



UNESPAR
Universidade Estadual do Paraná

PLANO DE ATIVIDADES DOCENTES 2018 (PAD/2018)

1. DADOS DOCENTE

Campus:	CAMPO MOURÃO
Centro de Área:	CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS
Colegiado:	ENGENHARIA DE PRODUÇÃO AGROINDUSTRIAL
Nome do docente:	CELIA KIMIE MATSUDA
Maior Titulação:	DOUTORADO
Data de obtenção do título:	28/11/2008
Área de concurso:	MATEMÁTICA/FÍSICA
Tempo de docência nos componentes curriculares:	7 ANOS E 9 MESES
Tempo efetivo de docência no ensino superior na UNESPAR:	3 ANOS E 10 MESES
Data de nomeação ao cargo de docente:	20/03/2014
Cargo de Gestão Institucional:	
Número da portaria de nomeação:	
Validade da portaria:	

2. ATIVIDADES DE ENSINO

2.1. DIDÁTICA (listar grau de ensino, disciplina, curso, turma, turno, carga horária (CH) semanal e anual. Para calcular a CH anual da Graduação multiplicar a CH semanal por 36 semanas e da Pós-Graduação *stricto sensu* multiplicar por 15 semanas)

Grau de ensino	Disciplina	Curso	Turma	Turno	Carga horária semanal	Carga horária anual
Graduação	Física Geral I	EPA	1º ano	Integral	3h	102h
Graduação	Física Geral II	EPA	2º ano	Integral	4h	136h
Graduação	Física Experimental II	EPA	2º ano	Integral	2h	68h
Graduação	Fundamentos de Física	Matemática	3º ano	Noturno	4h	144h
TOTAL DE CARGA HORÁRIA DIDÁTICA (1)					13h	450h

2.2. COMPLEMENTAR (lista grau de ensino, atividade complementar / disciplina / orientando, curso, turma, turno, CH semanal e anual. Para calcular a CH anual da Graduação multiplicar a CH semanal por 36 semanas e da Pós-Graduação *stricto sensu* multiplicar por 15 semanas)

Grau de ensino	Atividade/Disciplina/Orientações	Curso	Turma	Turno	Carga horária semanal	Carga horária anual
Graduação	Apoio Didático	EPA	Todas	Integral	13h	442h
TOTAL DE CARGA HORÁRIA COMPLEMENTAR (2)					13h	450h



UNESPAR
Universidade Estadual do Paraná

3. ATIVIDADE 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	NOME(S) DOS ORIENTANDO(S) (se houver)	Carga horária semanal	Carga horária anual
Orientadora do Projeto de IC: Desenvolvimento de Materiais Produzidos a partir de Gesso Acartonado e Resíduos do Trigo	EDITAL 012/2017 – PRPPG/Unespar	Nayara Caroline da Silva Block	1
Orientadora do Projeto de IC: Desenvolvimento de Novos Materiais Produzidos com Resíduos de Madeira e Trigo	EDITAL 012/2017 – PRPPG/Unespar	Karla Hikari Akutagawa	1
Coordenadora do Projeto TIDE: Desenvolvimento de Produtos com Resíduos de Madeira, Gesso e Resíduos Agroindustriais.	Protocolo n. 921 - Ata 02/2017		12
Coordenação de Projeto de Extensão: XII EEPA	Protocolo 4711/2017 –		1
TOTAL DE CARGA HORÁRIA PESQUISA/EXTENSÃO/CULTURA/PROGRAMAS ESPECIAIS (3)		15	720

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

4.1 ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS (nominar colegiados, carga horária semanal e anual. (Para calcular a carga horária anual multiplicar a carga horária semanal por 48 semanas)

ATIVIDADES	PROTOCOLO	Carga horária semanal	Carga horária anual
Colegiado de EPA	Ata 02/2017 – Colegiado de EPA	0,5 h	24 h
Colegiado de Matemática	Ata 02/2017 – Colegiado de EPA	0,5 h	24 h
TOTAL DE CARGA HORÁRIA – ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS		1 h	48 h

4.2 COMISSÕES, CONSELHOS E COORDENAÇÕES (nominar comissões, conselhos e coordenações, carga horária semanal e anual. (Para calcular a carga horária anual multiplicar a carga horária semanal por 48 semanas)

ATIVIDADES	PROTOCOLO	Carga horária semanal	Carga horária anual
TOTAL DE CARGA HORÁRIA DE GESTÃO INSTITUCIONAL (4)		1h	48h
CARGA HORÁRIA TOTAL (1+2+3+4)			1.668h



UNESPAR
Universidade Estadual do Paraná

5. PREVISÃO DE HORÁRIO

	Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Sábado
Matutino	7h30-8h20	Projeto de TIDE	Apoio Didático	Física Experimental II 2º ano	Física Geral II 2º ano	Projeto de TIDE	
	8h20-9h10	Projeto de TIDE	Apoio Didático	Física Experimental II 2º ano	Física Geral II 2º ano	Projeto de TIDE	
	9h20-10h10	Projeto de TIDE	Apoio Didático	Atendimento de Alunos	Física Geral I 1º ano	Projeto de TIDE	
	10h10-11h	Projeto de TIDE	Apoio Didático	Orientação de IC	Física Geral I 1º ano	Projeto de TIDE	
	11h-11h50			Orientação de IC	Física Geral I 1º ano		
Vespertino	13h30-14h20	Apoio Didático	Física Geral II 2º ano	Colegiado de EPA/Matemática	Apoio Didático	Projeto de TIDE	
	14h20-15h10	Apoio Didático	Física Geral II 2º ano	Comissão do XI EEPA	Apoio Didático	Projeto de TIDE	
	15h30-16h20	Apoio Didático	Atendimento de Alunos			Projeto de TIDE	
	16h20-17h10	Apoio Didático	Atendimento de Alunos			Projeto de TIDE	
	17h10-18h						
Noturno	19h30-20h20			Fundamentos de Física 3º ano – Curso de Matemática			
	20h20-21h10			Fundamentos de Física 3º ano – Curso de Matemática			
	21h20-22h10			Fundamentos de Física 3º ano – Curso de Matemática			
	22h10-23h			Fundamentos de Física 3º ano – Curso de Matemática			

6. PREVISÕES DE AFASTAMENTOS NÃO EXTRAORDINÁRIOS

(licença prêmio, sabática, capacitação, maternidade, entre outras)

TIPO	MOTIVO	PERÍODO

7. PREVISÕES DE VIAGENS PARA EVENTOS CIENTÍFICOS

EVENTO	LOCAL	PERÍODO



UNESPAR
Universidade Estadual do Paraná

8. OUTRAS OBSERVAÇÕES

<i>Campo Mourão</i> <i>11/12/2017</i> Local / data	<i>Docia Kimie Matos</i> Assinatura do Professor
--	---

<i>Campo Mourão, 11/12/17</i> Local / data	<i>Rony Peterson do Rêgo</i> Assinatura do Coordenador do Curso
---	--

<i>Campo Mourão, 28/02/18</i> Local / data	<i>[Signature]</i> Assinatura do Diretor do Centro de Área
---	---

Prof Adalberto Dias de Souza
Dir. do Centro de Ciências Exatas Aplicadas
Unespar - Campus de Campo Mourão
Portaria 510/2016 Ruzena / Unespar