



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:	THAYS J. PERASSOLI BOIKO
Maior Titulação:	MESTRADO
Data de obtenção do título:	11/06/2008
Área de concurso:	ENGENHARIA DE PRODUÇÃO AGROINDUSTRIAL
Tempo de docência nos componentes curriculares:	12 ANOS
Tempo efetivo de docência no ensino superior na UNESPAR:	9 ANOS
Data de nomeação ao cargo de docente:	03/04/2008
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	Introdução à Engenharia de Produção	EPA	1º ano	Integral	2h	68h
Graduação	Projeto do Produto	EPA	2º ano	Integral	2h	68h
Graduação	Projeto do Trabalho	EPA	3º ano	Integral	2h	68h
Graduação	Desenvolvimento de Novos Empreendimentos	EPA	4º ano	Integral	2h	68h
Graduação	Projeto de Processos Químicos e Instalações Agroindustriais	EPA	4º 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 36 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

Handwritten signature 1



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 do Projeto de TIDE: Estágios de Desenvolvimento do Planejamento, Programação e Controle da Produção.	Portaria 022/2009-D Protocolo 5677	---	12h	576h
Participante do projeto de TIDE de outro professor: 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 Ata n.12/2016 - EPA	---	4h	192h
Participante do projeto de TIDE de outro professor: Programação Linear Orientada à Solução de Problemas de Programação da Produção em Ambientes Flow Shop Híbrido	Portaria n. 37810 - Protocolo 4247		4h	192h
Participante do Projeto de Extensão: XII EEPA	Protocolo n. 4711/2017 - Ata n. 14/2017 -EPA		1h	48h
Participante do Projeto de Extensão: Suporte para Cursos/Treinamentos de Capacitação e Aperfeiçoamento aos Acadêmicos do Curso de Engenharia de Produção Agroindustrial e/ou Membros da OTIMIZA Empresa Júnior da UNESPAR/Campus de Campo Mourão.	Protocolo nº 4631		1h	48h
Participante do Projeto de Extensão: I PITCH DAY DO CURSO DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO AGROINDUSTRIAL	Ata n. 16/2017 -EPA		1h	48h
Participante do Projeto de Extensão: EEPA Solidário	Protocolo n. 5927/2015		1h	48h
TOTAL DE CARGA HORÁRIA PESQUISA/EXTENSÃO/CULTURA/PROGRAMAS ESPECIAIS (3)			24h	1.152h

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	Ata 02/2017 - Colegiado de EPA	0,5 h	24 h
TOTAL DE CARGA HORÁRIA - ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS		0,5 h	24 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	NUMERO E DATA DA PORTARIA E/OU PROTOCOLO	Carga horária semanal	Carga horária anual
Coordenação da Empresa Júnior (OTIMIZA)	Ata 02/2017 - Colegiado de EPA	2h	96h
Núcleo Docente Estruturante (NDE)	Ata 02/2017 - Colegiado de EPA	1h	48h
TOTAL DE CARGA HORÁRIA DE GESTÃO INSTITUCIONAL (4)		3,5 h	168h
CARGA HORÁRIA TOTAL (1+2+3+4)		45,5	1.952h

2

5. PREVISÃO DE HORÁRIO

	Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Sábado
Matutino	7h45-8h35		Projeto do Trabalho 3º ano	ORIENTAÇÃO TCC	Projeto de TIDE		
	8h35-9h25	Apoio Didático	Projeto do Trabalho 3º ano	Projeto de TIDE	Projeto de TIDE	Projeto de TIDE	
	9h35-10h25	Apoio Didático	Atendimento aos Alunos	Projeto de TIDE	Projeto de TIDE	Projeto de TIDE	
	10h25-11h15	Apoio Didático	Desenvolvimento de Novos Empreendimentos 4º ano	Projeto de TIDE	Projeto de TIDE	Projeto de TIDE	
	11h15-12h05	Apoio Didático	Desenvolvimento de Novos Empreendimentos 4º ano	Projeto de TIDE	Projeto de TIDE	Projeto de TIDE	
Vespertino	13h30-14h20	Apoio Didático	Orientação Empresa Júnior (OTIMIZA)	Projeto de Processos Químicos e Instalações Agroindustriais 4º ano	Projeto do Produto 2º ano	Projeto de TIDE	
	14h20-15h10	Apoio Didático	Orientação Empresa Júnior (OTIMIZA)	Projeto de Processos Químicos e Instalações Agroindustriais 4º ano	Projeto do Produto 2º ano	Projeto de TIDE	
	15h20-16h10	Apoio Didático	Colegiado de EPA	Projeto de Processos Químicos e Instalações Agroindustriais 4º ano	Introdução à Engenharia de Produção 1º ano	Projeto de TIDE	
	16h10-17h	Apoio Didático	NDE	Projeto de Processos Químicos e Instalações Agroindustriais 4º ano	Introdução à Engenharia de Produção 1º ano	Projeto de TIDE	
	17h-17h50	XII EEPA	VII EPA SOLIDÁRIO	PROJ. DE EXT.	Atendimento aos Alunos	Projeto de TIDE	

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
XXXVIII ENEGEP - Encontro Nacional de Engenharia de Produção	Maceió - AL	De 16 à 19/10/2018

8. OUTRAS OBSERVAÇÕES

--



UNESPAR
Universidade Estadual do Paraná

C. Mourão, 11/12/17 Local / data	Thaysf. P. Boko Assinatura do Professor
Campo Mourão, 11/12/17 Local / data	Rony Peterson do Raha Assinatura do Coordenador do Curso
Campo Mourão 28/02/18 Local / data	Juan Assinatura do Diretor do Centro de Área

Profº Adalberto Dias de Souza
Dir. do Centro de Ciências Sociais Aplicadas
Unespar - Campus de Campo Mourão
Ponto 5102015 Rondonia / Unespar