

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

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	Lages
<b>Nome:</b>	Ricardo Teran Muhl
<b>Siape:</b>	1209437
<b>Regime de trabalho:</b>	40 horas DE
<b>Efetivo:</b>	Sim
<b>Afastamento:</b>	Não
<b>Área principal de atuação:</b>	FABRICAÇÃO MECÂNICA
<b>Titulação:</b>	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	21.5	4. Gestão e Representação	16.5
2. Atividades de Pesquisa	2	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	Graduação	Engenharia Mecânica	Processos de Fabricação I - Usinagem	Não	80	60	4
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Eletromecânica	Metrologia Turma A	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Eletromecânica	Metrologia Turma B	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Eletromecânica	Processos de usinagem II	Não	40	60	2

**Subtotal: 10.00**

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
A disciplina de Processos de Fabricação I - Usinagem do curso de Engenharia Mecânica foi ministrada de forma remota, via ANP, com aulas síncronas e assíncronas conforme programação de início do semestre.
A disciplina de Metrologia do curso de Eletromecânica foi ministrada de forma presencial tanto as aulas teóricas quanto as práticas conforme programação de início do semestre.
A disciplina de Processos de usinagem II do curso Técnico em Eletromecânica é uma disciplina que foi reaberta e realizado as aulas práticas de forma presencial nos laboratórios de usinagem.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	8

**Subtotal: 8.00**

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino
Todas as atividades de organização de ensino foram realizadas dentro do planejamento inicial.

1.3 Atividades apoio ao ensino
--------------------------------

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		1.5

**Subtotal: 3.50**

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

O atendimento extraclasse foi realizado de acordo com o planejamento inicial sempre no sentido de esclarecer dúvidas tanto em relação aos conteúdos quanto a dificuldade por parte dos alunos na utilização das novas ferramentas e novos formatos de aulas não presenciais (ANPs) e quando necessário atendimento extraclasse presencial de acordo com o planejamento dos horários da programação inicial.

As reuniões pedagógicas seguiram com carga horária normal, com reuniões virtuais nos mesmos horários previstos.

## 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)	Instrumentação e Sensoriamento das Baías do Lab. de Eletrotécnica		PILGS1850-2020	1
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Kits de Fabricação de Robôs de Sumô		PILGS1874-2020	0.25
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Projeto e construção de uma Router CNC		PILGS1849-2020	0.25
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Módulos de distribuição e uso para fluidos canalizados sob pressão - instalações industriais		PIPHB1867-2020	0.5

**Subtotal: 2.00**

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

Algumas atividades de projeto de pesquisa evoluíram de forma remota, sempre com reuniões virtuais para discussões e revisões bibliográficas (pesquisas) e projetos descritivos detalhados com o intuito de finalizar os projetos com o retorno das atividades presenciais.

Os projetos de Instrumentação e Sensoriamento das Baías do Lab. de Eletrotécnica e o projeto Kits de Fabricação de Robôs de Sumô foram finalizados e o relatório final entregue ao setor de pesquisa.

O projeto Módulos de distribuição e uso para fluidos canalizados sob pressão também foi finalizado e o relatório final será entregue até o final do semestre.

O projeto e construção de uma Router CNC não foi possível ser concluído, em virtude da complexidade envolvida se tratando de um projeto que envolveria várias áreas na sua fabricação não possível ser finalizada. A carga horária foi destinada na finalização dos demais projetos.

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

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

Nada consta.

### 4. Atividades de Gestão e Representação

#### 4.1 Gestão

Portaria	Função	CD/FG/FCC	CH
Portaria N° 520, de 5 de fevereiro de 2020	Coordenador do Curso Técnico em Mecatrônica	FCC	10

**Subtotal: 10.00**

#### Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Todas as atividades de coordenação foram desempenhadas com uma carga horária maior do que o planejamento inicial previsto, devido as demandas de contato entre professores e discentes remotamente. Algumas atividades já foram realizadas de forma presencial.

#### 4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Portaria N° 59 de 16 de março de 2021	Laboratório de Metrologia	0.5
Portaria N° 59 de 16 de março de 2021	Laboratório de Materiais	0.5

**Subtotal: 1.00**

#### Resumo das atividades: 4.2 Designação

As atividades de responsabilidade de laboratório ocorreram de forma presencial, conforme demandas pontuais dos laboratórios, sempre respeitando o distanciamento previsto pela PSS. De forma efetiva algumas atividades de gerenciamento dos laboratórios ocorreram de forma remota.

#### 4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Colegiado de Desenvolvimento de Pessoas (CDP/CPDP)	Portaria N° 2886, de 03 de setembro de 2020	Recomposição da Comissão Permanente de pessoal Docente (CPDP)	4
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria N° 66 de 24 de março de 2021	Grupo de Trabalho responsável por estudar a viabilidade no desenvolvimento de Kart Elétrico	0.5
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria N° 60 de 16 de março de 2021	Grupo de Trabalho para estudo e elaboração do PPC da especialização a ser ofertada pela área de Processos Industriais	0.5
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria N° 24 de 25 de fevereiro de 2021	Colegiado do Curso de Engenharia Mecânica	0.5

**Subtotal: 5.50**

#### Resumo das atividades: 4.3 Representação

As atividades da Portaria N° 2886, está sendo desenvolvida com reuniões virtuais semanalmente com a CH prevista de acordo com a resolução.

Os trabalhos referente ao GT de Portaria N° 66, está sendo desenvolvido de acordo com o planejamento.

Os trabalhos referente ao GT de Portaria N° 60, ocorreu de forma remota e foi finalizado com êxito.

As atividades do Colegiado Acadêmico de Curso, Portaria N° 24, foi realizada de forma remota, conforme o planejamento.

**5. Capacitação (não informado)**

**Resumo das atividades: 5. Capacitação**

Nada consta.

**PARECER CONCLUSIVO**

Aprovado pela chefia em 29/03/2022 09:24:37

Avaliador: depe.lgs - RSAD ok

**Informações sobre preenchimento do relatório**

**Preenchimento inicial**

13/01/2022 13:16:09

**Última alteração**

22/02/2022 08:04:44