

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2018/1

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	5
2. Atividades de Pesquisa	3	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	Técnico	Técnico em Mecânica (vesp)	Processos de Conformação	Não	54	50	2.45
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Mecânica (not)	Processos de Conformação	Não	54	50	2.45
Periódica	Não	Graduação	Tecnologia em Fabricação Mecânica	Processos Não Convencionais de Usinagem	Não	40	55	2
Periódica	Não	Graduação	Tecnologia em Fabricação Mecânica	Processos de Soldagem	Não	80	55	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Elétrica	Ciência e Tecnologia de Materiais	Não	40	55	2

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, Thiago Lino Borges e um terceiro aluno sendo definido.	4
Coorientação de trabalho de conclusão de curso, dissertação ou tese (técnico, graduação, especialização, mestrado, doutorado)	João Sidinei Luiz dos Santos, aluno do curso de Tecnologia em Fabricação Mecânica.	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 nas disciplinas de soldagem e de processos não convencionais de usinagem.

Participação nas 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 usinagem (João Sidinei). O desenvolvimento da parte prática foi concluída para ambos. Durante a confecção do TCC os alunos tiveram dificuldades e não conseguiram cumprir os prazos, adiando a defesa para o semestre 2018/2.

O terceiro aluno orientado (Tiago Lino Borges) estava no módulo 7 e decidiu fazer todas as disciplinas primeiro, deixando o TCC para o semestre de 2018/2. Parte prática do trabalho está 70% concluída.

Participação em 5 bancas de TCC (Tecnologia em Fabricação Mecânica) durante o semestre.

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	Grupo de Pesquisa Metal Mecânica		À submeter	2

Subtotal: 3.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Grupo de Pesquisa "Metal Mecânica" foi atualizado, adicionando-se mais um TAE (área mecânica) e um aluno do campus Chapecó.

Foram submetidos projetos para dois Editais: i) Edital Universal 2018; ii) Edital PROPI-DAE 17 2018. Nenhum dos dois foram contemplados.

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; otimizações no layout do laboratório.

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 Superior de Tecnologia em Fabricação Mecânica	0.5

Subtotal: 1.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Participação, como membro, em todas as reuniões dos colegiados ocorridas no semestre.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 02/08/2018 16:55:24

Avaliador: delcio.demarchi

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
01/03/2018 16:59:01	24/07/2018 15:13:13