

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2017/1

Dados Cadastrais	
Campus:	Chapecó
Nome:	Marli Teresinha Bau
Siape:	0155642
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	MECÂNICA
Titulação:	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	22.83	4. Gestão e Representação	17.17
2. Atividades de Pesquisa	0	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	FIC	TRABALHOS EM ALTURA	SEGURANÇA NO TRABALHO	Não	20	50	0.91
Periódica	Não	Técnico	MT- INTRODUÇÃO AO MUNDO DO TRABALHO	TÉCNICO EM EMCÂNICA	Não	40	50	1.82
Periódica	Não	Técnico	MT- INTRODUÇÃO AO MUNDO DO TRABALHO	TÉCNICO EM EMCÂNICA	Não	40	50	1.82
Periódica	Não	Técnico	ELEMENTOS DE MÁQUINAS	TÉCNICO EM EMCÂNICA	Não	80	50	3.64

Subtotal: 8.19

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

A unidade Curricular de IMT-Intridução ao Mundo do Trabalho foi ministrada durante 3 semanas e na sequencia foi substituída pela professora Roberta Cajazeiras.

As demais atividades foram desenvolvidas conforme programado, integralizadas com Visitas Técnicas.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	6.14

Subtotal: 6.14

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

Visitas técnicas coordenadas e acompanhadas pelos professores das unidades curriculares que estavam ligadas aos produtos que as empresas desenvolvem e ou área de atuação: dia 31 de maio de 2017 e 01 de junho de 2017, foi realizada a visita na empresa Silveira Industrial (sócio proprietário e a equipe técnica da empresa, com os módulos 1,2,3,4 do Curso Técnico em Mecânica e 5,6,7 do Curso Técnico em Eletromecânica. Nesta ocasião foram apresentados projetos, processos envolvidos na produção, controle de produção, gestão da qualidade, pesquisa de produtos, materiais utilizados. Na data 20 e 21 de junho foi realizada dois momentos de visitação na empresa Aurora Alimentos com a coordenação da visitação interna do engenheiro mecânico Telmo. Os professores do IFSC tiveram a oportunidade de participar em ambas as visitas. Palestra técnica na data de 21 de março de 2017 na Faculdade UCEFF, Faculdade Empresarial de Chapecó, A palestra com o tema NR 12- Referências técnicas de proteção para máquinas e equipamentos com duração de duas (02) horas. Os alunos dos cursos técnico em mecânica e professores estiveram acompanhando. Palestra técnica na data de 21 de março de 2017 com a empresa WELLE, com apresentação técnica e prática do equipamento.

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	DOCENTES	1
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	REUNIÃO DEPE	1
Atendimento extra-classe a discentes	Alunos	2
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	GEISON ESTRAI - ELETROMECÂNICA	0.5
Supervisão e orientação direta de estágio	karen costella - MECANICA	1
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	Roberto Candiotto	0.5
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	Matheus Barniski	0.5
Supervisão e orientação direta de estágio	Claudimir Valter de Azevedo	1
Supervisão e orientação direta de estágio	Carlos Ribeiro Dos Santos- Proeja	1

Subtotal: 8.50

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Acompanhamento dos alunos junto as empresas que os mesmos atuam, e também com os relatórios de validação de conhecimentos. Visitas nas empresas em que os alunos trabalham.

2. Atividades de Pesquisa (não informado)

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Nada consta.

3. Atividades de Extensão (não informado)

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Nada consta.

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão

Portaria	Função	CD/FG/FCC	CH
PORTARIA 2203 DE 01/08/2016	Coordenação do Curso Técnico em Mecânica	FCC	12.17

Subtotal: 12.17

Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Planejamento e organização dos laboratórios D01, realizada pintura no piso e limpeza das máquinas; D02, organizado espaço com otimização do mesmo, assim como limpeza das máquinas e manutenção dos dois tornos novos (na garantia). Desenvolvida estrutura para instalar torno pequeno, de forma móvel para atividades didáticas e também deslocar para outros ambientes. F-11, realizada organização das bancadas, limpeza do ambiente e retirada de materiais que não eram de uso do mesmo.

6- F-22, foi realizada limpeza das máquinas e alteração do lay out das bancadas. F21, realizado a fabricação de novas estruturas para processo de soldagem, e alterado lay out, F23, limpeza das máquinas e equipamentos, pintura do piso, com a participação de todos os professores, técnicos e alunos. As unidades curriculares integralizaram a organização e melhoria do lay out dos laboratórios.

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
134/2016	Responsável Laboratório Conformação Mecânica	4

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 4.2 Designação

O laboratório F23 é utilizado para o desenvolvimento das atividades que envolvem todos os cursos do IFSC, unidade Chapecó, assim como curso FIC-NR-35. O mesmo foi organizado para atender a demanda necessária. Manutenção das máquinas e equipamentos que estão alocados neste laboratório.

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Núcleo Docente Estruturante de Curso	14/2017	NDE- DO CURSO TÉCNICO EM MECÂNICA	1

Subtotal: 1.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Participação e construção parcial do PPC

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 09/07/2017 09:40:55

Avaliador: jacson

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
16/12/2016 19:15:05	05/07/2017 17:59:45