

## Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2021-2

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	Caçador
<b>Nome:</b>	Eduardo Nascimento Pires
<b>Siape:</b>	1814690
<b>Regime de trabalho:</b>	40 horas DE
<b>Efetivo:</b>	Sim
<b>Afastamento:</b>	Não
<b>Área principal de atuação:</b>	PLÁSTICO
<b>Titulação:</b>	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	26	4. Gestão e Representação	6
2. Atividades de Pesquisa	5	5. Atividades de Capacitação	3
3. Atividades de Extensão	0		

### 1. Atividades de ensino

#### 1.1 Aulas

Tipo de oferta	Bolsa?	Tipo de curso	Curso	Componente curricular	Nova?	Nº aulas	Duração (min)	CH
Periódica	Não	Técnico	Técnico Integrado em Plásticos	Tecnologias em Injeção	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico Integrado em Plásticos	Introdução aos Compósitos Poliméricos	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico Integrado em Plásticos	Introdução aos Materiais Poliméricos	Não	60	60	3
Periódica	Não	Técnico	Bacharelado em Engenharia de Produção	Manufatura Aditiva e Fabricação Rápida	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Bacharelado em Engenharia de Produção	Tecnologia em Injeção de Termoplásticos	Não	40	60	2

Subtotal: 11.00

#### 1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	11

Subtotal: 11.00

#### 1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2

Subtotal: 4.00

### 2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
-----------	--------------------	----------	----------------	----

Coordenação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente. (Obs.: não pode acumular com o item 2 no mesmo Projeto)	Avaliação da influência da espessura do preenchimento no acabamento de superfície e resistência mecânica em geometrias obtidas pelo processo de manufatura aditiva por meio da técnica de fabricação por filamento fundido (FFF)		Resultado Final do edital PROPI 31/2020/CDR	5
---	--	--	---	---

**Subtotal: 5.00**

### 3. Atividades de Extensão (não informado)

### 4. Atividades de Gestão e Representação

#### 4.1 Gestão (não informado)

#### 4.2 Designação (não informado)

#### 4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Caçador N° 18, de 10 de fevereiro de 2021	Grupo de Trabalho de apoio à avaliação do INEP para o curso de Engenharia de Produção.	2
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Caçador N° 22, de 19 de fevereiro de 2021	Núcleo Docente Estruturante (NDE) do Curso de Bacharelado em Engenharia de Produção.	2
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Caçador N° 118, de 02 de agosto de 2021	Membro representante das Engenharias para participar do Colegiado do curso de Engenharia de Produção.	1
Representações externas	OFÍCIO No 89 / 2020 - DG-CDR	Representante do IFSC, câmpus Caçador, no Comitê de implantação do Centro de Inovação Inova Contestado	0.5
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Caçador N° 9, de 2 de fevereiro de 2021	Grupo de Trabalho para Reformulação do PPC do Curso Técnico em Plásticos	0.5

**Subtotal: 6.00**

### 5. Capacitação

Título	Portaria	Tema	CH
Especialização	Não emitida	Docência para a Educação Profissional	3

**Subtotal: 3.00**

### PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 18/11/2021 14:38:06

Avaliador: bruno.vieira

Informações sobre preenchimento do plano	
Preenchimento inicial	Última alteração
20/09/2021 17:08:30	