

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

[ Não há registro de avaliação deste plano ]

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	Florianópolis
<b>Departamento:</b>	Departamento Acadêmico Metal-Mecânica
<b>Nome:</b>	Jhonathan Razzini
<b>Siape:</b>	3160211
<b>Regime de trabalho:</b>	40 horas DE
<b>Efetivo:</b>	Sim - Em estágio probatório
<b>Afastamento:</b>	Não
<b>Área principal de atuação:</b>	AUTOMOBILÍSTICA
<b>Titulação:</b>	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	31.9	4. Gestão e Representação	0
2. Atividades de Pesquisa	8.1	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	Curso Técnico em Manutenção Automotiva	Eletricidade I - Turma 01	Não	80	60	4
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico em Manutenção Automotiva	Eletricidade I - Turma 02	Não	80	60	4
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico em Manutenção Automotiva	Eletricidade II - Turma 01	Não	80	60	4
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico em Manutenção Automotiva	Eletricidade II - Turma 02	Não	80	60	4
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico em Manutenção Automotiva	Desenho técnico - Turma 02	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico em Manutenção Automotiva	Metrologia Instrumental - Turma 02	Não	40	60	2

**Subtotal: 20.00**

### Resumo das atividades: 1.1 Aulas

As atividades de ensino foram executadas conforme o planejamento do Projeto Pedagógico do Curso Técnico em Manutenção Automotiva, dentro das resoluções e Instruções Normativas aprovadas pela Instituição para o atual cenário de pandemia, sendo um misto de atividades não presenciais e atividades presenciais.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	7.8

**Subtotal: 7.80**

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

As atividades de ensino foram executadas conforme o planejamento do Projeto Pedagógico do Curso Técnico em Manutenção Automotiva. Todas as atividades não presenciais seguiram todas as resoluções e Instruções Normativas aprovadas pela Instituição, com retorno gradual ao presencial na segunda metade do semestre. Vale destacar que as horas trabalhadas com organização de ensino foram maiores do que as aqui declaradas, esta precisou ser reduzida devido aos demais projetos de pesquisa em que participei.

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2
Participação em banca de trabalho de conclusão de curso	MARILENE MARTINS WOLFFE, aluna do curso de Graduação em Engenharia Mecatrônica. Orientada pelo prof. Widomar Pereira Carpes Junior	0.1

**Subtotal: 4.10**

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

As atividades de apoio ao ensino ocorreram conforme o planejamento, o horário de atendimento aos alunos se deu por meio de uma sala virtual do Google Meet, onde permaneci a disposição dos alunos para atender suas necessidades. Além de atendimentos via e-mail.

As reuniões do curso e do departamento também ocorreram conforme planejamento, sendo estas de maneira virtual através do Google Meet.

Participei da banca de trabalho de conclusão de curso da aluna MARILENE MARTINS WOLFFE, aluna do curso de Graduação em Engenharia Mecatrônica. Orientada pelo prof. Widomar Pereira Carpes Junior

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)	RedTails		Edital 05/2020 IFSC Fomento a Equipes Makers de Competição	4
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de Eventos e periódicos com ISSN ou indexados	RECURSO DIDÁTICO PARA ATIVIDADES PRÁTICAS NO ENSINO REMOTO - Trabalho será submetido no 10º Simpósio de Integração Científica e Tecnológica do Sul Catarinense – SICT-Sul		Artigo escrito como a partir do projeto de pesquisa aprovado no EDITAL 14/2020/PROPPI DP	0.1
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Recursos didáticos para auxiliar no ensino aprendizagem de sistemas automotivos		EDITAL Nº 26/2021/PROPPI/DP/ FLN - DIDÁTICO PEDAGÓGICO EM ANP	4

**Subtotal: 8.10**

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

A equipe RedTails trata-se de uma equipe cujo objetivo é desenvolver um veículo elétrico para a competição anual organizada pela SAE Brasil. Neste período exerci atividades de orientação dos discentes que compõem a equipe, sendo responsável pela coordenação da área mecânica da equipe.

O trabalho designado "\\\"RECURSO DIDÁTICO PARA ATIVIDADES PRÁTICAS NO ENSINO REMOTO\\\" foi submetido e aceito no 10º Simpósio de Integração Científica e Tecnológica do Sul Catarinense – SICT-Sul

### 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 (não informado)

#### Resumo das atividades: 4.2 Designação

Nada consta.

#### 4.3 Representação (não informado)

#### Resumo das atividades: 4.3 Representação

Nada consta.

### 5. Capacitação (não informado)

#### Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

#### Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
13/01/2022 13:16:07	18/03/2022 07:57:35