

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2018/2

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

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	32	4. Gestão e Representação	6
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 Elétrica	Ciência e Tecnologia dos Materiais	Não	40	55	2
Periódica	Não	Graduação	Tecnologia em Fabricação Mecânica	Processos de Soldagem	Não	80	55	4
Periódica	Não	Graduação	Tecnologia em Fabricação Mecânica	Processos Não Convencionais de Usinagem	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Mecânica/Noturno	Processos de Conformação	Não	54	50	2.45
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Mecânica/Vespertino	Processos de Conformação	Não	54	50	2.45

Subtotal: 12.90

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.

Engenharia Elétrica - foi ministrada, para a segunda fase, a disciplina de Ciência e Tecnologia dos Materiais (40 horas). A ementa foi seguida e o cronograma proposto no início do semestre foi concluído.

Técnico em Mecânica - para o quarto módulo foi ministrada a disciplina de Processos de Conformação (54 ha), tanto para a turma do período Vespertino quanto para do período Noturno. Ambas as turmas tiveram o conteúdo proposto no início do semestre concluído.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	9.68

Subtotal: 9.68

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

A preparação da maioria das aulas teóricas foi realizada fora do IFSC.
As aulas práticas foram preparadas no laboratório de soldagem do campus.

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Engenharia Elétrica	1
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Tecnologia em Fabricação Mecânica	1
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Técnico em Mecânica	1
Orientação e supervisão de monitores e bolsistas	Monitor do laboratório de soldagem. Aluno a ser selecionado em edital.	0.2
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	Alunos do curso de Fabricação Mecânica: Marcos Roberto Cantovick e Thiago Lino Borges.	4
Participação em banca de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação e especialização)	Participação em duas bancas. Alunos: Cleiton de Quadros e Élvio Cirico	0.22

Subtotal: 9.42

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Atendimento extraclasses nos horários pré-estabelecidos ou combinados diretamente com os alunos. Maior procura na disciplina de soldagem. Participação em todas as reuniões dos cursos de Tecnologia em Fabricação Mecânica, Engenharia Elétrica e Técnico em Mecânica. Orientação de dois alunos no Trabalho de Conclusão de Curso, um na área de conformação (Marcos) e um na área de soldagem (Thiago). O desenvolvimento da parte prática foi concluída para ambos. A previsão para as defesas é maio de 2019. Foi realizada a orientação e supervisão do bolsista selecionado em edital próprio para monitoria das disciplinas de soldagem. Além da disponibilidade para auxílio aos alunos, o monitor auxiliou na preparação de máquinas e materiais consumíveis antes das aulas práticas, além de realizar atividades recorrentes no laboratório de soldagem como limpeza e manutenção. Participação em 2 bancas de TCC (alunos Cleiton de Quadros e Élvio Cirico - Tecnologia em Fabricação Mecânica) durante o semestre, uma no dia 29/11 e outra no dia 30/11.

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	Grupo de Pesquisa Metal Mecânica		http://dgp.cnpq.br/dgp/espelhogrupo/9290048821330245	1
Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Desenvolvimento de laminador de bancada para utilização em aulas de processos de conformação e em pesquisas na área de materiais		Submetido ao Edital MCTIC CNPq 2018 (em análise)	0.5
Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Adequação do uso de atmosfera interna controlada durante processo de soldagem TIG de tubos de aço inoxidável AISI 304		Submetido ao Edital PROPI-DAE 23/2018-2 (em análise)	0.5

Subtotal: 2.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Manutenção e atualização do Grupo de Pesquisa "Metal Mecânica". Um novo professor foi adicionado no semestre. Foram submetidos projetos para dois Editais: i) Edital MCTIC CNPq 2018; ii) Edital PROPI-DAE 23/ 2018-2. Ambos se encontram no período de análise.

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 048/2017 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 88/2017	Colegiado do Curso de Engenharia Elétrica	0.5
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria 130/2017	Colegiado do Curso de Tecnologia em Fabricação Mecânica	0.5
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria 119/2018	Comissão para realização do Inventário anual de bens do campus	1

Subtotal: 2.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Participação, como membro, em todas as reuniões dos colegiados de Engenharia Elétrica e Tecnologia em Fabricação Mecânica ocorridas no semestre.

Integrante do GT para realização do inventário de patrimônio do campus, com geração de relatório anual. Trabalho realizado entre os meses de setembro e outubro.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 22/02/2019 10:50:20

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

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial

24/07/2018 15:32:49

Última alteração

11/12/2018 15:33:57