

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2016/2

Dados Cadastrais	
Campus:	Chapecó
Nome:	Almir Turazi
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	36.2	4. Gestão e Representação	3
2. Atividades de Pesquisa	0.6	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	0.2		

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 de Controle e Automação	Ciência e Tecnologia dos Materiais	Sim	40	55	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia de Controle e Automação	Processos de Fabricação Mecânica	Sim	80	55	4
Periódica	Não	Técnico	Mecânica	Tecnologia dos Materiais	Sim	80	50	3.64
Periódica	Não	Técnico	Eletromecânica (PROEJA)	Materiais de Construção Mecânica	Sim	80	50	3.64
Periódica	Não	Técnico	Eletromecânica (PROEJA)	Metrologia	Sim	40	50	1.82

Subtotal: 15.10

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
Engenharia de Controle e Automação- as disciplinas de Ciência e Tecnologia dos Materiais (módulo 2) e Processos de Fabricação Mecânica (módulo 5) seguiram os conteúdos baseados no PPC do curso e os cronogramas propostos no início do semestre foram concluídos.
Técnico em Mecânica- foi ministrada a disciplina de Tecnologia dos Materiais para o primeiro módulo. O cronograma proposto no início do semestre foi concluído. Para fechar o cronograma em 21 de dezembro, tendo em vista as semanas sem aula devido as ocupações no campus, aulas foram adiantadas em horário de outra disciplina. A carga horária semanal durante 3 semanas passou de 4h para 8h. Este procedimento foi acordado entre os professores das duas disciplinas visando a melhor aprendizagem dos alunos.
Técnico em Eletromecânica (PROEJA)- as disciplinas de Metrologia (módulo 3) e Materiais de Construção Mecânica (módulo 6) seguiram os conteúdos previstos no PPC do curso e os cronogramas, apresentados no início do semestre, estão dentro dos prazos. A conclusão está prevista para fevereiro conforme calendário da instituição.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	15.1

Subtotal: 15.10

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino
--

Desenvolvimento e elaboração, dentro e fora da instituição, de aulas expositivas e práticas em laboratório.

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Engenharia de Controle e Automação	1
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Técnico em Mecânica	1
Supervisão e orientação direta de estágio	Leonardo Luiz Bazzi; Roberto Samuel Padilha; Fernando Luiz Machado; Jeferson Buczkoski; Vilmar José	1
Atendimento a aluno em pendência, sem constituição de turma	Cleitomar José Orso	1

Subtotal: 6.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Participação nas reuniões docentes realizadas durante o semestre nos cursos: Engenharia de Controle e Automação, Técnico em Mecânica e Técnico em Eletromecânica (PROEJA).

Orientação de cinco estagiários quanto ao desenvolvimento das atividades na empresa e quanto a forma de confecção do relatório de estágio. A maioria dos contatos foram realizados por e-mail com algumas reuniões presenciais. Dois estagiários estão em fase final de confecção do relatório (Fernando Luiz Machado e Roberto Samuel Padilha); Dois estagiários iniciaram o estágio em setembro e outubro de 2016 (Jeferson Buczkoski e Vilmar José Toniolo); Um estagiário está em atraso para entrega do relatório (Leonardo Luiz Bazzi).

Foi realizado atendimento especial ao aluno Cleitomar José Orso, com pendência na disciplina de Tecnologia dos Materiais (técnico em mecânica - mód 1). Como o aluno cursa o segundo módulo, a disciplina foi não presencial. Material necessário foi disponibilizado e duas atividades foram solicitadas durante o semestre. O aluno atingiu o conceito necessário para a aprovação.

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	0.6

Subtotal: 0.60

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Durante o semestre foi criado o Grupo de Pesquisa Metal Mecânica. O mesmo foi certificado pela instituição em outubro, conforme espelho do site do CNPq <http://dgp.cnpq.br/dgp/espelhogrupo/9290048821330245>.

Áreas predominantes: engenharias e engenharia de materiais e metalúrgica.

O grupo conta com os seguintes participantes do campus Chapecó:

- Almir Turazi (líder)
- Fernando Michelin Marques
- Wesley Rodrigues do Nascimento
- Graciela Aparecida Pelegrini
- José Felipe Bazzanella Lírio
- Marli Teresinha Baú
- Matheus Sachet (aluno de engenharia de controle e automação)

Devido a criação recente, o grupo ainda não tem participação em editais de pesquisa.

3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Participação em ações de extensão	Visita Técnica à Feira MERCOAGRO	Técnico em Mecânica e Eletromecânica	Certificado 664/IFSC/CCO referente a Ação de Extensão 586/2016/PROEX	0.2

Subtotal: 0.20

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Visitação a feira MERCOAGRO (Chapecó/ SC) com os alunos do primeiro módulo do curso técnico em Mecânica e do terceiro módulo do curso técnico em Eletromecânica (PROEJA) nos dias 13 e 14 de setembro de 2016.

A carga horária foi de 6 horas, totalizando 0,30 h semanais.

Durante a visita atividades foram solicitadas aos alunos referentes aos equipamentos expostos na feira.

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
134/2016	Chefe do Laboratório de Materiais	2

Subtotal: 2.00

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Durante o semestre zelou-se pela limpeza e organização do laboratório.

Foi realizado o gerenciamento dos materiais de consumo necessários para o desenvolvimento das aulas práticas, assim como dos equipamentos permanentes (limpeza e manutenção).

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Núcleo Docente Estruturante de Curso	119/2016	Curso Técnico em Mecânica	1

Subtotal: 1.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Participação de reuniões deliberativas sobre assuntos referentes ao curso durante todo o semestre.

O principal encaminhamento de 2016/2 foi a discussão sobre o novo PPC do curso técnico em mecânica. Um novo PPC foi elaborado seguindo novas normativas quanto a carga horária (curso de 1200 horas) e encontra-se em fase de discussão e ajustes com todos os professores do curso.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 18/02/2017 09:32:38

Avaliador: jacson - Entre 20/10 e 25/11 as aulas foram interrompidas nos cursos técnicos devido a ocupação do Campus pelo movimento estudantil. No curso de Eng. de Cont. e Aut. Houve interrupção de 22/11 a 25/11. Durante todo o período da ocupação, os docentes continuaram cumprindo sua carga horária na instituição. Devido a reposição, o término do semestre 2016/2 ocorreu no dia 03/02/17 para a engenharia e 21/02/17 para os cursos técnicos. O docente foi removido para outro campus em dezembro.

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
09/08/2016 16:23:29	17/12/2016 10:53:43