

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2019-2

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	27.5	4. Gestão e Representação	6
2. Atividades de Pesquisa	6.5	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	Tecnologia em Fabricação Mecânica	Processos de Soldagem	Não	80	55	4
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Mecânica - Turma 1	Soldagem	Não	60	55	3
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Mecânica - Turma 2	Soldagem	Não	60	55	3
Periódica	Não	Graduação	Tecnologia em Fabricação Mecânica	Processos Não Convencionais de Usinagem	Não	40	55	2

Subtotal: 12.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
Tecnologia em Fabricação Mecânica - foram ministradas as disciplinas de Processos de Soldagem (módulo 4) e Processos Não Convencionais de Usinagem (módulo 5). Ambas seguiram os conteúdos baseados no PPC do curso e os cronogramas propostos no início do semestre foram concluídos.
Técnico em Mecânica - a disciplina de Soldagem foi ministrada para a turma do segundo módulo (noturno). Os alunos foram divididos em duas turmas no início do semestre, melhorando a qualidade das aulas práticas. Ambas as turmas tiveram o conteúdo proposto concluído.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	9

Subtotal: 9.00

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino
A preparação da maioria das aulas teóricas foi realizada fora do IFSC (carga horária destinada a Organização do Ensino).
As aulas práticas foram preparadas no laboratório de soldagem do campus.

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH

Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Abel Eduardo Neto; Lucas Souza	4
Atendimento extraclasse		1
Orientação e supervisão de monitores e bolsistas	Cesar Stenger	0.5
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Técnico em Mecânica e Tecnologia em Fabricação Mecânica	1

Subtotal: 6.50

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Atendimento extraclasse nos horários pré-estabelecidos ou combinados diretamente com os alunos. Maior procura nas práticas da disciplina de soldagem.

Participação em todas as reuniões dos cursos de Tecnologia em Fabricação Mecânica e Técnico em Mecânica.

Orientação de dois alunos (Abel Eduardo Neto e Lucas de Souza) no Trabalho de Conclusão de Curso (área de soldagem). Ambos concluíram cerca de 90% de seus trabalhos e a previsão para as defesas é abril de 2020.

Foi realizada a orientação e supervisão do bolsista selecionado em edital próprio para estágio no laboratório de soldagem. O aluno executou tarefas rotineiras do laboratório (limpeza, manutenção, etc.), realizou procedimentos de soldagem para manutenção de itens do campus (quando solicitado) e auxiliou na preparação de máquinas e materiais consumíveis antes das aulas práticas.

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Coordenação de Grupos de Pesquisa cadastrados no Diretório de Grupos de Pesquisa do CNPQ e certificados pela instituição	GPMETAL		http://dgp.cnpq.br/dgp/espelhogrupo/9290048821330245	1
Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Estudo dos efeitos da aplicação de revestimento e de tratamentos térmicos antes e após soldagem na microestrutura e propriedades mecânicas do aço ABNT 1020.		EDITAL nº 14/2019/PROPI/FLUXO CONTINUO Código projeto: PIJGW1277-2019	4
Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Desenvolvimento de equipamento simulador do processo de laminação para fins didáticos e de pesquisa.		Edital 34/2019/PROPI Didático-Pedagógico JAR-RAU (18/11/2019 a 10/06/2020) Código projeto: PIJGW1326-2019	0.5
Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Estudo do uso de atmosfera interna controlada durante processo de soldagem de tubulações para transporte de alimentos		Submetido ao EDITAL 23/PROPI/DAE/2019 Código projeto: PIJGW824-2018	1

Subtotal: 6.50

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Manutenção e atualização do Grupo de Pesquisa "Metal Mecânica". Adicionado 1 novo discente.

Coordenação e execução de dois projetos de pesquisa durante o semestre: 1) O projeto submetido ao Edital 14/2019/PROPPI - Fluxo Contínuo foi executado, contou com a inclusão de dois TCC's de alunos do curso de Tecnologia em Fabricação Mecânica e está em fase de redação do relatório final a ser entregue até 1/2/2020; 2) O projeto de construção de um laminador de bancada (Edital Didático Pedagógico JAR-RAU) está em fase inicial de elaboração de esboço e será executado até junho de 2020.

Um projeto foi submetido ao Edital 23/PROPPI/DAE/2019 e aprovado (Contemplado via Reitoria) em 13/12/19.

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 099/2019 DG/JGW	Chefe do Laboratório de Soldagem	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, reposição no almoxarifado, solicitação de compras de material faltante); orçamento de consumíveis para inclusão em pregão eletrônico; cuidado e manutenção dos equipamentos permanentes; constante preparação e adequação do laboratório para utilização nas disciplinas práticas e para o desenvolvimento de pesquisas e TCC's.

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria Interna 100/2019 DG/JGW	Colegiado do Curso de Tecnologia em Fabricação Mecânica	1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria Interna 163/2019	Comissão especial - Inventário Anual de Bens do Campus Jaraguá do Sul - Rau	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.

Participação do GT para realização do inventário anual do campus entre outubro e dezembro.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 19/02/2020 18:56:24

Avaliador: delcio.demarchi - O docente registrou suas atividades de acordo com o estabelecido nas regulamentações vigentes.

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
12/08/2019 18:01:03	16/12/2019 21:11:08