantes de um curso de Matemática e de um curso de Pedagogia	Carolina Marangoni da Silva	14	672
	Gustavo Rudey Cararo		
	Maísa Regina Baldicera		
	Patrick Pacheco da Silva		
Orientação IC	Carolina Marangoni da Silva	1	48
Orientação IC	Gustavo Rudey Cararo	1	48
TOTAL DE CARGA HORÁRIA PESQUISA/EXTENSÃO/CULTURA/PROGRAMAS ESPECIAIS (3)		16	768

4. ATIVIDADES DE GESTÃO INSTITUCIONAL (nominar cargo, número e data da portaria de nomeação, CH semanal e anual. Para calcular a CH anual multiplicar a CH semanal por 48 semanas)

CARGO	NÚMERO E DATA DA PORTARIA	Carga horária semanal	Carga horária anual
TOTAL DE CARGA HORÁRIA DE GESTÃO INSTITUCIONAL (4)			
CARGA HORÁRIA TOTAL (1+2+3+4)		40	1596

Observação: para calcular a Carga Horária Total utilize a média semanal da carga horária total (item 1).

5. PREVISÃO DE HORÁRIO

5.1. 1º semestre

	Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Sábado
M a t u t i n o	7h30-8h20						
	8h20-9h10			Aula no Mestrado			
	9h20-10h10			Aula no Mestrado			
	10h10-11h			Aula no Mestrado			
	11h-11h50			Aula no Mestrado			

V e s p e r t i n o	13h30-14h20	Orientação	Pesquisa	Orientação	Planejamento Didático	Pesquisa	Curso de Mat. Básica
	14h20-15h10	Orientação	Pesquisa	Orientação	Planejamento Didático	Pesquisa	Curso de Mat. Básica
	15h30-16h20	Orientação	Pesquisa	Pesquisa	Pesquisa	Pesquisa	Curso de Mat. Básica
	16h20-17h10	Orientação	Pesquisa	Pesquisa	Pesquisa	Pesquisa	Curso de Mat. Básica
	17h10-18h						
N o t u r n o	19h30-20h20	Orientação	Pesquisa	Atendimento	Planejamento Didático	Planejamento Didático	
	20h20-21h10	Orientação	Pesquisa	Atendimento	Planejamento Didático	Planejamento Didático	
	21h20-22h10	Orientação	LEM	LEM	Planejamento Didático	Planejamento Didático	
	22h10-23h	Orientação	LEM	LEM	Planejamento Didático	Planejamento Didático	

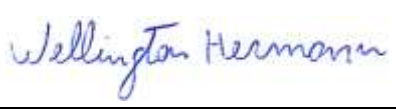
5.2. 2º semestre

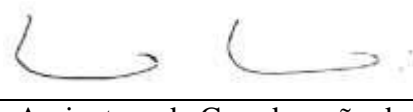
	Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Sábado
V e s p e r t i n o	13h30-14h20	Pesquisa	Orientação	Pesquisa	Orientação	Pesquisa	
	14h20-15h10	Pesquisa	Orientação	Pesquisa	Orientação	Pesquisa	
	15h30-16h20	Pesquisa	Orientação	Pesquisa	Orientação	Pesquisa	
	16h20-17h10	Pesquisa	Orientação	Pesquisa	Orientação	Pesquisa	
	17h10-18h						
N o t u r n o	19h30-20h20	Planejamento Didático	Tópicos II	Orientação	Pesquisa	Tópicos II	
	20h20-21h10	Planejamento Didático	Tópicos II	Orientação	Pesquisa	Tópicos II	
	21h20-22h10	Planejamento Didático	Atendimento	Planejamento Didático	Planejamento Didático	Planejamento Didático	
	22h10-23h	Planejamento Didático	Atendimento	Planejamento Didático	Planejamento Didático	Planejamento Didático	

6. OUTRAS OBSERVAÇÕES

Estou participando do projeto atual e participarei do novo projeto de pesquisa da professora Valdete

dos Santos Coqueiro a partir de março de 2021, contabilizando mais 3 horas semanais de pesquisa.
Terei mais 2 orientações de IC a partir de agosto de 2020, totalizando 4 orientações de IC.
Sou membro da comissão permanente do Ágora Matemática – 1 hora semanal (Portaria N. 021/2018-D)
Sou coordenador do Grupo de Pesquisas ReSEMat – 2 horas semanais.
Estou propondo o projeto de Extensão: Curso de Matemática Básica – 3 horas semanais
Coordeno o subprojeto do Pibid de Matemática do campus – 2 horas semanais
Sou membro do NDE do Curso de Matemática (PORTARIA N.º 002/2020) – 1 hora semanal
Saliento que, caso se confirmem todas as orientações e sejam aprovados os projetos que ainda faltam ser aprovados, além do que já tive que deixar de computar para adequar o PAD dentro das 40 horas semanais, no total eu terei 56 horas semanais de efetivo trabalho .
Mais que assumir esses trabalhos por “gostar” ou “querer”, essa é uma necessidade, pois temos um déficit no número de professores e agentes universitários que precisa ser sanado. Penso que registrar corretamente todas as atividades que exerço não é apenas um direito meu, é um posicionamento político que deveria ser assumido por toda a UNESPAR, mesmo que os PADs não sejam aprovados por não se adequarem à legislação estadual vigente. Aliás, penso que o problema não esteja na legislação, mas no próprio posicionamento que alguns (poucos) professores e que a administração universitária, de maneira geral, tem assumido frente ao desmonte da Universidade pública.
Não adianta sermos apenas militantes de redes sociais ou carregarmos uma faixa, vez ou outra em greves; temos que afirmar a importância do nosso trabalho e a relevância da Universidade Pública em todas as nossas ações cotidianas, mesmo nas mais simples, porém não desprezíveis, como o preenchimento de um PAD.

Campo Mourão, 16/02/2021	
Local / data	Assinatura do(a) Docente

Campo Mourão, 23 de fevereiro de 2021.	
Local / data	Assinatura da Coordenação do Curso

Local / data	Assinatura da Direção de Centro de Área

PLANO DE ATIVIDADES DOCENTES 2021 (PAD/2021)

1. DADOS DO(A) DOCENTE

Campus:	Campo Mourão
Centro de Área:	Ciências Humanas e da Educação
Colegiado:	Matemática
Nome do docente:	Willian Bellini
Maior Titulação:	Doutorado
Data de obtenção do título:	27/03/2012
Área de concurso:	Educação Matemática
Tempo de docência nos componentes curriculares:	18 anos
Tempo efetivo de docência no ensino superior na UNESPAR:	15 anos
Cargo de Gestão Institucional:	Coordenação Geral de Estágios do Campus
Número da portaria de nomeação:	006/2016 D
Validade da portaria (caso exista):	Não se aplica

2. ATIVIDADES DE ENSINO

2.1. Atividades Didáticas

a) Aulas na graduação; b) Aulas na pós-graduação *Lato Sensu* gratuita; c) Aulas na pós-graduação *Stricto Sensu* (estas devem ser computadas na razão de 1,5 hora/aula); d) Planejamento didático-pedagógico: mesmo quantitativo de carga horária atribuída para as aulas na graduação e na pós-graduação; (listar nível de ensino, disciplina, curso, turno, carga horária (CH) semanal e total)

Nível de ensino	Disciplina	Curso	Turno	CH semanal (1º sem.)	CH semanal (2º sem.)	CH (total)
Graduação	Estágio Supervisionado II	Matemática	3º	04		96
Graduação	Estágio Supervisionado II – Apoio didático	Matemática	3º	04		96
Graduação	Estágio Supervisionado III	Matemática	3º		04	126
Graduação	Estágio Supervisionado III – Apoio didático	Matemática	3º		04	126
Graduação	Matemática Aplicada à Administração (1º B)	Administração	1º	02	02	72
Graduação	Matemática Aplicada à Administração (1º B) – Apoio didático	Administração	1º	02	02	72
TOTAL DE CARGA HORÁRIA DIDÁTICA				12	12	588
MÉDIA SEMANAL DA CARGA HORÁRIA DIDÁTICA ANUAL (1):						12

Observação 1: A CH semanal de cada disciplina deve corresponder a carga horária que consta no projeto pedagógico do curso, dividida por 36 semanas, caso seja de oferta anual, ou dividida por 18, caso seja de oferta semestral.

Observação 2: A CH de disciplinas compartilhadas devem ser computadas na seguinte proporção: a carga horária da disciplina, dividida pelo número de professores que a ministram.

Observação 3: A média semanal da carga horária didática anual corresponde à média aritmética do total da carga horária semanal do primeiro semestre e do segundo semestre ((total CH semanal do primeiro semestre + total CH semanal do segundo semestre)/2).

2.2. Atividades de Supervisão e Orientação

a) Estágio Curricular Supervisionado Obrigatório para os cursos de Graduação e Estágio Docência para Pós-graduação Stricto Sensu. b) Atividades de aulas práticas em instituições da área de saúde; c) Orientação de Trabalhos Acadêmicos Obrigatórios (TCCs, dissertações e teses); d) Orientação de Monitoria. (listar nível de ensino, atividades supervisão/orientação, curso, turma, turno, CH semanal e anual)

Nível de ensino	Supervisões/Orientações	Curso	Turma / Turno	CH semanal (1º sem.)	CH semanal (1º sem)	CH total
Graduação	Supervisão Estágio 3º ano	Matemática	3º ano	02	02	72
TOTAL DE CARGA HORÁRIA COMPLEMENTAR (2)				02	02	72

3. ATIVIDADES DE PESQUISA / EXTENSÃO / CULTURA E PROGRAMAS ESPECIAIS

(nominar projeto(s)/programa(s), nome do(s) orientando(s), carga horária semanal e anual. Para calcular a CH anual multiplicar a CH semanal por 48 semanas)

PROJETO/PROGRAMA/GRUPO PESQUISA	NOME(S) DOS ORIENTANDO(S) (se houver)	Carga horária semanal	Carga horária anual
INVESTIGANDO AS ESTRATÉGIAS UTILIZADAS POR ALUNOS DA EDUCAÇÃO BÁSICA AO RESOLVEREM PROBLEMAS DO PISA DE MATEMÁTICA (Vigência: De 01/12/2020 Até 30/11/2024).		14	672
TOTAL DE CARGA HORÁRIA PESQUISA/EXTENSÃO/CULTURA/PROGRAMAS ESPECIAIS (3)		14	672

4. ATIVIDADES DE GESTÃO INSTITUCIONAL (nominar cargo, número e data da portaria de nomeação, CH semanal e anual. Para calcular a CH anual multiplicar a CH semanal por 48 semanas)

CARGO	NÚMERO E DATA DA PORTARIA	Carga horária semanal	Carga horária anual
Coordenador Geral de Estágios Obrigatórios e Não Obrigatórios da Unespar – Campus de Campo Mourão	006/2016 D	12	576
Conselho Colegiado de Matemática		0,5	24
Coordenador Estágio Não-Obrigatório Colegiado de Matemática		0	

TOTAL DE CARGA HORÁRIA DE GESTÃO INSTITUCIONAL (4)		12,5	606
CARGA HORÁRIA TOTAL (1+2+3+4)		40,5	1873

Observação: para calcular a Carga Horária Total utilize a média semanal da carga horária total (item 1).

5. PREVISÃO DE HORÁRIO

5.1. 1º semestre

	Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Sábado
Vespertino	13h30-14h20	Pesquisa	Pesquisa	Pesquisa	Pesquisa	Planejamento Didático	
	14h20-15h10	Pesquisa	Pesquisa	Pesquisa	Pesquisa	Planejamento Didático	
	15h30-16h20	Pesquisa	Pesquisa	Pesquisa	Planejamento Didático	Planejamento Didático	
	16h20-17h10	Pesquisa	Pesquisa	Pesquisa	Planejamento Didático	Planejamento Didático	
	17h10-18h						
Noturno	19h30-20h20	Coord. Setor de Estágios	Estágio II - 3º Matemática	Coord. Setor de Estágios	Atendimento	Coord. Setor de Estágios	
	20h20-21h10	Coord. Setor de Estágios	Estágio II - 3º Matemática	Coord. Setor de Estágios	Atendimento	Coord. Setor de Estágios	
	21h20-22h10	Coord. Setor de Estágios	Estágio II - 3º Matemática	Coord. Setor de Estágios	Matemática Aplicada à Administração (1º B)	Coord. Setor de Estágios	
	22h10-23h	Coord. Setor de Estágios	Estágio II - 3º Matemática	Coord. Setor de Estágios	Matemática Aplicada à Administração (1º B)	Coord. Setor de Estágios	


5.2. 2º semestre


	Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Sábado
Vespertino	13h30-14h20	Pesquisa	Pesquisa	Pesquisa	Pesquisa	Planejamento Didático	
	14h20-15h10	Pesquisa	Pesquisa	Pesquisa	Pesquisa	Planejamento Didático	
	15h30-16h20	Pesquisa	Pesquisa	Pesquisa	Planejamento Didático	Planejamento Didático	
	16h20-17h10	Pesquisa	Pesquisa	Pesquisa	Planejamento Didático	Planejamento Didático	
	17h10-18h						

Noturno	19h30-20h20	Coord. Setor de Estágios	Estágio III - 3º Matemática	Coord. Setor de Estágios	Atendimento	Coord. Setor de Estágios	
	20h20-21h10	Coord. Setor de Estágios	Estágio III - 3º Matemática	Coord. Setor de Estágios	Atendimento	Coord. Setor de Estágios	
	21h20-22h10	Coord. Setor de Estágios	Estágio III - 3º Matemática	Coord. Setor de Estágios	Matemática Aplicada à Administração (1º B)	Coord. Setor de Estágios	
	22h10-23h	Coord. Setor de Estágios	Estágio III - 3º Matemática	Coord. Setor de Estágios	Matemática Aplicada à Administração (1º B)	Coord. Setor de Estágios	

6. OUTRAS OBSERVAÇÕES

Nata Tabela 4, item o 'Coordenador Estágio Não-Obrigatório Colegiado de Matemática' consta com carga horária zero, sendo 2 hrs, por conta da limitação de 40 hrs no regulamento de carga horária.

Campo Mourão, 23 de fevereiro de 2021.	
Local / data	Assinatura do(a) Docente

Campo Mourão, 23 de fevereiro de 2021.	
Local / data	Assinatura da Coordenação do Curso

Local / data	Assinatura da Direção de Centro de Área

Documento: **PAD_2021_MatematicaCorrigidos180321.pdf**.

Assinado por: **Luciano Ferreira** em 19/03/2021 11:30.

Inserido ao protocolo **17.390.974-8** por: **Luciano Ferreira** em: 19/03/2021 11:30.



Documento assinado nos termos do art. 18 do Decreto Estadual 5389/2016.

A autenticidade deste documento pode ser validada no endereço:
<https://www.eprotocolo.pr.gov.br/spiweb/validarAssinatura> com o código:
6205a2f847dfea86f8d6bc7f943e239e.