

## Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2022-2

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	Joinville
<b>Nome:</b>	Evandro Rodrigo Dario
<b>Siape:</b>	1095730
<b>Regime de trabalho:</b>	40 horas
<b>Efetivo:</b>	Sim
<b>Afastamento:</b>	Não
<b>Área principal de atuação:</b>	MECÂNICA
<b>Titulação:</b>	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	31	4. Gestão e Representação	5
2. Atividades de Pesquisa	4	5. Atividades de Capacitação	0
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 Concomitante em Mecânica	Máquinas Térmicas e de Fluxo	Não	80	60	4
Periódica	Não	Técnico	Técnico Integrado em Mecânica	Máquinas Térmicas e de Fluxo	Não	60	60	3
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Elétrica	Máquinas Térmicas e de Fluxo	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecânica	Máquinas Térmicas e de Fluxo	Não	80	60	4

Subtotal: 13.00

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	13

Subtotal: 13.00

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse	Atendimento extraclasse	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reuniões da área	1
Supervisão e orientação direta de estágio	Guilherme Zanella - Eng. Mecânica TIAGO PEDRONI - Eng. Mecânica Daniel Alexsandro Abrão - Técnico Integrado GUSTAVO ALVES DE SOUZA - Eng. Mecânica LUCAS AMIN WEINFURTER - Eng. Mecânica JOSE MATHEUS FREITAS DOS SANTOS - Eng. Mecânica	2

Subtotal: 5.00

2. Atividades de Pesquisa				
Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH

Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Projeto, construção e validação de um tribômetro linear alternado	Gabriela Rabethge Gesiel Fortes	PJ281-2021	4
---	---	------------------------------------	------------	---

**Subtotal: 4.00**

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

### 4. Atividades de Gestão e Representação

#### 4.1 Gestão (não informado)

#### 4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
52/2022 DG-JLE	Comissão Permanente de Validação de Experiência Profissional como estágio obrigatório do Curso de Engenharia Mecânica e dos Cursos Técnicos em Mecânica	1
41/2022 DG-JLE	Coordenador de Estágios dos cursos da área mecânica do Campus Joinville	3

**Subtotal: 4.00**

#### 4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Núcleo Docente Estruturante de Curso	180/2019 DG-JLE	Núcleo Docente Estruturante (NDE) do Curso Superior de Engenharia Mecânica do Câmpus Joinville do IFSC	1

**Subtotal: 1.00**

### 5. Capacitação (não informado)

### PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 09/10/2022 22:15:51

Avaliador: dclock - PSAD preenchido de acordo com as normativas institucionais.

### Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
29/08/2022 15:09:23	29/08/2022 15:13:28