

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

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	Jaraguá do Sul (GW)
<b>Nome:</b>	Almir Turazi
<b>Siape:</b>	1069453
<b>Regime de trabalho:</b>	40 horas DE
<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	23	4. Gestão e Representação	6
2. Atividades de Pesquisa	9	5. Atividades de Capacitação	1
3. Atividades de Extensão	1		

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	Tecnologia em Fabricação Mecânica	Processos de Soldagem	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Tecnologia em Fabricação Mecânica	Processos Não Convencionais de Usinagem	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Mecânica (matutino)	Processos Não Convencionais de Usinagem	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Mecânica (noturno)	Processos Não Convencionais de Usinagem	Não	40	60	2

**Subtotal: 10.00**

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
<p>- Tecnologia em Fabricação Mecânica - foram ministradas as disciplinas de Processos de Soldagem (módulo 4) e Processos Não Convencionais de Usinagem (módulo 5). Na U/C de PNCU o cronograma previsto foi concluído sem alterações, e dos 14 alunos matriculados houve 1 desistente. Na U/C de Processos de Soldagem, o cronograma previsto foi concluído. No total, 8 alunos concluíram a U/C sem nenhuma desistência ou reprovação.</p> <p>- Técnico em Mecânica - a disciplina de Processos Não Convencionais de Usinagem foi ministrada para duas turmas do terceiro módulo (matutino e noturno). O cronograma previsto foi concluído sem alterações. Nas duas turmas houve grande índice de aprovação.</p>

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	10

**Subtotal: 10.00**

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino
<p>- Aulas teóricas foram organizadas, em sua maioria, fora do IFSC. Aulas práticas organizadas em laboratório envolvendo preparação de máquinas, substituição de componentes, organização de consumíveis e desenvolvimento de tarefas práticas.</p>

### 1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse		1
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Marcos da Silva Reis Schwaab	1
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Mecânica	1

**Subtotal: 3.00**

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

- Atendimento extraclasse nos horários pré-estabelecidos ou combinados diretamente com os alunos;
- Participação em todas as reuniões dos cursos de Tecnologia em Fabricação Mecânica e Técnico em Mecânica;
- Reuniões de orientação do TCC do aluno Marcos da Silva Reis Schwaab em horários previamente agendados.

### 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	Desenvolvimento de processo de deposição de revestimento via GTAW com duplo arame visando aumento de resistência à abrasão		Edital de chamada pública FAPESC nº 29/2021 - Programa estruturante acadêmico - Apoio à infraestrutura de laboratórios acadêmicos	4
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de Eventos e periódicos com ISSN ou indexados	Estudo da variação microestrutural do aço ABNT 1020 utilizando-se a técnica da dupla camada durante soldagem por arco submerso		em submissão	1
Coordenação de Grupos de Pesquisa cadastrados no Diretório de Grupos de Pesquisa do CNPQ e certificado pela instituição	Grupo de Pesquisa Metal Mecânica		dgp.cnpq.br/dgp/espel hogrupo/9290048821 330245	1
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Desempenho em abrasão de microestruturas de revestimento duro manipuladas durante a fabricação por GTAW usando duplo arame	Arthur Henrique Ribeiro Souto	Edital de chamada pública FAPESC nº 27/2021 - Programa FAPESC de apoio a ciência, tecnologia e inovação para jovens pesquisadores do estado de Santa Catarina	3

**Subtotal: 9.00**

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

- Manutenção e atualização do Grupo de Pesquisa Metal Mecânica (diretório CNPq);
- Participação em projeto de pesquisa como colaborador (área de soldagem). Edital de chamada pública FAPESC nº 27/2021. Coordenador: Fernando Colaço;
- Participação em projeto de pesquisa como colaborador (área de soldagem). Edital de chamada pública FAPESC nº 29/2021. Coordenador: Fernando Colaço;
- Artigo submetido a REVISTA DE ENGENHARIA E TECNOLOGIA com o título: "Influência da técnica de dupla camada na microestrutura da ZAC durante soldagem por arco submerso do aço SAE 1020";
- Resumos apresentados no SBPMat e no CBCIMat em setembro e novembro, respectivamente.

### 3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Participação em eventos de extensão	SNCT 2022 - CÂMPUS JARAGUÁ DO SUL RAU		Certificado PROEX	1

**Subtotal: 1.00**

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

- Participação como mediador e como ouvinte em palestras realizadas na SNCT 2022 do campus Jaraguá do Sul-Rau.

### 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 Interna 145/2022	Responsável pelo laboratório de eletroerosão	4

**Subtotal: 4.00**

#### Resumo das atividades: 4.2 Designação

- A coordenação do laboratório envolveu as seguintes atividades: gerenciamento dos materiais de consumo (acompanhamento do estoque, orçamentos e solicitação de compras); atividades de organização e limpeza do laboratório.

#### 4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria Interna 148/2022	Comissão Local de Inventário do Patrimônio	1
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria Interna 168/2022	Curso Superior de Tecnologia em Fabricação Mecânica	1

**Subtotal: 2.00**

#### Resumo das atividades: 4.3 Representação

- Participação, como membro, das reuniões do colegiado do curso de Tecnologia em Fabricação Mecânica ocorridas no semestre;
- Membro da Comissão Local de Inventário do Patrimônio: participação na realização do inventário anual dos bens patrimoniais do campus.

## 5. Capacitação

Título	Portaria	Tema	CH
Especialização	Processo SIPAC nº 23292.023096/2021-52	Docência para a Educação Profissional (IFSC/CERFEAD)	1

**Subtotal: 1.00**

## Resumo das atividades: 5. Capacitação

Conclusão da especialização em docência para a educação profissional (CERFEAD/ IFSC), com defesa de TCC em novembro de 2022 (aguardando confecção do diploma).

## PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 22/02/2023 17:30:19

Avaliador: edson.teixeira

## Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
10/11/2022 21:21:21	20/12/2022 19:42:25