

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

Dados Cadastrais	
Campus:	Jaraguá do Sul (GW)
Nome:	Almir Turazi
Siape:	1069453
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	MECÂNICA
Titulação:	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	23	4. Gestão e Representação	6
2. Atividades de Pesquisa	6	5. Atividades de Capacitação	5
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	Tecnologia em Fabricação Mecânica	Processos de Soldagem	Não	80	60	4
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Mecânica - Noturno (turma 1)	Soldagem	Não	60	60	3
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Mecânica - Noturno (turma 2)	Soldagem	Não	60	60	3

Subtotal: 10.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
<p>- Tecnologia em Fabricação Mecânica - foi ministrada a disciplina de Processos de Soldagem (módulo 4), incluindo as aulas práticas (após acionamento da fase 3 do plano de contingência COVID-19 do campus). Dos 5 alunos matriculados, 3 terminaram a disciplina. Além disso, 5 alunos retidos em turmas anteriores durante a pandemia, assistiram as aulas práticas, concluíram os conteúdos práticos retidos e também foram aprovados.</p> <p>- Técnico em Mecânica - a disciplina de Soldagem foi ministrada para duas turmas do segundo módulo (noturno). Assim como no curso superior, as aulas práticas também foram ministradas após o acionamento da fase 3 do PSS do campus, permitindo a conclusão da UC. Cerca de 85% da turma foi aprovada (25 alunos). Além das turmas regulares, foram abertas duas turmas, em horários extras, para reposição das aulas práticas dos alunos retidos durante o período pandêmico. 20 alunos concluíram a UC nas duas turmas extras.</p> <p>- Resumo CH semanal média: Previsão = 10 horas / Execução = 12 horas</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>- Durante as Atividades Não Presenciais (ANPs), além da preparação de aulas, novos formatos de apresentação dos conteúdos foram elaborados além da preparação de atividades semanais para acompanhamento e avaliação da participação de cada aluno;</p> <p>- Com o início de aulas presenciais, foram realizadas a preparação das máquinas e a organização dos consumíveis para as aulas práticas.</p> <p>- Resumo CH semanal média: Previsão = 10 horas / Execução = 10 horas</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)	Lucas de Souza	1
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Tecnologia em Fabricação Mecânica e Técnico em Mecânica	1

Subtotal: 3.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

- Atendimento extraclasse (online) 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;
- Orientação do aluno Lucas de Souza no Trabalho de Conclusão de Curso (área de soldagem). O trabalho foi concluído e aprovado em banca;
- Resumo CH semanal média: Previsão = 3 horas / Execução = 3 horas

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
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 elaboração	2
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Desenvolvimento de processo de deposição de revestimento duro via GTAW com duplo arame visando aumento de resistência à abrasão.		Projeto Pesquisa FAPESC Edital 29-2021_resultado aprovação; Projeto Pesquisa FAPESC Edital 29-2021_Submissão do projeto	3
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

Subtotal: 6.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

- Artigo elaborado com o aluno Wesley Richar Bolduann, ainda não foi aceito para publicação (redução de ch semanal de 2 para 0);
- Participação em projeto de pesquisa como colaborador (área de soldagem). Edital de chamada pública FAPESC nº 29/2021. Coordenador: Fernando Colaço.
- Manutenção e atualização do Grupo de Pesquisa Metal Mecânica.
- Resumo CH semanal média: Previsão = 6 horas / Execução = 4 horas

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 Interna 128/2021	Responsável pelo laboratório de eletroerosão	4

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 4.2 Designação

- A coordenação do laboratório envolveu as seguintes atividades (executadas presencialmente no campus e ou de modo não presencial):
gerenciamento
dos materiais de consumo (acompanhamento do estoque, reposição no almoxarifado, solicitação de compras de material faltante); orçamento de consumíveis para inclusão em pregão eletrônico; 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 142/2021	Comissão de Padronização e Avaliação dos itens Permanentes de Mecânica	1
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria Interna 150/2021	Curso Superior de Tecnologia em Fabricação Mecânica	1

Subtotal: 2.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

- Participação, como membro, em todas as reuniões do colegiado do curso de Tecnologia em Fabricação Mecânica ocorridas no semestre 2021/2;
- Membro do GT - Comissão de Padronização e Avaliação dos itens Permanentes de Mecânica.

5. Capacitação

Título	Portaria	Tema	CH
Especialização	Processo nº 23292.023096/2021-52	Docência para a Educação Profissional (IFSC/CERFEAD)	5

Subtotal: 5.00

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Cursado o segundo semestre da especialização em docência para a educação profissional (CERFEAD/ IFSC) com aprovação em todas as disciplinas.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 14/04/2022 13:01:49

Avaliador: edson.teixeira

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
13/01/2022 13:16:06	14/04/2022 12:31:33