

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2017/2

| 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 | 32.48 | 4. Gestão e Representação | 5 |
| 2. Atividades de Pesquisa | 2.52 | 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 | Graduação | Tecnologia em Fabricação Mecânica | Processos Não Convencionais de Usinagem | Não | 40 | 55 | 2 | |
| Periódica | Não | Graduação | Engenharia Elétrica | Ciência e Tecnologia dos Materiais | Sim | 40 | 55 | 2 | |
| Periódica | Não | Graduação | Técnico em Mecânica (vesp) | Processos de Conformação | Não | 54 | 50 | 2.45 | |
| Periódica | Não | Graduação | Técnico em Mecânica (not) | 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 | 10.18 |

Subtotal: 10.18

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 |
| Participação em banca de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação e especialização) | Aluno Gilberto Schwengberger Both. Curso de Tecnologia em Fabricação Mecânica. | 0.2 |
| Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização) | Alunos dos curso de Fabricação Mecânica: Marcos Roberto Cantovick e João Sidinei Luiz dos Santos. | 4 |
| Orientação e supervisão de monitores e bolsistas | Monitor do laboratório de soldagem: Marcos Roberto Cantovick (Fabricação Mecânica) | 0.2 |

Subtotal: 9.40

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Participação nas reuniões dos cursos de Tecnologia em Fabricação Mecânica, Engenharia Elétrica e Técnico em Mecânica.

Participação em banca de TCC no mês de agosto.

Supervisão do monitor do laboratório de soldagem durante todo o semestre, tanto para auxílio nas aulas práticas quanto para a organização e melhorias do laboratório.

Orientação de dois alunos no Trabalho de Conclusão de curso, um na área de conformação e um na área de usinagem. Durante as reuniões de orientação os orientandos desenvolveram seus temas e iniciaram a parte prática da pesquisa, porém decidiram concluir o TCC no semestre de 2018/1 alegando falta de tempo para administrar todas as disciplinas do módulo 7.

Atendimento extraclasse nos horários pré-estabelecidos ou combinados diretamente com os alunos. Principalmente na disciplina de soldagem.

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 | 1.52 |

Subtotal: 2.52

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Grupo de Pesquisa "Metal Mecânica" foi atualizado, adicionando-se mais dois professores, um TAE (área mecânica) e um aluno do campus. Por enquanto nenhuma pesquisa consolidada mas com meta e previsão de participação nos editais de pesquisa de 2018.

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); cuidado e manutenção dos equipamentos permanentes; otimização do layout; escolha e supervisão do monitor do laboratório.

4.3 Representação

| Tipo | Portaria | Representação | CH |
|------------------------------|-------------------|--|----|
| Colegiado Acadêmico de Curso | Portaria 130/2017 | Colegiado do Curso Superior de Tecnologia em Fabricação Mecânica | 1 |

Subtotal: 1.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Participação, como membro, em todas as reuniões do colegiado ocorridas no semestre.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 01/03/2018 09:48:07

Avaliador: delcio.demarchi

Informações sobre preenchimento do plano

| Preenchimento inicial | Última alteração |
|-----------------------|---------------------|
| 03/07/2017 16:24:48 | 20/12/2017 15:50:39 |