



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:	RONY PETERSON DA ROCHA
Maior Titulação:	DOUTOR
Data de obtenção do título:	15/01/2016 (PORTARIA 015/2016)
Área de concurso:	ENGENHARIA DE PRODUÇÃO
Tempo de docência nos componentes curriculares:	12 ANOS
Tempo efetivo de docência no ensino superior na UNESPAR:	11 ANOS
Data de nomeação ao cargo de docente:	14/08/2006 (DECRETO 7021)
Cargo de Gestão Institucional:	COORDENAÇÃO DO COLEGIADO DE EPA
Número da portaria de nomeação:	PORTARIA Nº 043/2016
Validade da portaria:	02 ANOS

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	Planejamento, Programação e Controle da Produção I	EPA	3º ano	Integral	3h	102h
Graduação	Planejamento, Programação e Controle da Produção II	EPA	4º ano	Integral	3h	102h
TOTAL DE CARGA HORÁRIA DIDÁTICA (1)					6h	204h

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	6h	204h
Graduação	Orientando I de TG	EPA	5º ano	Integral	1h	34h
TOTAL DE CARGA HORÁRIA COMPLEMENTAR (2)					7h	238h

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)	Carga horária	Carga horária
------------------	-----------	-----------------------	---------------	---------------

Rony

		(se houver)	semanal	anual
Coordenador de Projeto TIDE: Modelagem Matemática para Tomada de Decisão em Planejamento, Programação e Controle da Produção (PPCP): Um Estudo sobre a Previsão de Demanda (PD) em Plano de Produção.	Protocolo n.5390/2016		12h	576h
Participante de projeto de TIDE outro professor: Programação Linear Orientada à Solução de Problemas de Programação da Produção em Ambientes Flow Shop Híbrido.	Protocolo n.4247/2017		4h	192h
Participante do Projeto de TIDE: Estágios de Desenvolvimento do Planejamento, Programação e Controle da Produção.	Protocolo 5877		4h	192h
Participante do Projeto de Extensão: XII Encontro de Engenharia de Produção Agroindustrial (EEPA).	Protocolo n.4711/2017		1h	48h
Coordenador de Projeto de Extensão: Suporte para Cursos/Treinamentos de Capacitação – OTIMIZA.	Protocolo n.4631/2016		2h	96h
Participante do projeto de Extensão: Curso de Física Básica I.	Protocolo n.4923/2016		1h	48
Orientador de projeto de Iniciação científica	EDITAL 12/2017	Maria Laura Barbosa	1h	48h
Orientador de projeto de Iniciação científica	EDITAL 12/2017	Denislaine Regina Cordeiro	1h	48h
TOTAL DE CARGA HORÁRIA PESQUISA/EXTENSÃO/CULTURA/PROGRAMAS ESPECIAIS (3)			26h	1.248h

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	NUMERO E DATA DA PORTARIA E/OU PROTOCOLO	Carga horária semanal	Carga horária anual
Colegiado de EPA		Membro Nato	
TOTAL DE CARGA HORÁRIA – ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS			

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	NUMERO E DATA DA PORTARIA E/OU PROTOCOLO	Carga horária semanal	Carga horária anual
Coordenação do Colegiado de EPA	Portaria 046/2016	10h	480h
Núcleo Docente Estruturante (NDE)	Portaria n. 183/2013-D	Membro Nato	
Conselho de Centro de Área (CCSA)		Membro Nato	
Conselho de Campus		Membro Nato	
Comissão do SECISA	Portaria n. 013/2016-D	1h	48h
Comissão da Revista Científica de Ciências		2h	96h



UNESPAR
Universidade Estadual do Paraná

Sociais Aplicadas		
TOTAL DE CARGA HORÁRIA DE GESTÃO INSTITUCIONAL (4)	13h	624h
CARGA HORÁRIA TOTAL (1+2+3+4)	55h	2.314h

5. PREVISÃO DE HORÁRIO

	Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Sábado
Matutino	7h45-8h35	Projeto de TIDE	Coord. do XI EEPA	Planejamento, Programação e Controle da Produção II 4º ano	Planejamento, Programação e Controle da Produção I 3º ano	Projeto de TIDE	
	8h35-9h25	Projeto de TIDE	Coord. do Colegiado de EPA	Planejamento, Programação e Controle da Produção II 4º ano	Planejamento, Programação e Controle da Produção I 3º ano	Projeto de TIDE	
	9h35-10h25	Projeto de TIDE	Coord. do Colegiado de EPA	Planejamento, Programação e Controle da Produção II 4º ano	Planejamento, Programação e Controle da Produção I 3º ano	Projeto de TIDE	
	10h25-11:15h	Projeto de TIDE	Coord. do Colegiado de EPA	Atendimento aos Alunos	Coord. do Colegiado de EPA	Projeto de TIDE	
	11:15h-12h05	Projeto de TIDE	Coord. do Colegiado de EPA	Apoio Didático	Apoio Didático	Projeto de TIDE	
Vespertino	13h30-14h20	Orientando de IC	Coord. do Colegiado de EPA	Projeto de Extensão: Suporte para Cursos/Treinamentos e Capacitação	Coord. do Colegiado de EPA	Projeto de TIDE	
	14h20-15h10	Orientando de IC	Coord. do Colegiado de EPA	Núcleo Docente Estruturante (NDE)	Atendimento aos Alunos	Projeto de TIDE	
	15h30-16h20	Projeto de TIDE	Coord. do Colegiado de EPA	Comissão do SECISA	Apoio Didático	Projeto de TIDE	
	16h20-17h10	Projeto de TIDE	Coord. do Colegiado de EPA	Comissão da Revista Científica de Ciências Sociais Aplicadas	Apoio Didático	Projeto de TIDE	
	17h10-18h	Participação no Curso de Física Básica I	Projeto de TIDE	- Projeto de TIDE	- Projeto de TIDE	- Projeto de TIDE	
N	19h30-20h20	XII EEPA	Projeto de TIDE	Projeto de TIDE	Projeto de TIDE	Projeto de TIDE	



UNESPAR
Universidade Estadual do Paraná

20h20-21h10	PROJ DE EXT.					
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

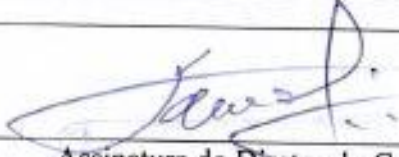
EVENTO	LOCAL	PERÍODO
XXIII ENCEP – Encontro Nacional de Coordenadores de Cursos de Engenharia de Produção	Vitória - ES	De 23 à 25/05/2018
XXXVIII ENEGEP – Encontro Nacional de Engenharia de Produção	Maceió - AL	De 16 à 19/10/2018

8. OUTRAS OBSERVAÇÕES

--

Campo Mourão, 11/12/17 Local / data	Rony Peterson da Raha Assinatura do Professor
--	--

Campo Mourão, 11/12/17 Local / data	Rony Peterson da Raha Assinatura do Coordenador do Curso
--	---

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

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