



**UNESPAR**  
Universidade Estadual do Paraná

## PLANO DE ATIVIDADES DOCENTES 2018 (PAD/2018)

### 1. DADOS DOCENTE

<b>Campus:</b>	CAMPO MOURÃO
<b>Centro de Área:</b>	CENTRO DE CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS
<b>Colegiado:</b>	ENGENHARIA DE PRODUÇÃO
<b>Nome do docente:</b>	EDERALDO LUIZ BELINE
<b>Maior Titulação:</b>	MESTRE
<b>Data de obtenção do título:</b>	11/06/2007
<b>Área de concurso:</b>	ENGENHARIAS
<b>Tempo de docência nos componentes curriculares:</b>	16 ANOS
<b>Tempo efetivo de docência no ensino superior na UNESPAR:</b>	10 ANOS
<b>Data de nomeação ao cargo de docente:</b>	16/01/2008
<b>Cargo de Gestão Institucional:</b>	
<b>Número da portaria de nomeação:</b>	
<b>Validade da portaria:</b>	

### 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	Desenho Técnico	EPA	2º ano - Turma A	Integral	2h	68h
Graduação	Desenho Técnico	EPA	2º ano - Turma B	Integral	2h	68h
Graduação	Resistência dos Materiais	EPA	3º ano	Integral	2h	68h
Graduação	Mecânica Geral	EPA	2º ano	Integral	2h	68h
Graduação	Autocad (disciplina optativa)	EPA	3º ano - Turma A	Integral	1h	34h
Graduação	Autocad (disciplina optativa)	EPA	4º ano - Turma B	Integral	1h	34h
Graduação	Eletricidade Aplicada a Eng. de Produção	EPA	3º ano	Integral	2h	68h
<b>TOTAL DE CARGA HORÁRIA DIDÁTICA (1)</b>					<b>12h</b>	<b>408h</b>

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	Orientando 1 de TG	EPA	5º ano	Integral	1h	34h
Graduação	Apoio Didático	EPA	Todas	Integral	12h	408h
<b>TOTAL DE CARGA HORÁRIA COMPLEMENTAR (2)</b>					<b>13 h</b>	<b>442 h</b>



### 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
Coordenador do Projeto de TIDE: Aperfeiçoamento do traço de concreto permeável com adição de casca de arroz destinado à pavimentação de áreas públicas urbanas. Protocolo – 4755/2017		12 h	576 h
Participante do Projeto de TIDE de outro professor: A reciclagem gerando produtos sustentáveis Protocolo – 4361/2016		4 h	192 h
Coordenador do Projeto de Extensão: XII EEPA Protocolo - 4711/2017		2 h	96 h
Orientador de Projeto de IC	Érica Daniely Santos	1 h	48 h
<b>TOTAL DE CARGA HORÁRIA PESQUISA/EXTENSÃO/CULTURA/PROGRAMAS ESPECIAIS (3)</b>		<b>19 h</b>	<b>912 h</b>

### 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	NUMERO E DATA DA PORTARIA	Carga horária semanal	Carga horária anual
Colegiado de EPA	Ata 02/2017 – Colegiado de EPA	0,5 h	24 h
Conselho de Construção do Campus (CCC)	Portaria 170/2013	1 h	48 h
<b>TOTAL DE CARGA HORÁRIA DE GESTÃO INSTITUCIONAL (4)</b>		<b>1,5 h</b>	<b>72 h</b>
<b>CARGA HORÁRIA TOTAL (1+2+3+4)</b>		<b>45,5 h</b>	<b>1834 h</b>

### 5. PREVISÃO DE HORÁRIO

	Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Sábado
Matutino	7h30-8h20	Projeto de TIDE	Desenho Técnico 2º ano Turma A	Projeto de TIDE	Projeto de TIDE	Mecânica Geral 3º ano	
	8h20-9h10	Projeto de TIDE	Desenho Técnico 2º ano Turma A	Projeto de TIDE	Projeto de TIDE	Mecânica Geral 3º ano	
	9h20-10h10	Projeto de TIDE	Atendimento aos Alunos	Projeto de TIDE	Projeto de TIDE	Atendimento aos Alunos	
	10h10-11h	Projeto de TIDE	Elettricidade Aplicada a Eng. de Prod. -3º ano	Projeto de TIDE	Projeto de TIDE	Optativa Autocad 3º ano/4º ano	
	11h-11h50	Apoio Didático	Elettricidade Aplicada a Eng. de Prod. -3º ano	XII EEPA	XII EEPA	Optativa Autocad 3º ano/4º ano	
Vespertino	13h30-14h20	Apoio Didático	Resistência dos Materiais 3º ano	Projeto de TIDE	Apoio Didático	Colegiado de EPA	
	14h20-15h10	Apoio Didático	Resistência dos Materiais 3º ano	Projeto de TIDE	Apoio Didático	Conselho de Construção do Campus (CCC)	
	15h30-16h20	Apoio Didático	Desenho Técnico 2º ano Turma B	Projeto de TIDE	Apoio Didático	Atendimento aos Alunos	



**UNESPAR**  
Universidade Estadual do Paraná

16h20-17h10	Apoio Didático	Desenho Técnico 2º ano Turma B	Projeto de TIDE	Apoio Didático		
17h10-18h						

### 6. PREVISÕES DE AFASTAMENTOS NÃO EXTRAORDINÁRIOS

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

TIPO	MOTIVO	PERÍODO
Licença	Capacitação	2019-2020

### 7. PREVISÕES DE VIAGENS PARA EVENTOS CIENTÍFICOS

EVENTO	LOCAL	PERÍODO

### 8. OUTRAS OBSERVAÇÕES


08/12/2017 Local / data	Adalberto Luiz Beber Assinatura do Professor
----------------------------	---

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

Campo Mourão, 28/02/18 Local / data	Adalberto 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 Razana / Unespar