

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:	24 anos
Tempo efetivo de docência no ensino superior na UNESPAR:	24 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

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	90
Graduação	Planejamento didático-pedagógico	Matemática	Noturno	5		90
Mestrado	Planejamento didático-pedagógico	Mestrado	Diurno		4	72
TOTAL DE CARGA HORÁRIA DIDÁTICA (1)				10	10	342
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	3	3	108
Mestrado	Dissertação: Hedy de Paula Paiva	Mestrado	Turma 1/diurno	3	3	108
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
TOTAL DE CARGA HORÁRIA COMPLEMENTAR (2)				12	12	432

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

¹ Serão cumpridas **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. Foram reduzidas 20 horas por semana, ou seja, da carga horária de 32 horas irei trabalhar 16 horas por semana. Ficarei na função até o mês julho de 2020.

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, 07/02/2020	
Local / data	Assinatura do(a) Docente

Campo Mourão, 10 de fevereiro de 2020.	
Local / data	Assinatura da Coordenação do Curso



Campo Mourão, 20 de fevereiro de 2020	
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:	Centro de Ciências Humanas e da Educação
Colegiado:	Matemática
Nome do docente:	Clarice de Almeida Miranda
Maior Titulação:	Mestre
Data de obtenção do título:	06/09/2019
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	Geometria Euclidiana e tópicos	Matemática	noite	4	4	144
Graduação	Estruturas algébricas	Matemática	noite	4	4	144
Graduação	Geometria II	Matemática	noite		4	72
Graduação	Matemática Financeira – 2º A	Contábeis	noite	4		72
Graduação	Matemática Financeira – 2º B	Contábeis	noite		4	72
Graduação	Matemática – 1º C	Administração	noite	2	2	
	Planejamento didático-pedagógico		Tarde/noite	14	18	
TOTAL DE CARGA HORÁRIA DIDÁTICA				28	36	504
MÉDIA SEMANAL DA CARGA HORÁRIA DIDÁTICA ANUAL (1):						32

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	Estágio Supervisionado	Matemática		1	1	48
Graduação	Estágio Supervisionado	Matemática		1	1	48
Graduação	Monitoria acadêmica – Mat. Financeira	Contábeis		1	1	48
TOTAL DE CARGA HORÁRIA COMPLEMENTAR (2)				3	3	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
Uma Análise de Situações-Problema relacionadas ao conceito de Função Afim à luz da Teoria dos Campos Conceituais		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

TOTAL DE CARGA HORÁRIA DE GESTÃO INSTITUCIONAL (4)		1	48
CARGA HORÁRIA TOTAL (1+2+3+4)		40	888

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	Orientação	Pesquisa	Planejamento didático	Planejamento didático	
	14h20-15h10	Planejamento didático	Colegiado	Pesquisa	Planejamento didático	Planejamento didático	
	15h30-16h20	Planejamento didático	Orientação	Pesquisa	Planejamento didático	Planejamento didático	
	16h20-17h10	Planejamento didático	Orientação	Pesquisa	Planejamento didático	Planejamento didático	
	17h10-18h						
Noturno	19h30-20h20	Geometria Euclidiana	Geometria Euclidiana	Matemática 1º C	Financeira 2ºA	Financeira 2ºA	
	20h20-21h10	Geometria Euclidiana	Geometria Euclidiana	Matemática 1º C	Financeira 2ºA	Financeira 2ºA	
	21h20-22h10	Estruturas Algébricas	Atendimento	Estruturas Algébricas	Planejamento didático	Planejamento didático	
	22h10-23h	Estruturas Algébricas	Atendimento	Estruturas Algébricas	Planejamento didático	Planejamento didático	

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						
Ves	13h30-14h20	Planejamento didático	Orientação	Pesquisa	Planejamento didático	Planejamento didático	

	14h20-15h10	Planejamento didático	Colegiado	Pesquisa	Planejamento didático	Planejamento didático	
	15h30-16h20	Planejamento didático	Orientação	Pesquisa	Planejamento didático	Planejamento didático	
	16h20-17h10	Planejamento didático	Orientação	Pesquisa	Planejamento didático	Planejamento didático	
	17h10-18h						
Noturno	19h30-20h20	Geometria Euclidiana	Geometria Euclidiana	Matemática 1° C	Financeira 2°B	Financeira 2°B	
	20h20-21h10	Geometria Euclidiana	Geometria Euclidiana	Matemática 1° C	Financeira 2°B	Financeira 2°B	
	21h20-22h10	Estruturas Algébricas	Atendimento	Estruturas Algébricas	Geometria II	Geometria II	
	22h10-23h	Estruturas Algébricas	Atendimento	Estruturas Algébricas	Geometria II	Geometria II	

6. OUTRAS OBSERVAÇÕES

Campo Mourão, 04 de fevereiro de 2020	
Local / data	Assinatura do(a) Docente

Campo Mourão, 10 de fevereiro de 2020.	
Local / data	Assinatura da Coordenação do Curso

Campo Mourão, 20 de fevereiro de 2020	
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:	Dirceu Scaldelai
Maior Titulação:	Mestre(doutorando)
Data de obtenção do título:	28/09/2007
Área de concurso:	Matemática
Tempo de docência nos componentes curriculares:	14 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)
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
Agrupamento Multidimensional via Estimador de densidade Kernel (23/03/2019 - 22/03/2021)		12	576
Algoritmos de otimização aplicados à quantificação da incerteza em sistemas estocásticos e na clusterização de dado via estimativa de densidade Kernel. ID 4147. Convenio Fundação Araucária. Proponente: Solange Regina dos Santos		2	96
TOTAL DE CARGA HORÁRIA PESQUISA/EXTENSÃO/CULTURA/PROGRAMAS ESPECIAIS (3)		14	

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

afastamento pra estudo, nível doutorado, portaria nº

Campo Mourão, 10/02/2020	
Local / data	Assinatura do(a) Docente

	
Local / data	Assinatura da Coordenação do Curso

Campo Mourão, 20 de fevereiro de 2020	
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:	Elaine Cristina Sturion
Maior Titulação:	Mestre
Data de obtenção do título:	22/08/2019
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	Matemática Aplicada	Ciências Econômicas	Noturno	4	4	144
Graduação	Matemática	Administração	Noturno	2	2	72
Graduação	Matemática Aplicada	Ciências Contábeis	Noturno	2	2	72
Graduação	Planejamento e apoio Didático			8	8	288
TOTAL DE CARGA HORÁRIA DIDÁTICA				16	16	576
MÉDIA SEMANAL DA CARGA HORÁRIA DIDÁTICA ANUAL (1): (8+8)/2						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	Estágio Curricular Supervisionado Obrigatório	Matemática		4	4	144
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	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	Planejamento	Planejamento	Matemática Aplicada	Planejamento	Planejamento	
	20h20-21h10	Planejamento	Planejamento	Matemática Aplicada	Planejamento	Planejamento	
	21h20-22h10	Matemática Aplicada	Planejamento	Matemática	Matemática Aplicada	Planejamento	
	22h10-23h	Matemática Aplicada	Planejamento	Matemática	Matemática Aplicada	Planejamento	

5.2. 2º semestre

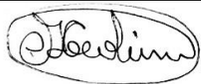
	Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Sábado
Matutino	7h30-8h20						
	8h20-9h10						
	9h20-10h10						

	10h10-11h						
	11h-11h50						
Vespertino	13h30-14h20						
	14h20-15h10						
	15h30-16h20						
	16h20-17h10						
	17h10-18h						
Noturno	19h30-20h20	Planejamento	Planejamento	Matemática Aplicada	Planejamento	Planejamento	
	20h20-21h10	Planejamento	Planejamento	Matemática Aplicada	Planejamento	Planejamento	
	21h20-22h10	Matemática Aplicada	Planejamento	Matemática	Matemática Aplicada	Planejamento	
	22h10-23h	Matemática Aplicada	Planejamento	Matemática	Matemática Aplicada	Planejamento	

6. OUTRAS OBSERVAÇÕES

Campo Mourão, 06/02/2020	<i>Elaine Cristina Sturion</i>
Local / data	Assinatura do(a) Docente

Campo Mourão, 10 de fevereiro de 2020.	
Local / data	Assinatura da Coordenação do Curso

Campo Mourão, 20 de fevereiro de 2020	
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:	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:	8 anos
Cargo de Gestão Institucional:	Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Educação Matemática - PRPGEM
Número da portaria de nomeação:	Portaria 773/2019
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.	Investigação em Educação Matemática	Mestrado em Educação Matemática	Int.	6		90
Grad.	Planejamento Didático-Pedagógico	Matemática	Not.	5		90
PósGrad.	Planejamento Didático-Pedagógico	Mestrado em Educação Matemática	Int.	6		108
TOTAL DE CARGA HORÁRIA DIDÁTICA				22		378
MÉDIA SEMANAL DA CARGA HORÁRIA DIDÁTICA ANUAL (1):						11

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
PósGrad.	Dissertação de Dalva Spiler Brandelero	Mestrado em Educação Matemática	Integral	3	3	144
PósGrad.	Dissertação de Cássia Edmara Coutinho Murback Maggioni	Mestrado em Educação Matemática	Integral	3	3	144
PósGrad.	Dissertação de João Carlos Alves Pereira Jr	Mestrado em Educação Matemática	Integral	3	3	144
PósGrad.	Dissertação de Celso da Silva	Mestrado em Educação Matemática	Integral	3	3	144
PósGrad.	Dissertação de Eduardo de Oliveira Pereira Rossa	Mestrado em Educação Matemática	Integral	3	3	144
TOTAL DE CARGA HORÁRIA COMPLEMENTAR (2)				10²	10	480

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)		12	576
Comunidade de Prática Refletir, Discutir e Agir sobre Matemática - CoP-ReDAMat (Prog. Extensão)		2	96
Grupo de Estudos Teóricos e Investigativos em Educação Matemática – GETIEM (vice-líder)		1	48

² Ver observações.

O ensino exploratório de Probabilidade e Estatística e os livros didáticos dos anos finais do ensino fundamental (PIC)	Jaqueline Panneitz Pascoski	1	48
Ensino exploratório e crenças, concepções e emoções de alunos em relação à Matemática (PIC)	Michele Seledes	1	48
O Ensino Exploratório e o livro didático: uma investigação sobre o campo dos Números nos anos finais do ensino fundamental (PIC)	João Paulo Sebben de Jesus	1	48
A construção de animações e simuladores no software GeoGebra e o Ensino e a Aprendizagem de Matemática (Coord. Maria Ivete Basniak CNPq)		2	96
TOTAL DE CARGA HORÁRIA PESQUISA/EXTENSÃO/CULTURA/PROGRAMAS ESPECIAIS (3)		11³	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
Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Educação Matemática - PRPGEM	Portaria 773/2019 de 23/06/2019	20	960
Colegiado de Matemática		1	48
TOTAL DE CARGA HORÁRIA DE GESTÃO INSTITUCIONAL (4)		8⁴	1008
CARGA HORÁRIA TOTAL (1+2+3+4)		40	2394

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	IC	Investigação	Coord. PRPGEM	Pesquisa	

³ Ver observações.

⁴ Ver observações.

	9h20-10h10	Planejamento	IC	Investigação	Coord. PRPGEM	Pesquisa	
	10h10-11h	Planejamento	IC	Investigação	Coord. PRPGEM	Pesquisa	
	11h-11h50	Planejamento		Investigação	Coord. PRPGEM	Pesquisa	
Vespertino	13h30-14h20	GETIEM	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	Números e Operações	CoP-ReDAMat	
	20h20-21h10		Planejamento	Planejamento	Números e Operações		
	21h20-22h10			Números e Operações			
	22h10-23h			Números e Operações			

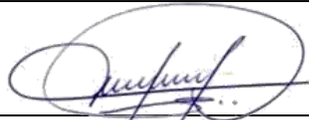
5.2. 2º semestre

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

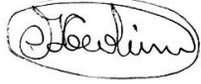
	15h30-16h20		Orient. PRPGEM	Coord. PRPGEM		Pesquisa	
	16h20-17h10		Orient. PRPGEM	Coord. PRPGEM			
	17h10-18h	Orient. PRPGEM	Orient. PRPGEM				
Noturno	19h30-20h20	Orient. PRPGEM				CoP-ReDAMat	
	20h20-21h10	Orient. PRPGEM					
	21h20-22h10	Orient. PRPGEM					
	22h10-23h	Orient. PRPGEM					

6. OUTRAS OBSERVAÇÕES

As notas de rodapé referem que, em virtude de exceder as 40 horas semanais, não foram possíveis contabilizar devidamente as atividades de acordo com o Regulamento de distribuição de Carga Horária Docente, cujos totais foram reduzidos para atender ao limite de 40 horas, na seguinte conformidade:
1 Foram contabilizadas 10 horas de orientações na pós-graduação, quando o total são 15 horas.
2 Foram contabilizadas 11 horas em atividades de pesquisa, quando o total são 20 horas.
3 Foram contabilizadas 8 horas de gestão, quando o total são 21 horas.
Média anual de horas em atividades efetivamente realizadas: 67 horas semanais.
Média anual de horas computadas: 40 horas semanais.

Campo Mourão, 10 de fevereiro de 2020	
Local / data	Assinatura do(a) Docente

Campo Mourão, 10 de fevereiro de 2020.	
Local / data	Assinatura da Coordenação do Curso

Campo Mourão, 20 de fevereiro de 2020	
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:	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:	14 anos
Tempo efetivo de docência no ensino superior na UNESPAR:	12 anos
Cargo de Gestão Institucional:	Chefe da Divisão de Controle Acadêmico
Número da portaria de nomeação:	1208/2019
Validade da portaria (caso exista):	Não há

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	PPIFOR	Integral	6,0		90
Mestrado	Seminários de Pesquisa	PRPGEM	Integral		6,0	90
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	468
Mestrado	Estágio Disciplinar em Docência	PPIFOR	Integral		1,0	18
TOTAL DE CARGA HORÁRIA DIDÁTICA				16	14	738
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	PPIFOR	2019/2020	01	01	48
Mestrado	Dissertação de Mestrado	PPIFOR	2019/2020	01	01	48
Mestrado	Dissertação de Mestrado	PPIFOR	2019/2020	01	01	48
Mestrado	Dissertação de Mestrado	PPIFOR	2019/2020	01	01	48
Mestrado	Dissertação de Mestrado	PPIFOR	2019/2020	01	01	48
Mestrado	Dissertação de Mestrado	PPIFOR	2019/2020	01	01	48
Mestrado	Dissertação de Mestrado	PPIFOR	2019/2020	01	01	48
Mestrado	Dissertação de Mestrado	PPIFOR	2019/2020	01	01	48
TOTAL DE CARGA HORÁRIA COMPLEMENTAR (2)				08	08	384

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		4	192
A INCLUSÃO EDUCACIONAL DE ESTUDANTES COM AUTISMO NAS AULAS DE MATEMÁTICA SOB A ÓTICA DE PAIS E MÃES	Joyce Evellyn da Silva Cruz	1	48

TOTAL DE CARGA HORÁRIA PESQUISA/EXTENSÃO/CULTURA/PROGRAMAS ESPECIAIS (3)		5	240

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
Chefe da Divisão de Controle Acadêmico	1208/2019	10	480
Editor da Revista Paranaense de Educação Matemática	015/2018-D de 10/07/2018	2	96
TOTAL DE CARGA HORÁRIA DE GESTÃO INSTITUCIONAL (4)		12	576
CARGA HORÁRIA TOTAL (1+2+3+4)		40	1866

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	Estágio Disciplinar em Docência	Seminários/PPIFOR	Função PROGRAD	Editoração RPEM		
	8h20-9h10		Seminários/PPIFOR	Função PROGRAD	Editoração RPEM		
	9h20-10h10		Seminários/PPIFOR	Função PROGRAD			
	10h10-11h		Seminários/PPIFOR	Função PROGRAD			
	11h-11h50		Seminários/PPIFOR	Função PROGRAD			
Vespertino	13h30-14h20	Função PROGRAD	Função PROGRAD				
	14h20-15h10	Função PROGRAD	Função PROGRAD				
	15h30-16h20	Função PROGRAD					

	16h20-17h10	Função PROGRAD					
	17h10-18h	Função PROGRAD	Planejamento Didático	Planejamento Didático	Orientação PIC		
Noturno	19h30-20h20	Planejamento Didático	Planejamento Didático	Orientação Dissertação Mestrado	Estratégias...(2º Matemática)	Projeto TIDE	
	20h20-21h10	Planejamento Didático	Planejamento Didático	Orientação Dissertação Mestrado	Estratégias...(2º Matemática)	Projeto TIDE	
	21h20-22h10	Planejamento Didático	Orientação Dissertação Mestrado	Orientação Dissertação Mestrado	Projeto TIDE	Orientação Dissertação Mestrado	
	22h10-23h	Planejamento Didático	Orientação Dissertação Mestrado	Orientação Dissertação Mestrado	Projeto TIDE	Orientação Dissertação Mestrado	

5.2. 2º semestre

	Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Sábado
Matutino	7h30-8h20			Função PROGRAD	Editoração RPEM		
	8h20-9h10			Função PROGRAD	Editoração RPEM		
	9h20-10h10			Função PROGRAD			
	10h10-11h			Função PROGRAD			
	11h-11h50			Função PROGRAD			
Vespertino	13h30-14h20	Função PROGRAD			Seminários/PRPGEM		
	14h20-15h10	Função PROGRAD			Seminários/PRPGEM		
	15h30-16h20	Função PROGRAD			Seminários/PRPGEM		
	16h20-17h10	Função PROGRAD			Seminários/PRPGEM		
	17h10-18h	Função PROGRAD		Planejamento Didático	Seminários/PRPGEM		

Noturno	19h30-20h20	Planejamento Didático	Planejamento Didático	Orientação Dissertação Mestrado	Orientação PIC	Projeto TIDE	
	20h20-21h10	Planejamento Didático	Projeto TIDE	Orientação Dissertação Mestrado	Planejamento Didático	Projeto TIDE	
	21h20-22h10	Planejamento Didático	Orientação Dissertação Mestrado	Orientação Dissertação Mestrado	Orientação Dissertação Mestrado	Projeto TIDE	
	22h10-23h	Planejamento Didático	Orientação Dissertação Mestrado	Orientação Dissertação Mestrado	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.
Não foi computado o Colegiado de Matemática.
Não foi computado o Conselho Universitário, do qual o docente é membro titular.
No item 4, o cargo de Chefe da Divisão de Assuntos Acadêmicos tem carga horária de 20 horas, porém, foi computado apenas 10 horas para não ultrapassar o limite total do professora.
Não foi computado o Núcleo Docente Estruturante de Matemática.

Campo Mourão, 10 de fevereiro de 2020	
Local / data	Assinatura do(a) Docente

Campo Mourão, 10 de fevereiro de 2020.	
Local / data	Assinatura da Coordenação do Curso

Campo Mourão, 20 de fevereiro de 2020	
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:	4 anos
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	Estágio Supervisionado II	Matemática	Noturno	6	6	216
Graduação	Geometria Analítica II	Matemática	Noturno	5		90
Graduação	Matemática	Ciências Contábeis	Noturno	4		72
Graduação	Matemática	Ciências Contábeis	Noturno		4	72
Graduação	Geometria Analítica I	Matemática	Noturno		5	90
Graduação	Planejamento Didático	Matemática/ Ciências Contábeis	Vespertino /Noturno	15	15	540
TOTAL DE CARGA HORÁRIA DIDÁTICA				30	30	1080
MÉDIA SEMANAL DA CARGA HORÁRIA DIDÁTICA ANUAL (1):						30

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/Diurno	1	1	36
Graduação	Monitoria	Matemática	2º ano/Diurno	1	1	36
Graduação	Monitoria	Ciências Contábeis	1ºA e 1ºB/Diurno	1	1	36
Graduação	Estágio Supervisionado	Matemática	4º ano/Diurno	1	1	36
Graduação	Estágio Supervisionado	Matemática	4º ano/Diurno	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
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 semanal	Carga horária anual
Colegiado de Matemática		1	48

TOTAL DE CARGA HORÁRIA DE GESTÃO INSTITUCIONAL (4)		1	48
CARGA HORÁRIA TOTAL (1+2+3+4)		41	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
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	Atendimento	Estágio Supervisionado II	
	20h20-21h10	Planejamento Didático	Estágio Supervisionado II	Geometria Analítica II	Atendimento	Estágio Supervisionado II	
	21h20-22h10	Planejamento Didático	Estágio Supervisionado II	Matemática-1ºA Contábeis	Matemática-1ºA Contábeis	Geometria Analítica II	
	22h10-23h	Planejamento Didático	Estágio Supervisionado II	Matemática-1ºA Contábeis	Matemática-1ºA Contábeis	Geometria Analítica II	

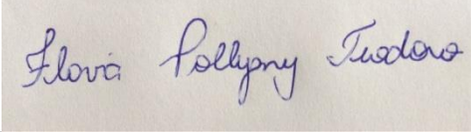
5.2. 2º semestre

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

	16h20-17h10	Planejamento Didático	Pesquisa	Planejamento Didático		Planejamento Didático	
	17h10-18h						
Noturno	19h30-20h20	Planejamento Didático	Estágio Supervisionado II	Geometria Analítica I	Geometria Analítica I	Estágio Supervisionado II	
	20h20-21h10	Planejamento Didático	Estágio Supervisionado II	Geometria Analítica I	Geometria Analítica I	Estágio Supervisionado II	
	21h20-22h10	Planejamento Didático	Estágio Supervisionado II	Matemática - 1ºB Contábeis	Matemática - 1ºB Contábeis	Atendimento	
	22h10-23h	Planejamento Didático	Estágio Supervisionado II	Matemática- 1ºB Contábeis	Matemática - 1ºB Contábeis	Atendimento	

6. OUTRAS OBSERVAÇÕES

--

	
Campo Mourão, 08 de Fevereiro de 2020	Assinatura do(a) Docente

Campo Mourão, 10 de fevereiro de 2020.	
Local / data	Assinatura da Coordenação do Curso

Campo Mourão, 20 de fevereiro de 2020	
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:	Gislaine Aparecida Peričaro
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	Métodos Estatísticos e Modelos Probabilísticos Aplicados à Engenharia de Produção	Engenharia de Produção Agroindustrial	Diurno	3	3	102
Graduação	Métodos Estatísticos e Modelos Probabilísticos Aplicados à Engenharia de Produção – Planejamento Didático	Engenharia de Produção Agroindustrial	Diurno	3	3	102
Graduação	Elementos de Análise Real	Matemática	Noturno	4	4	144

Graduação	Elementos de Análise Real – Planejamento Didático	Matemática	Noturno	4	4	144
TOTAL DE CARGA HORÁRIA DIDÁTICA				20	20	696
MÉDIA SEMANAL DA CARGA HORÁRIA DIDÁTICA ANUAL (1):						20

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	Monitoria	EPA	2ºano/Diurno	1	1	34
TOTAL DE CARGA HORÁRIA COMPLEMENTAR (2)				1	1	34

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.	Heloisa Helena Casarini Silva (3º ano/Matemática)	12	576
Líder do GPMA – Grupo de Pesquisa em Matemática e Aplicações.		2	96
Orientação de Iniciação Científica	Heloisa Helena Casarini Silva	1	48

*Participação como Pesquisadora no Projeto de Pesquisa intitulado “Estimativa de densidade kernel e técnicas de programação estocástica aplicados na resolução de problemas de otimização”, coordenado pela professora Solange Regina dos Santos.		2	96
*Participação como Pesquisadora no 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.		2	96
*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)		15	720

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	1642

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
Mat	7h45-8h35						
	8h35-9h35	Pesquisa	Atendimento	Pesquisa	Atendimento	Pesquisa	

	9h35-10h25	Pesquisa	Estatística – 3º ano EPA	Pesquisa	Cálculo II – 2º ano EPA	Pesquisa	
	10h25-11h15	Pesquisa	Estatística – 3º ano EPA	Orientação	Cálculo II – 2º ano EPA	Pesquisa	
	11h15-12h05	Pesquisa	Estatística – 3º ano EPA	Orientação	Cálculo II – 2º ano EPA	Pesquisa	
Vespertino	13h30-14h20					Pesquisa	
	14h20-15h10					Pesquisa	
	15h30-16h20					Pesquisa	
	16h20-17h10					Pesquisa	
	17h10-18h						
Noturno	19h30-20h20	Planejamento Didático	Planejamento Didático	Pesquisa	Análise - 4º ano Matemática		
	20h20-21h10	Planejamento Didático	Planejamento Didático	Pesquisa	Análise - 4º ano Matemática		
	21h20-22h10	Análise - 4º ano Matemática	Planejamento Didático	Pesquisa	Atendimento		
	22h10-23h	Análise - 4º ano Matemática	Planejamento Didático	Pesquisa	Atendimento		

6. OUTRAS OBSERVAÇÕES

--

Campo Mourão, 10 de fevereiro de 2020.	
Local / data	Assinatura do(a) Docente

Campo Mourão, 10 de fevereiro de 2020.	
Local / data	Assinatura da Coordenação do Curso

Campo Mourão, 20 de fevereiro de 2020	
---------------------------------------	---

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:	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:	12 anos
Tempo efetivo de docência no ensino superior na UNESPAR:	8 anos
Cargo de Gestão Institucional:	Diretor de Ensino - PROGRAD
Número da portaria de nomeação:	1045/2018
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)
TOTAL DE CARGA HORÁRIA DIDÁTICA				0	0	0
MÉDIA SEMANAL DA CARGA HORÁRIA DIDÁTICA ANUAL (1):						0

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
Graduação	TCC (Fernanda Kelly da Silva Siqueira)	Matemática	4º/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
Pesquisa: TERMINOLOGIAS CIENTÍFICAS NA MATEMÁTICA: polissemias e divergências semânticas apresentadas pelos acadêmicos de Licenciatura em Matemática.		12	576
Orientação de IC	Fernanda Kelly da Silva Siqueira	1	48
Orientação de IC	Gustavo Aparecido Da Silva	1	48
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

Membro do NDE		1	48
Colegiado de Matemática		1	48
Diretor De Ensino da Pró-reitoria de Ensino e Graduação – PROGRAD - PORTARIA N.º 1045/2018 - REITORIA/UNESPAR		23	1104
TOTAL DE CARGA HORÁRIA DE GESTÃO INSTITUCIONAL (4)		25	1200
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).

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						

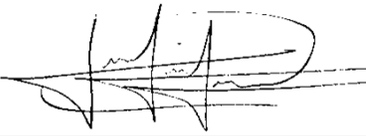
5.2. 2º semestre

	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

Coordenação do Projeto Interinstitucional
Membro do Conselho Universitário e da Câmara de pesquisa e Pós-graduação – COU (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)

	
Local / data	Assinatura do(a) Docente

Campo Mourão, 10 de fevereiro de 2020.	
Local / data	Assinatura da Coordenação do Curso

Campo Mourão, 20 de fevereiro de 2020	
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:	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:	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 Numérico	Engenharia de Produção Agroindustrial	Diurno	2	2	68
Graduação	Cálculo Numérico - Planejamento Didático	Engenharia de Produção Agroindustrial	Diurno	2	2	68
Graduação	Estatística e Probabilidade	Matemática	Noturno	4	4	144
Graduação	Estatística e Probabilidade - Planejamento Didático	Matemática	Noturno	4	4	144
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				20	20	712
MÉDIA SEMANAL DA CARGA HORÁRIA DIDÁTICA ANUAL (1):						20

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 Estágio	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	Felipe Makoto Igarashi (4º Matemática)	1	48
PIC: ALGORITMOS GENÉTICOS NA OTIMIZAÇÃO DE PORTFÓLIOS DE INVESTIMENTO	Marlon Gomes da Silva (3º Matemática)	1	48

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	1744

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

5. PREVISÃO DE HORÁRIO

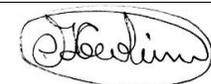
	Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Sábado
Matutino	7h45-8h35						
	8h35-9h35		Pesquisa				
	9h35-10h25		Pesquisa				
	10h25-11h15		Pesquisa				
	11h15-12h05		Pesquisa				
Vespertino	13h30-14h20	Cálculo Numérico (EPA)					
	14h20-15h10	Cálculo Numérico (EPA)					
	15h30-16h20	Pesquisa					
	16h20-17h10	Pesquisa					

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

6. OUTRAS OBSERVAÇÕES

Campo Mourão, 05 de fevereiro de 2020.	
Local / data	Assinatura do(a) Docente

Campo Mourão, 10 de fevereiro de 2020.	
Local / data	Assinatura da Coordenação do Curso

Campo Mourão, 20 de fevereiro de 2020	
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:	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:	14 anos
Tempo efetivo de docência no ensino superior na UNESPAR:	7 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	Trabalho de Conclusão de Curso	Matemática	Noturno	2,0	2,0	72
Graduação	Teoria dos Conjuntos e Relações	Matemática	Noturno		5,0	90
Graduação	Planejamento didático - Apoio pedagógico	Matemática	Noturno - Diurno	4,5	4,5	162
TOTAL DE CARGA HORÁRIA DIDÁTICA				7,5	11,5	384
MÉDIA SEMANAL DA CARGA HORÁRIA DIDÁTICA ANUAL (1):						9,5

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	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”.	Erick Zanziski Dos Santos	1	48
O sujeito assistido pelo Centro de Referência Especializado de Assistência	Dieinifer Laissa Vasselek Nunho	1	48

Social (Creas) de Luiziana em uma perspectiva Foucaultiana			
TOTAL DE CARGA HORÁRIA PESQUISA/EXTENSÃO/CULTURA/PROGRAMAS ESPECIAIS (3)		16 ⁵	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	16	768
Comissão de elaboração dos Projetos Pedagógicos dos cursos tecnólogos da UNESPAR.	PORTARIA Nº 031/2020 - REITORIA/UNESPAR	1	48
TOTAL DE CARGA HORÁRIA DE GESTÃO INSTITUCIONAL (4)		16 ⁶	816
CARGA HORÁRIA TOTAL (1+2+3+4)		40 ⁷	2016

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	

⁵ Verificar observações

⁶ Verificar observações

⁷ Verificar Observações

	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	
Noturno	19h30-20h20	Planejamento Didático	Coordenação de Curso	Planejamento Didático	Trabalho de conclusão de Curso	Pesquisa	
	20h20-21h10	Planejamento Didático	Coordenação de Curso	Planejamento Didático	Trabalho de conclusão de Curso	Pesquisa	
	21h20-22h10	Planejamento Didático	Pesquisa	Pesquisa	Coordenação de Curso	Pesquisa	
	22h10-23h	Planejamento Didático	Pesquisa	Pesquisa	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, 10 de fevereiro de 2020.	
Local / data	Assinatura do(a) Docente

Campo Mourão, 10 de fevereiro de 2020.	
Local / data	Assinatura da Coordenação do Curso

Campo Mourão, 20 de fevereiro de 2020	
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:	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:	UNESPAR-POR-OO.594/28062018
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 - 2 A	Economia	noite	4	4	144
Graduação	Estatística Aplicada a Administração - 2 A	Administração	noite	2	2	72
Graduação	Estatística Aplicada a Administração - 2 B	Administração	noite	2	2	72
Graduação	Optativa I: Tecnologias Empregadas no Ensino de Matemática - 2 A	Matemática	noite		2	72
	Planejamento didático-pedagógico		Manhã/noite	8	10	
TOTAL DE CARGA HORÁRIA DIDÁTICA				16	20	
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)		1	
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		Planejamento didático				
	8h20-9h10		Planejamento didático				
	9h20-10h10		Planejamento didático				
	10h10-11h		Planejamento didático				
	11h-11h50		Planejamento didático				
Noturno	19h30-20h20			Planejamento didático		Estatística 2 A - ADM	
	20h20-21h10			Planejamento didático		Estatística 2 A - ADM	
	21h20-22h10	ATENDIMENTO	Estatística 2 A - Economia	Planejamento didático	Estatística 2 A - Economia	Estatística 2 B - ADM	
	22h10-23h	ATENDIMENTO	Estatística 2 A - Economia	Planejamento didático	Estatística 2 A - Economia	Estatística 2 B - ADM	

5.2. 2º semestre

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

	16h20-17h10						
	17h10-18h						
Noturno	19h30-20h20	Optativa I: Tecnologias no de Empregadas de Ensino de Matemática		Planejamento didático		Estatística 2 A - ADM	
	20h20-21h10	Optativa I: Tecnologias no de Empregadas de Ensino de Matemática		Planejamento didático		Estatística 2 A - ADM	
	21h20-22h10	ATENDIMENTO	Estatística 2 A - Economia	Planejamento didático	Estatística 2 A - Economia	Estatística 2 B - ADM	
	22h10-23h	ATENDIMENTO	Estatística 2 A - Economia	Planejamento didático	Estatística 2 A - Economia	Estatística 2 B - ADM	

6. OUTRAS OBSERVAÇÕES

Campo Mourão, 07 de fevereiro de 2020	
Local / data	Marlon Dal Pasquale

	
Local / data	Assinatura da Coordenação do Curso

Campo Mourão, 20 de fevereiro de 2020	
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 Educação
Colegiado:	Matemática
Nome do docente:	Rodrigo Tavares da Silva
Maior Titulação:	Mestre
Data de obtenção do título:	26/04/2019
Área de concurso:	Matemática
Tempo de docência nos componentes curriculares:	8 anos
Tempo efetivo de docência no ensino superior na UNESPAR:	1 ano e 7 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 II	Matemática	Noturno	6	6	216
Graduação	Filosofia em Educação Matemática	Matemática	Noturno	2	2	72
Graduação	Modelagem Matemática na Perspectiva da Educação Matemática	Matemática	Noturno	2	2	72
Graduação	Matemática Aplicada à Administração	Administração	Noturno	2	2	72
Graduação	Matemática Aplicada à Economia	Economia	Noturno	4	4	144
Graduação	Planejamento didático-pedagógico	Matemática	Integral	16	16	576
TOTAL DE CARGA HORÁRIA DIDÁTICA				32	32	1152
MÉDIA SEMANAL DA CARGA HORÁRIA DIDÁTICA ANUAL (1):						32

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 de Estágio	Matemática	Noturno	1	1	36
Graduação	Orientação de Estágio	Matemática	Noturno	1	1	36
Graduação	Orientação Monitoria	Economia	Noturno	1	1	36
Graduação	Orientação Monitoria ⁸	Matemática	Noturno	0	0	0
Graduação	Orientação Monitoria ⁹	Administração	Noturno	0	0	0
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: Utilização de Ambientes Virtuais de Aprendizagem para ensino e aprendizagem na disciplina de Cálculo Diferencial e Integral I		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)

⁸ Ver "6. Outras observações"

⁹ Ver "6. Outras observações"

CARGO	NÚMERO E DATA DA PORTARIA	Carga horária semanal	Carga horária 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	Planejamento Didático	Projeto	Planejamento Didático	
	14h20-15h10	Planejamento Didático	Planejamento Didático	Orientação	Projeto	Planejamento Didático	
	15h30-16h20	Planejamento Didático	Planejamento Didático	Orientação	Projeto	Planejamento Didático	
	16h20-17h10	Planejamento Didático	Planejamento Didático	Orientação	Projeto	Planejamento Didático	
	17h10-18h	Planejamento Didático	Planejamento Didático			Planejamento Didático	
Noturno	19h30-20h20	Matemática Aplicada à Economia (1º A)	Atendimento	Matemática Aplicada a Administração (1º A)	Matemática Aplicada à Economia (1º A)	Cálculo Diferencial e Integral II	
	20h20-21h10	Matemática Aplicada à Economia (1º A)	Atendimento	Matemática Aplicada a Administração (1º A)	Matemática Aplicada à Economia (1º A)	Cálculo Diferencial e Integral II	
	21h20-22h10	Cálculo Diferencial e Integral II	Orientação	Cálculo Diferencial e Integral II	Filosofia em Educação Matemática	Modelagem Matemática na Perspectiva da Educação Matemática	

	22h10-23h	Cálculo Diferencial e Integral II	Orientação	Cálculo Diferencial e Integral II	Filosofia em Educação Matemática	Modelagem Matemática na Perspectiva da Educação Matemática	
--	-----------	-----------------------------------	------------	-----------------------------------	----------------------------------	--	--

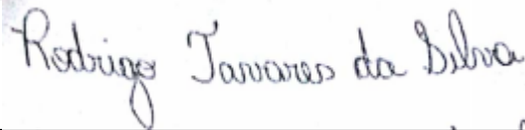
5.2. 2º semestre

	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	Planejamento Didático	Planejamento Didático	Planejamento Didático	Projeto	Planejamento Didático	
	14h20-15h10	Planejamento Didático	Planejamento Didático	Orientação	Projeto	Planejamento Didático	
	15h30-16h20	Planejamento Didático	Planejamento Didático	Orientação	Projeto	Planejamento Didático	
	16h20-17h10	Planejamento Didático	Planejamento Didático	Orientação	Projeto	Planejamento Didático	
	17h10-18h	Planejamento Didático	Planejamento Didático			Planejamento Didático	
Noturno	19h30-20h20	Matemática Aplicada à Economia (1º A)	Atendimento	Matemática Aplicada a Administração (1º A)	Matemática Aplicada à Economia (1º A)	Cálculo Diferencial e Integral II	
	20h20-21h10	Matemática Aplicada à Economia (1º A)	Atendimento	Matemática Aplicada a Administração (1º A)	Matemática Aplicada à Economia (1º A)	Cálculo Diferencial e Integral II	
	21h20-22h10	Cálculo Diferencial e Integral II	Orientação	Cálculo Diferencial e Integral II	Filosofia em Educação Matemática	Modelagem Matemática na Perspectiva da Educação Matemática	

	22h10-23h	Cálculo Diferencial e Integral II	Orientação	Cálculo Diferencial e Integral II	Filosofia em Educação Matemática	Modelagem Matemática na Perspectiva da Educação Matemática	
--	-----------	-----------------------------------	------------	-----------------------------------	----------------------------------	--	--

6. OUTRAS OBSERVAÇÕES

Como não pode exceder a carga horária de 40 horas semanais, não foi possível contabilizar na tabela: 2.2 Atividades de Supervisão e Orientação, a quantidade correta de orientações, assim seguem as respectivas considerações:
1- Orientação de monitoria, para o curso de Matemática, na disciplina de Cálculo Diferencial e Integral II, com carga horária semanal de 1 hora-aula para o primeiro e segundo semestre, totalizando 36 horas-aula.
2- 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, 10 de Fevereiro de 2020	
Local / data	Assinatura do(a) Docente

Campo Mourão, 10 de fevereiro de 2020.	
Local / data	Assinatura da Coordenação do Curso

Campo Mourão, 20 de fevereiro de 2020	
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:	Centro de Ciências Humanas e da Educação
Colegiado:	Matemática
Nome do docente:	Rosefran Adriano Gonçales Cibotto
Maior Titulação:	Doutor
Data de obtenção do título:	18/05/2015
Área de concurso:	Informática
Tempo de docência nos componentes curriculares:	16 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	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 ¹⁰		72
Graduação	Tecnologia da Informação aplicada à contabilidade	C. Contábeis	Noturno	2	2	72
Graduação	Introdução à Computação	EPA	Integral	2	2	72
Graduação	Planejamento didático-pedagógico - Introdução a	Matemática	Noturno	9		162

¹⁰ 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. 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.

	Softwares Matemáticos para o Ensino					
Graduação	Planejamento didático-pedagógico - Tecnologia da Informação aplicada à contabilidade	C. Contábeis	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 - Evelyn Caroline Cordeiro de Paulo	Matemática	4º ano/ noturno	1	1	36
Graduação	Monitoria - Orientação Introdução à Computação	EPA	1º ano/ integral	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
Pesquisa. TIDE - Dificuldades no uso pedagógico das Tecnologias da Informação e Comunicação: perspectivas de professores de matemática da Educação Básica Vigência: 01/09/2017 até 30/08/2020.	Evelyn Caroline Cordeiro de Paulo João Victor Badoco	12	576
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.		2	96
PIBITI 2019-2020 - Propostas de aulas envolvendo <i>softwares</i> e <i>sites</i> para que docentes de matemática possam inovar suas aulas	Evelyn Caroline Cordeiro de Paulo	1	48
PIBITI 2019-2020 - Propostas de aulas envolvendo aplicativos de <i>smartphone</i> para que docentes de matemática possam inovar suas aulas	João Victor Badoco	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
Conselho de Colegiado dos cursos de Matemática, EPA e Ciências Contábeis		2	96
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	2	96
TOTAL DE CARGA HORÁRIA DE GESTÃO INSTITUCIONAL (4)		5	240

CARGA HORÁRIA TOTAL (1+2+3+4)	40	1692
--------------------------------------	-----------	-------------

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			Introdução à Computação			
	8h20-9h10						
	9h20-10h10			Atendimento			
	10h10-11h			Atendimento			
	11h-11h50						
Vespertino	13h30-14h20	Planejamento Didático	Colegiado		Pesquisa	Pesquisa	
	14h20-15h10	Planejamento Didático	Colegiado		Pesquisa	Pesquisa	
	15h30-16h20	Planejamento Didático	NDE		Pesquisa	Pesquisa	
	16h20-17h10	Planejamento Didático	Ágora		Pesquisa	Infraestrutura	
	17h10-18h						
Noturno	19h30-20h20	Introdução a Softwares Matemáticos para o Ensino	TI aplicada à contabilidade	Orientação	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	

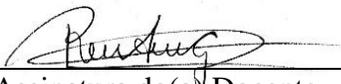
5.2. 2º semestre

	Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Sábado
Matutino	7h30-8h20			Introdução à Computação			
	8h20-9h10						
	9h20-10h10			Atendimento			
	10h10-11h			Atendimento			
	11h-11h50						
Vespertino	13h30-14h20	Planejamento Didático	Colegiado		Pesquisa	Pesquisa	
	14h20-15h10	Planejamento Didático	Colegiado		Pesquisa	Pesquisa	
	15h30-16h20	Planejamento Didático	NDE		Pesquisa	Pesquisa	
	16h20-17h10	Planejamento Didático	Ágora		Pesquisa	Infraestrutura	
	17h10-18h						
Z	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 GEPEMCM, com uma hora semanal, a qual não estou contando na pesquisa.
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 distribuí neste PAD apenas duas horas devido ao limite de 40h

Campo Mourão, 07/02/2020	
Local / data	Assinatura do(a) Docente

Campo Mourão, 10 de fevereiro de 2020.	
Local / data	Assinatura da Coordenação do Curso

Campo Mourão, 20 de fevereiro de 2020	
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:	Solange Regina dos Santos
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	Métodos Quantitativos	Ciências Contábeis	Noturno	4	4	144
Graduação	Métodos Quantitativos Planejamento didático	Ciências Contábeis	Noturno	4	4	144
Graduação	Métodos Quantitativos	Ciências Contábeis	Noturno	4	4	144
Graduação	Métodos Quantitativos Planejamento didático	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	2ºA/Noturno	1	1	36
Graduação	Monitoria	Ciências Contábeis	2ºB/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
PIC: Planejamento da operação hidrotérmica sob incertezas.	Felipe de Oliveira Teixeira (4º ano/Matemática)	1	48
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
Pesquisa: Algoritmos de otimização aplicados à quantificação da incerteza em sistemas estocásticos e na clusterização de dados via estimativa de densidade kernel.		3	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
TOTAL DE CARGA HORÁRIA DE GESTÃO INSTITUCIONAL (4)		1	48
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					Pesquisa	
	8h35-9h35	Pesquisa	Pesquisa	Pesquisa	Pesquisa	Pesquisa	
	9h35-10h25	Pesquisa	Pesquisa	Orientação	Pesquisa	Pesquisa	
	10h25-11h15	Pesquisa	Pesquisa	Orientação	Atendimento	Pesquisa	
	11h15-12h05	Pesquisa	Pesquisa	Orientação	Atendimento	Pesquisa	
Vespertino	13h30-14h20						
	14h20-15h10						
	15h30-16h20						
	16h20-17h10						
	17h10-18h						
Noturno	19h30-20h20	Métodos Quantitativos 2º ano Contábeis	Orientação	Métodos Quantitativos 2º ano Contábeis	Planejamento Didático	Planejamento Didático	

20h20-21h10	Métodos Quantitativos 2º ano Contábeis	Orientação	Métodos Quantitativos 2º ano Contábeis	Planejamento Didático	Planejamento Didático	
21h20-22h10	Métodos Quantitativos 2º ano Contábeis	Pesquisa	Métodos Quantitativos 2º ano Contábeis	Planejamento Didático	Planejamento Didático	
22h10-23h	Métodos Quantitativos 2º ano Contábeis	Pesquisa	Métodos Quantitativos 2º ano Contábeis	Planejamento Didático	Planejamento Didático	

6. OUTRAS OBSERVAÇÕES

Participação como Pesquisadora no Projeto de Pesquisa intitulado “Estimativa de densidade kernel e técnicas de programação estocástica aplicados na resolução de problemas de otimização”, coordenado pela professora Solange Regina dos Santos, contabilizando 2 horas semanais.

Campo Mourão, 10 de fevereiro de 2020.	
Local / data	Assinatura do(a) Docente

Campo Mourão, 10 de fevereiro de 2020.	
Local / data	Assinatura da Coordenação do Curso

Campo Mourão, 20 de fevereiro de 2020	
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:	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:	16 anos
Tempo efetivo de docência no ensino superior na UNESPAR:	15 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	Engenharia de Produção Agroindústria I	Integral	6,0	6,0	216
Graduação	História de Matemática	Matemática	Noturno	2,0	2,0	72
Graduação	Planejamento didático - Apoio pedagógico	Matemática	Noturno - Diurno	8,0	8,0	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	Orientação de Monitoria de Cálculo Diferencial e Integral I e séries	Engenharia de Produção Agroindustrial	Primeiro ano	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 Geometrias”		12	576
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 GPEMCAM – Grupo de Pesquisas em Educação Matemática de Campo Mourão		1	48
“Cartões Fractais e Atividade de Ensino de Geometria”	Maridalva da Silva Manfre	1	48
“ Uma análise do Programa Residência Pedagógica da Unespar: Subprojeto	Natalia Matias Gomes Cangussu Ieger	1	48

Matemática Campus de Campo Mourão “			
TOTAL DE CARGA HORÁRIA PESQUISA/EXTENSÃO/CULTURA/PROGRAMAS ESPECIAIS (3)		18 ¹¹	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		2	96
Comissão Permanente do Àgora Matemática.	PORTARIA Nº 021/2018	1	48
Colegiado de Matemática		1	48
Membro CEDH	Portaria Nº 003/2019	1	48
Membro do Fórum de Graduação da Unespar	Memorando Nº 13/2019-DPP/PROGRAD	1	48
TOTAL DE CARGA HORÁRIA DE GESTÃO INSTITUCIONAL (4)		5	288
CARGA HORÁRIA TOTAL (1+2+3+4)		40 ¹²	1756

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	Atividades pedagógicas	Atividades pedagógicas	Apoio didático	Pesquisa	Pesquisa	
	14h20-15h10	Atividades pedagógicas	Atividades pedagógicas	Apoio didático	Pesquisa	Pesquisa	
	15h30-16h20	Cálculo I – EPA	Atividades pedagógicas	Cálculo I – EPA	Pesquisa	Pesquisa	
	16h20-17h10	Cálculo I- EPA	Atividades pedagógicas	Cálculo I- EPA	Pesquisa	Pesquisa	

¹¹ Verificar observações

¹² Verificar Observações

	17h10-18h	Cálculo I – EPA	Atividades pedagógicas	Cálculo I - EPA	Pesquisa	Pesquisa	
Noturno	19h30-20h20	Planejamento Didático	Pesquisa	História da Matemática	Planejamento Didático	Pesquisa	
	20h20-21h10	Planejamento Didático	Pesquisa	História da Matemática	Planejamento Didático	Pesquisa	
	21h20-22h10	Planejamento Didático	Pesquisa	Apoio didático	Planejamento Didático	Pesquisa	
	22h10-23h	Planejamento Didático	Pesquisa	Apoio didático	Planejamento Didático	Pesquisa	

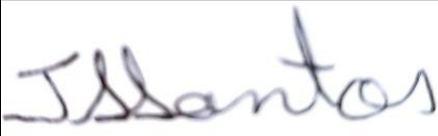
5.2. 2º semestre

	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	Atividades pedagógicas	Atividades pedagógicas	Apoio didático	Pesquisa	Pesquisa	
	14h20-15h10	Atividades pedagógicas	Atividades pedagógicas	Apoio didático	Pesquisa	Pesquisa	
	15h30-16h20	Cálculo I – EPA	Atividades pedagógicas	Cálculo I - EPA	Pesquisa	Pesquisa	
	16h20-17h10	Cálculo I- EPA	Atividades pedagógicas	Cálculo I- EPA	Pesquisa	Pesquisa	
	17h10-18h	Cálculo I – EPA	Atividades pedagógicas	Cálculo I - EPA	Pesquisa	Pesquisa	
Noturno	19h30-20h20	Planejamento Didático	Pesquisa	História da Matemática	Planejamento Didático	Pesquisa	
	20h20-21h10	Planejamento Didático	Pesquisa	História da Matemática	Planejamento Didático	Pesquisa	
	21h20-22h10	Planejamento Didático	Pesquisa	Apoio didático	Planejamento Didático	Pesquisa	
	22h10-23h	Planejamento Didático	Pesquisa	Apoio didático	Planejamento Didático	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 5 horas, no entanto o total seria 6 horas, uma vez que não foi contabilizado Membro do CEDH - Portaria N° 003/2019. Isso pois, ultrapassaria 40 horas.

Campo Mourão, 10 de fevereiro de 2020.	
Local / data	Assinatura do(a) Docente

Campo Mourão, 10 de fevereiro de 2020.	
Local / data	Assinatura da Coordenação do Curso

Campo Mourão, 20 de fevereiro de 2020	
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:	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:	15 anos
Tempo efetivo de docência no ensino superior na UNESPAR:	12 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 pedagógico didático-	Matemática	Noturno	8	0	144
Graduação	Planejamento pedagógico didático-	Matemática	Noturno	0	9,5	171
TOTAL DE CARGA HORÁRIA DIDÁTICA				16	19	630
MÉDIA SEMANAL DA CARGA HORÁRIA DIDÁTICA ANUAL (1):						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 (Caio Juvanelli)	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			
Extensão: Criação e divulgação de vídeos sobre a utilização de materiais didáticos manipuláveis e jogos para o ensino de Matemática		2,5	120

Orientação de Iniciação Científica (PIC/UNESPAR); título da pesquisa: Aspectos e características da modelagem matemática segundo as dimensões da relação com o saber	Caio Juvanelli	1	48
Orientação de Iniciação Científica (PIC/UNESPAR); título da pesquisa: Aspectos e características da utilização de jogos para o ensino de Matemática segundo as dimensões da relação com o saber	Patrick Silva Pacheco	1	48
Membro do GEPENCAM		1	48
TOTAL DE CARGA HORÁRIA PESQUISA/EXTENSÃO/CULTURA/PROGRAMAS ESPECIAIS (3)		17,5	840

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 Núcleo do Centro de Educação em Direitos Humanos (CEDH) – Núcleo de Estudos de Gênero (NERG)	003/2019-D	2	96
Membro do Colegiado de Matemática		1	48
TOTAL DE CARGA HORÁRIA DE GESTÃO INSTITUCIONAL (4)		3	144
CARGA HORÁRIA TOTAL (1+2+3+4)		40	1716

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						
Ves	13h30-14h20	Planejamento Didático	Planejamento Didático	Atividades do NERG	Planejamento Didático	Orientação de TCC	

	14h20-15h10	Planejamento Didático	Planejamento Didático	Atividades do NERG	Planejamento Didático	Orientação de monitoria	
	15h30-16h20	Planejamento Didático	Planejamento Didático	Orientação de PIC	Projeto de Pesquisa	Projeto de Extensão	
	16h20-17h10	Planejamento Didático	Colegiado de Matemática	Orientação de PIC	Projeto de Pesquisa	Projeto de Extensão	
	17h10-18h						
Noturno	19h30-20h20	EDO	Cálculo I	Projeto de Pesquisa	Projeto de Pesquisa	Projeto de Pesquisa	
	20h20-21h10	EDO	Cálculo I	Projeto de Pesquisa	Projeto de Pesquisa	Projeto de Pesquisa	
	21h20-22h10	Cálculo I	Atendimento de alunos	Projeto de Pesquisa	Cálculo I	Projeto de Pesquisa	
	22h10-23h	Cálculo I	Atendimento de alunos	Projeto de Pesquisa	Cálculo I	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	Planejamento Didático	Atividades do NERG	Orientação de PIC	Orientação de TCC	
	14h20-15h10	Planejamento Didático	Planejamento Didático	Atividades do NERG	Orientação de PIC	Orientação de monitoria	
	15h30-16h20	Planejamento Didático	Planejamento Didático	Projeto de Pesquisa	Projeto de Pesquisa	Projeto de Extensão	
	16h20-17h10	Planejamento Didático	Colegiado de Matemática	Projeto de Pesquisa	Projeto de Pesquisa	Projeto de Extensão	
	17h10-18h						
Noturno	19h30-20h20	EDO	Atendimento de alunos	Planejamento Didático	Projeto de Pesquisa	Projeto de Pesquisa	
	20h20-21h10	EDO	Atendimento de alunos	Planejamento Didático	Projeto de Pesquisa	Projeto de Pesquisa	
	21h20-22h10	Cálculo II	Cálculo II	Cálculo II	Projeto de Pesquisa	Projeto de Pesquisa	
	22h10-23h	Cálculo II	Cálculo II	Cálculo II	Projeto de Pesquisa	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, contabilizando mais 3 horas semanais de pesquisa.
Farei parte da Comissão organizadora do evento IV <i>Ágora Matemática</i> .

Campo Mourão, 07 de fevereiro de 2020	
Local / data	Assinatura do(a) Docente
Campo Mourão, 10 de fevereiro de 2020.	
Local / data	Assinatura da Coordenação do Curso
Campo Mourão, 20 de fevereiro de 2020	
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:	
Colegiado:	Matemática
Nome do docente:	Vanessa Ferreira Sehaber
Maior Titulação:	Doutor
Data de obtenção do título:	29/03/2018
Área de concurso:	Ensino de Matemática
Tempo de docência nos componentes curriculares:	2,5 anos
Tempo efetivo de docência no ensino superior na UNESPAR:	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	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	Estatística Aplicada ao Turismo	Turismo	Noturno	2	2	72
Graduação	Cálculo Numérico	Matemática	Noturno	2	2	72
Graduação	Planejamento didático-Pedagógico		Vespertino e Noturno	13	15,5	198
TOTAL DE CARGA HORÁRIA DIDÁTICA				26	31	630
MÉDIA SEMANAL DA CARGA HORÁRIA DIDÁTICA ANUAL (1):						28,5

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	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
Análise de padrões espaciais por meio de modelos geostatísticos	-	4	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, Colegiado de Turismo.		2	96
TOTAL DE CARGA HORÁRIA DE GESTÃO INSTITUCIONAL (4)		2	96
CARGA HORÁRIA TOTAL (1+2+3+4)		40,5	1338

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	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	Estatística Ap. Turismo	Estágio	
	22h10-23h	Projeto de Pesquisa	Cálculo Numérico	Estatística Econômica	Estatística Ap. Turismo	Estágio	

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	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	Estatística Ap. Turismo	Estágio	
	22h10-23h	Projeto de Pesquisa	Cálculo Numérico	Estatística Econômica	Estatística Ap. Turismo	Estágio	

6. OUTRAS OBSERVAÇÕES

Campo Mourão, 10 de Fevereiro de 2020.	 Vanessa Ferreira Sehaber
Local / data	Assinatura do(a) Docente

	
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:	Veridiana Rezende
Maior Titulação:	Doutor
Data de obtenção do título:	08/04/2013
Área de concurso:	Matemática
Tempo de docência nos componentes curriculares:	14 anos
Tempo efetivo de docência no ensino superior na UNESPAR:	13 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	Geometria Analítica	EPA	Diurno	2	2	68
Pós-graduação	Didática da Matemática	Educação Matemática (Mestrado)	Diurno		6	90
Graduação	Planejamento Pedagógico Didático	EPA	Diurno	2	2	68
Graduação	Planejamento Pedagógico Didático	Matemática	Diurno/Noturno		5	90
Pós-graduação	Planejamento Pedagógico Didático	Educação Matemática (Mestrado)	Diurno		6	90
TOTAL DE CARGA HORÁRIA DIDÁTICA (1)				4	26	496

MÉDIA SEMANAL DA CARGA HORÁRIA DIDÁTICA ANUAL: (2+13)/2 (1*)	15
---	-----------

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)		3	3	144
Pós-graduação	Adrieli Mazurek	Educação Matemática (Mestrado)		3	3	144
Pós-graduação	Wellington Fernando Delvechio Gama Garcia	Educação Matemática (Mestrado)		3	3	144
Pós-graduação	Ludiér Mariano Rosa	Educação Matemática (Mestrado)		3	3	144
Pós-graduação	Marli Shimitt	Educação Matemática (Pós-doutorado)		3	3	144
Graduação	Monitoria de GA	EPA		1	1	36
TOTAL DE CARGA HORÁRIA COMPLEMENTAR (2)				16	16	756

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		3	144

do Ensino Médio mediante a resolução de diferentes classes de problemas sobre função afim			
Orientação IC	Leonardo Ferreira Zanatta (acadêmico do 3º 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 3º ano do Curso de Matemática, PIC, bolsita)	1	48
Coordenadora do GEPEDIMA		1	48
TOTAL DE CARGA HORÁRIA PESQUISA/EXTENSÃO/CULTURA/PROGRAMAS ESPECIAIS (3)		7	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	1684

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	Pesquisa	Orientação	Pesquisa	Orientação	Planejamento Didático	
	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	GA (EPA)	Planejamento Didático		
	14h20-15h10	Planejamento Didático	Planejamento Didático	GA (EPA)	Planejamento Didático		
	15h30-16h20	Planejamento Didático	Planejamento Didático	Atendimento	Pesquisa		
	16h20-17h10	Planejamento Didático	Planejamento Didático	Atendimento	Pesquisa		
	17h10-18h						
Noturno	19h30-20h20	Planejamento Didático		Orientação			
	20h20-21h10	Planejamento Didático		Orientação			
	21h20-22h10						
	22h10-23h						

5.2. 2º semestre

	Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Sábado
Matutino	7h30-8h20		Orientação		Orientação	Planejamento Didático	
	8h20-9h10		Orientação		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	GA (EPA)	Didática da Matemática (Mestrado)		
	14h20-15h10	Planejamento Didático	Planejamento Didático	GA (EPA)	Didática da Matemática (Mestrado)		
	15h30-16h20	Planejamento Didático	Planejamento Didático	Planejamento Didático	Didática da Matemática (Mestrado)		

	16h20-17h10	Planejamento Didático	Planejamento Didático	Planejamento Didático	Didática da Matemática (Mestrado)		
	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 3 horas semanais, no lugar de 14 horas semanais.
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 ministra uma disciplina com carga horária de 60 horas no primeiro semestre, possui 4 orientações de Mestrado e 2 orientações de 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, 10/02/2020	
Local / data	Assinatura do(a) Docente

Campo Mourão, 10/02/2020	
Local / data	Assinatura da Coordenação do Curso

Campo Mourão, 20 de fevereiro de 2020	
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:	Wellington Hermann
Maior Titulação:	Doutor
Data de obtenção do título:	17/12/2018
Área de concurso:	Matemática
Tempo de docência nos componentes curriculares:	10 anos
Tempo efetivo de docência no ensino superior na UNESPAR:	10 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	Laboratório de Ensino de Matemática (Turma A)	Matemática	Noturno	5		90
Graduação	Laboratório de Ensino de Matemática (Turma B)	Matemática	Noturno	4 ¹³		72
Graduação	Tópicos de Matemática I	Matemática	Noturno	5		90
Graduação	Planejamento didático-pedagógico	Matemática	Noturno	14		252
Graduação	Tópicos de Matemática II	Matemática	Noturno		5	90

¹³ Nessa disciplina a turma será dividida em 2 turmas devido ao espaço do LEM não comportar mais de 20 estudantes. 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.

Graduação	Planejamento pedagógico	didático-	Matemática	Noturno		5	90
TOTAL DE CARGA HORÁRIA DIDÁTICA (1)					28	10	684
MÉDIA SEMANAL DA CARGA HORÁRIA DIDÁTICA ANUAL: (28+10)/2 (1*)							19

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
Graduação	TCC (Paula Renata Pedroso Avanço)	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
Pesquisa: Sentidos que a Matemática assume nas respectivas trajetórias escolares de estudantes de um curso de Matemática e de um curso de Pedagogia	Paula Renata Pedroso Avanço	14	672
	Gustavo Rudey Cararo		
	Caio Juvanelli		
	Patrick Silva Pacheco		
Orientação IC	Paula Renata Pedroso Avanço	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
Membro do NDE		2	96
Coordenador do LEM		2	96
TOTAL DE CARGA HORÁRIA DE GESTÃO INSTITUCIONAL (4)		4	192
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
M a t u r n o	7h30-8h20						
	8h20-9h10						
	9h20-10h10						
	10h10-11h						
	11h-11h50						
V e s p e r t i n o	13h30-14h20	Planejamento Didático	Planejamento Didático	Coordenação do LEM	Planejamento Didático	Orientação	
	14h20-15h10	Planejamento Didático	Planejamento Didático	Coordenação do LEM	Planejamento Didático	Orientação	
	15h30-16h20	Planejamento Didático	Planejamento Didático	Planejamento Didático	Pesquisa	Pesquisa	
	16h20-17h10	Planejamento Didático	Planejamento Didático	Planejamento Didático	Pesquisa	Pesquisa	
	17h10-18h						
N o	19h30-20h20	LEM	Atendimento	Planejamento Didático	Planejamento Didático	LEM	

t u r n o	20h20-21h10	LEM	Atendimento	Planejamento Didático	Planejamento Didático	LEM	
	21h20-22h10	Tópicos I	LEM	LEM	Planejamento Didático	Tópicos I	
	22h10-23h	Tópicos I	LEM	LEM	Planejamento Didático	Tópicos I	

5.2. 2º semestre

	Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Sábado
M a t u r n o	7h30-8h20						
	8h20-9h10						
	9h20-10h10						
	10h10-11h						
	11h-11h50						
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	Coordenação do LEM	Pesquisa	Orientação	Pesquisa	
	16h20-17h10	Pesquisa	Coordenação do LEM	Pesquisa	Orientação	Pesquisa	
	17h10-18h						
N o t u r n o	19h30-20h20	Planejamento Didático	Tópicos II	Pesquisa	Pesquisa	Tópicos II	
	20h20-21h10	Planejamento Didático	Tópicos II	Pesquisa	Pesquisa	Tópicos II	
	21h20-22h10	Planejamento Didático	Atendimento	Pesquisa	Pesquisa	Pesquisa	
	22h10-23h	Planejamento Didático	Atendimento	Pesquisa	Pesquisa	Pesquisa	

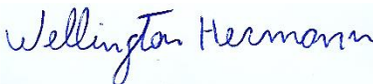
6. OUTRAS OBSERVAÇÕES

Participarei do projeto de pesquisa da professora Valdete dos Santos Coqueiro a partir de março de 2020, contabilizando mais 3 horas semanais de pesquisa.
Terei mais 2 orientações de IC a partir de agosto de 2020, totalizando 4 orientações.
Coordenarei a área de Matemática do PIBID no <i>campus</i> , assim que for aprovado o projeto, somando mais 2 horas de gestão.
Coordenarei o IV Ágora Matemática – 1 hora semanal
Membro do GEPEMCAM – 1 hora semanal.
Membro do Colegiado de Matemática – 1 hora semanal
Projeto de Extensão: Criação e divulgação de vídeos sobre a utilização de materiais didáticos manipuláveis e jogos para o ensino de Matemática – 3 horas semanais

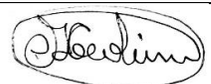
Saliento que, caso se confirmem todas as orientações e sejam aprovados os projetos que ainda faltam ser aprovados, além do que já tive que deixar de computar para adequar o PAD dentro das 40 horas semanais, no total eu terei **53 horas semanais de efetivo trabalho**.

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 a UNESPAR 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. Essa é minha observação final.

Campo Mourão, 03/02/2020	
Local / data	Assinatura do(a) Docente

Campo Mourão, 10 de fevereiro de 2020.	
Local / data	Assinatura da Coordenação do Curso

Campo Mourão, 20 de fevereiro de 2020	
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:	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	Metodologia e Prática do Ensino de Matemática I: Estágio Supervisionado	Matemática	3º	06	06	216
Graduação	Metodologia e Prática do Ensino de Matemática I: Estágio Supervisionado – Apoio didático	Matemática	3º	06	06	216
Graduação	Estágio Supervisionado I	Matemática	2º		02	36
Graduação	Estágio Supervisionado I – Apoio didático	Matemática	2º		02	36
TOTAL DE CARGA HORÁRIA DIDÁTICA				12	16	504
MÉDIA SEMANAL DA CARGA HORÁRIA DIDÁTICA ANUAL (1):						14

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 4º ano	Matemática	4º 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
Descortinando as Estratégias Utilizadas por Alunos da Educação Básica ao Resolverem Problemas do PISA (Vigência: De 01/12/2019 Até 30/11/2020).		12	576
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
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	1752
--------------------------------------	------	------

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	Coord. Setor de Estágios	Pesquisa	Pesquisa	Pesquisa	Planejamento Didático	
	14h20-15h10	Coord. Setor de Estágios	Pesquisa	Pesquisa	Pesquisa	Planejamento Didático	
	15h30-16h20	Coord. Setor de Estágios	Pesquisa	Pesquisa	Pesquisa	Planejamento Didático	
	16h20-17h10	Coord. Setor de Estágios	Pesquisa	Pesquisa	Pesquisa	Planejamento Didático	
	17h10-18h						
Noturno	19h30-20h20	Planejamento Didático	Estágio I - 3º Matemática	Coord. Setor de Estágios	Atendimento	Coord. Setor de Estágios	
	20h20-21h10	Planejamento Didático	Estágio I - 3º Matemática	Coord. Setor de Estágios	Atendimento	Coord. Setor de Estágios	
	21h20-22h10	Planejamento Didático	Estágio I - 3º Matemática	Coord. Setor de Estágios	Estágio I - 3º Matemática	Coord. Setor de Estágios	
	22h10-23h	Planejamento Didático	Estágio I - 3º Matemática	Coord. Setor de Estágios	Estágio I - 3º Matemática	Coord. Setor de Estágios	

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						
Ves	13h30-14h20	Coord. Setor de Estágios	Pesquisa	Pesquisa	Pesquisa	Planejamento Didático	

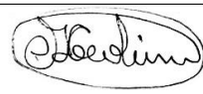
	14h20-15h10	Coord. Setor de Estágios	Pesquisa	Pesquisa	Pesquisa	Planejamento Didático	
	15h30-16h20	Coord. Setor de Estágios	Pesquisa	Pesquisa	Pesquisa	Planejamento Didático	
	16h20-17h10	Coord. Setor de Estágios	Pesquisa	Pesquisa	Pesquisa	Planejamento Didático	
	17h10-18h						
Noturno	19h30-20h20	Planejamento Didático	Estágio I - 3º Matemática	Coord. Setor de Estágios	Estágio Supervisionado I - 2º Matemática	Coord. Setor de Estágios	
	20h20-21h10	Planejamento Didático	Estágio I - 3º Matemática	Coord. Setor de Estágios	Estágio Supervisionado I - 2º Matemática	Coord. Setor de Estágios	
	21h20-22h10	Planejamento Didático	Estágio I - 3º Matemática	Coord. Setor de Estágios	Estágio I - 3º Matemática	Atendimento	
	22h10-23h	Planejamento Didático	Estágio I - 3º Matemática	Coord. Setor de Estágios	Estágio I - 3º Matemática	Atendimento	

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, 10 de fevereiro de 2020.	
Local / data	Assinatura do(a) Docente

Campo Mourão, 10 de fevereiro de 2020.	
Local / data	Assinatura da Coordenação do Curso

Campo Mourão, 20 de fevereiro de 2020	
---------------------------------------	---



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