



UNESPAR
Universidade Estadual do Paraná

PLANO DE ATIVIDADES DOCENTES 2018 (PAD/2018)

1. DADOS DOCENTE

Campus:	CAMPO MOURÃO
Centro de Área:	CENTRO DE CIÊNCIAS SOCIAIS E APLICADAS
Colegiado:	ENGENHARIA DE PRODUÇÃO AGROINDUSTRIAL (EPA)
Nome do docente:	TÂNIA MARIA COELHO
Maior Titulação:	DOUTORADO
Data de obtenção do título:	11/03/2005
Área de concurso:	FÍSICA
Tempo de docência nos componentes curriculares:	23 ANOS
Tempo efetivo de docência no ensino superior na UNESPAR:	19 ANOS
Data de nomeação ao cargo de docente:	20/04/1999
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 34 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 Experimental I	EPA	1º ano – Turma A	Integral	2h	68h
Graduação	Física Experimental I	EPA	1º ano – Turma B	Integral	2h	68h
Graduação	Física Experimental I	EPA	1º ano – Turma C	Integral	2h	68h
Graduação	Física Experimental I	EPA	1º ano – Turma D	Integral	2h	68h
Graduação	Estágio Curricular Supervisionado	EPA	5º ano	Integral	2h	68h
TOTAL DE CARGA HORÁRIA DIDÁTICA (1)					10h	340h

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 34 semanas e da Pós-Graduação *stricto sensu* multiplicar por 15 semanas)

Grau de ensino	Atividade/Disciplina/Orientando	Curso	Turma	Turno	Carga horária semanal	Carga horária anual
Graduação	Apoio Didático	EPA	Todas	Integral	10h	340h
TOTAL DE CARGA HORÁRIA COMPLEMENTAR (2)					10h	340h



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	PROTOCOLO NOME(S) ORIENTANDO(S) (se houver)	Carga horária semanal	Carga horária anual
Coordenadora de Projeto de TIDE: A Reciclagem Gerando Produtos Sustentáveis. Protocolo - 4361/2016		12h	576h
Participante de Projeto de TIDE de outro professor: Aperfeiçoamento do traço de concreto permeável com adição de casca de arroz destinado à pavimentação de áreas públicas urbanas. Protocolo - 4755/2017.		4h	192h
Participante de Projeto de TIDE de outro professor: aperfeiçoamento do Adesivo Hot Melt à base de amido termoplástico para utilização em diferentes tipos de materiais.		4h	192h
Membro do Projeto de Extensão: XII EEPA		1h	48h
TOTAL DE CARGA HORÁRIA PESQUISA/EXTENSÃO/CULTURA/PROGRAMAS ESPECIAIS (3)		21h	1008h

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	0,5h	24h
TOTAL DE CARGA HORÁRIA - ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS		0,5h	24h

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
Coordenação de Trabalho de Graduação	Ata 02/2017 - Colegiado de EPA	2h	96h
Coordenação de Estágio Supervisionado	Ata 02/2017 - Colegiado de EPA	2h	96h
Conselho de Centro de Área (CCSA)	Edital N.005/2016-CO	1h	48h
Núcleo Docente Estruturante (NDE)	Portaria n.183/2013-D	1h	48h
TOTAL DE CARGA HORÁRIA - COMISSÕES, CONSELHOS E COORDENAÇÕES.		6h	288h

TOTAL DE CARGA HORÁRIA DE GESTÃO INSTITUCIONAL (4)			
CARGA HORÁRIA TOTAL (1+2+3+4)		47,5h	2.000h

5. PREVISÃO DE HORÁRIO

	Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Sábado
Matutino	7h45-8h35	Projeto de TIDE	Física Experimental I 1º ano - Turma A	Projeto de TIDE	Projeto de TIDE	Colegiado de EPA	
	8h35-9h25	Projeto de TIDE	Física Experimental I 1º ano - Turma A	Projeto de TIDE	Projeto de TIDE	Estágio Supervisionado	
	9h35-10h25	Projeto de TIDE	Física Experimental I 1º ano - Turma B	Projeto de TIDE	Apoio Didático	Estágio Supervisionado	
	10h25-11:15h	Projeto de TIDE	Física Experimental I 1º ano - Turma B	Projeto de TIDE	Apoio Didático	Orientação de IC	
	11:15h-12h05	Projeto de TIDE	Atendimento aos Alunos	Projeto de TIDE	Apoio Didático	Orientação de IC	



UNESPAR

Universidade Estadual do Paraná

Vespertino	13h30-14h20	Projeto de TIDE	Física Experimental I 1º ano - Turma C	Projeto de TIDE	Apoio Didático	Apoio Didático	
	14h20-15h10	Projeto de TIDE	Física Experimental I 1º ano - Turma C	Projeto de TIDE	Apoio Didático	Apoio Didático	
	15h30-16h20	Projeto de TIDE	Física Experimental I 1º ano - Turma D	Projeto de TIDE	Apoio Didático		
	16h20-17h10	Projeto de TIDE	Física Experimental I 1º ano - Turma D	Projeto de TIDE			
	17h10-18h	Projeto de TIDE	Atendimento aos Alunos	Projeto de TIDE			
Noturno	19h30-20h20						
	20h20-21h10						
	21h20-22h10						
	22h10-23h						

6. PREVISÕES DE AFASTAMENTOS NÃO EXTRAORDINÁRIOS

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

TIPO	MOTIVO	PERÍODO

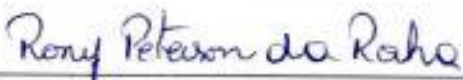
7. PREVISÕES DE VIAGENS PARA EVENTOS CIENTÍFICOS


EVENTO	LOCAL	PERÍODO

8. OUTRAS OBSERVAÇÕES

--

Campo Mourão, 11/12/17	
Local / data	Assinatura do Professor

Campo Mourão, 11/12/17	
Local / data	Assinatura do Coordenador do Curso

Campo Mourão, 28/02/18	
Local / data	Assinatura do Diretor do Centro de Área

Profº Adalberto Dias de Souza
Dir. do Centro de Ciências Sociais Aplicadas
Unespar - Campus de Campo Mourão
Portaria 510/2016 Relatoria / D-1-1-1-1