

## Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2023-1

Dados Cadastrais	
Campus:	Joinville
Nome:	Emerson Luis De Oliveira
Siape:	1877794
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	MECÂNICA
Titulação:	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	39.5	3. Atividades de Extensão	0
1.4 Projetos de Ensino	0	4. Gestão e Representação	0.5
2. Atividades de Pesquisa	0	5. Atividades de Capacitação	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	Graduação	Engenharia Mecânica	Manufatura Auxiliada por Computador (MAC)	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecânica	Projeto Integrador III (Fabricação)	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Mecânica Integrado	Usinagem CNC	Não	60	60	3
Periódica	Não	Técnico	Mecânica Integrado	CAD/CAM	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Mecânica Concomitante	Usinagem CNC	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Mecânica Concomitante	Fabricação Mecânica	Não	60	60	3
Periódica	Não	Técnico	Mecânica Concomitante	Projeto Integrador I	Não	20	60	1
Periódica	Não	Técnico	Mecânica Integrado	Fabricação de componentes poliméricos	Não	40	60	2

Subtotal: 17.00

#### Resumo das atividades: 1.1 Aulas

As unidades curriculares foram ministradas conforme planejadas no início do semestre.

#### 1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	17

Subtotal: 17.00

#### Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

Preparação de corpos de prova e elaboração de exercícios práticos para unidade curricular Usinagem CNC. Preparação de materiais para atividade prática com a impressora 3d e processo de injeção para unidade curricular (Fabricação de componentes poliméricos). Criação e fabricação de peças com a impressora 3d para os alunos da unidade curricular projeto integrador III da Engenharia.

Elaboração e adequação de materiais didáticos e atividades práticas para unidade curricular (MAC) da Engenharia Mecânica utilizando software novo SOLIDCAM, fornecido pela empresa SOLIDCAM. Correção de provas/exercícios.

#### 1.3 Atividades apoio ao ensino

<b>Tipo</b>	<b>Estudantes envolvidos</b>	<b>CH</b>
Atendimento extraclasse	Todos os discentes dos cursos técnico e curso Superior de Engenharia Mecânica	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reunião de área	1
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reuniões pedagógicas	1
Supervisão e orientação direta de estágio	LAIANE DE CARVALHO DINIZ MARTINS	0.5
Supervisão e orientação direta de estágio	STEFANI DANDARA DOS SANTOS	0.5
Supervisão e orientação direta de estágio	ANA CAROLINE AGRA KIESEWETTER	0.5

**Subtotal: 5.50**

### **Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino**

As reuniões de área e pedagógicas foram realizadas conforme planejadas pelas coordenações de área e o DEPE.

Durante o semestre foi realizado atendimento extraclasse nas unidades curricular Usinagem CNC, Fabricação Mecânica nos cursos técnico Mecânica integrado e concomitante e Curso Superior Engenharia:

Engenharia Mecânica:

Projeto Integrador:

EDUARDO HENRIQUE FERNANDES  
FELIPE MAIA ARNAUD  
LEONARDO JUNKES NASCIMENTO

Técnico integrado:

Unidade curricular Cad/Cam

DAVI TEIXEIRA SOUZA  
GUSTAVO LISBOA  
GEDIAEL DE ANDRADE

Curso técnico concomitante:

Projeto Integrador:

GABRIEL DE ALMEIDA  
GABRIEL HOFFMANN  
GUILHERME HENRIQUE DA SILVA  
FILLIPE DE MELO

Orientação Estágios::

Foi realizado a visita Técnica as empresa KÖRBER BRASIL LTDA e WELD VISION INDÚSTRIA DE FERRAMENTARIA, foram avaliados e aprovados os relatórios citados abaixo:

- 1- Análise e aprovação do relatório final de estágio do discente STÉFANI DANDARA DOS SANTOS.
- 2- Análise e aprovação do relatório final de estágio do discente PEDRO HENRIQUE VITORETI
- 3- Análise e aprovação do relatório final de estágio do discente RAIANE BEATRIZ SOUZA RIBEIRO

Elaboração de carta de recomendação ao estudante DANILO MARTINS DA ROSA da Engenharia Mecânica matrícula 202220301446, no projeto "IPS 01 GRAD \\\nPorous Structures Design, 3D Printing and Characterization \\\n" da instituição estrangeira INSTITUTO POLITÉCNICO DE SETÚBAL (IPS) PORTUGUAL, como parte do programa de intercâmbio PROPICIE 20, Edital IFSC/GAB no 03/2023.

Participação em banca de TCC do curso Superior em Engenharia:

- 1- Aplicação do ciclo PDCA: Estudo de caso da falha em um mecanismo de vedação -- Acadêmico: Renan Gabriel Furtado de Oliveira
- 2- Integrando a indústria 4.0 em uma gráfica de médio porte com apoio da gestão da qualidade Acadêmicos: Nivaldo Alexandre Schulze e Fabio Smokevicz
- 3- Análise de parâmetros no processo de Stud Arc Welding Acadêmicos: Bruno Storti, Lucas André Moreira e Lucas Roberto Kuehl

### **1.4 Projetos de Ensino (não informado)**

#### **Resumo das atividades: 1.4 Projeto de Ensino**

Nada consta.

## 2. Atividades de Pesquisa (não informado)

### Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Nada consta.

## 3. Atividades de Extensão (não informado)

### Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Nada consta.

## 4. Atividades de Gestão e Representação

### 4.1 Gestão (não informado)

#### Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Nada consta.

### 4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Joinville N° 50, de 24 de fevereiro de 2023	Banca de Reconhecimento de Saberes e Competências do aluno Bruno Giacomo Storti, matriculado no Curso de Bacharelado em Engenharia Mecânica do Câmpus Joinville, referente à Unidade Curricular de PROCESSOS DE FABRICAÇÃO I – USINAGEM.	0.3
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Joinville N° 27, de 10 de janeiro de 2023	Fiscal técnico do novo Contrato de Serviço de atualização tecnológica e suporte técnico do software de Edgecam para o Câmpus Joinville do IFSC, oriundo da INEXIGIBILIDADE N° 41020/2022, processo nº 23292.29857/2022-56.	0.2

Subtotal: 0.50

### Resumo das atividades: 4.2 Designação

Banca de reconhecimento e saberes do Aluno do Curso de Bacharelado em Engenharia Mecânica do Câmpus Joinville, referente à Unidade Curricular de PROCESSOS DE FABRICAÇÃO I – USINAGEM.

Verificação da validade das licenças do EdgeCam nos laboratórios. Repasse das informações do suporte da SKA ao suporte da (Ti) campus Joinville.

Elaboração de relatório circunstanciado de fiscalização técnica do software EDGECAM.

### 4.3 Representação (não informado)

#### Resumo das atividades: 4.3 Representação

Nada consta.

## 5. Capacitação (não informado)

### Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

## PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 21/08/2023 10:18:51

Avaliador: dclock - RSAD preenchido de acordo com as normas institucionais.

**Informações sobre preenchimento do relatório**

**Preenchimento inicial**

14/04/2023 11:17:07

**Última alteração**

21/06/2023 14:12:51