

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

Dados Cadastrais	
Campus:	Itajaí
Nome:	Elisardo Do Prado Porto
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	MECÂNICA
Titulação:	Graduação

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	30.9	4. Gestão e Representação	5.1
2. Atividades de Pesquisa	2	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	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	Técnico	Concomitante Mecânica	Fundamentos Tecnológicos	Sim	80	55	4
Periódica	Não	Técnico	Concomitante Mecânica	Manutenção	Sim	80	55	4
Periódica	Não	Técnico	Concomitante Mecânica	Processos de Fabricação 2	Sim	80	55	4
Periódica	Sim	FIC	Pescador Profissional n.1	Sistema de Propulsão a Motor Diesel	Sim	8	55	0.4
Periódica	Sim	FIC	Pescador Profissional n.1	Sistema de Propulsão a Motor Diesel	Sim	8	55	0.4
Periódica	Sim	FIC	Pescador Profissional n.1	Sistema de Propulsão a Motor Diesel	Sim	8	55	0.4
Periódica	Sim	FIC	Pescador Profissional n.2	Noções de motores, maquinas aux e eletronica	Sim	15	55	0.75

Subtotal: 13.95

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
<p>Dentro da disciplina de Processos de Fabricação II foi realizado visita técnica na empresa BMW de Araquari, onde os alunos puderam visualizar uma industria de porte com seus processos de montagem.</p> <p>Juntamente com a disciplina de Manutenção foi realizado uma visita a Feira Metalurgia em Joinville onde puderam se aproximar de processos de procedimentos de manutenção e recuperação de peças. E estes também realizaram a manutenção de equipamento Climatizador de Ar que será utilizado no container do Grêmio estudantil.</p> <p>Em Fundamentos Tecnológicos empreguei técnica de aproximação do ensino matemático a pratica profissional e acadêmica, realizando exercícios e trabalhos com este fim.</p> <p>Nas disciplinas de sistemas de propulsão foram desenvolvidas práticas de ensino voltadas ao perfil dos alunos, realizando atividades em laboratório onde os alunos puderam visualizar as partes de motor de polpa.</p> <p>Em Noções de motores, maquinas aux e eletronica foram realizadas atividades em laboratório com desmonte de motor e noções basicas de segurança elétrica.</p>

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	13.95

Subtotal: 13.95

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

Desenvolvimento das aulas e planos de ensino com participação dos alunos.

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		1

Subtotal: 3.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Devido os discentes não conseguirem comparecer ao horário de atendimento das 17:30 as 18:30 realizei esses atendimentos após as aulas das 22:30 as 23h. Obtendo sempre a participação de alguns que mais precisavam deste atendimento e a presença e auxilio de outros que queriam reforçar o aprendizado

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	FONTA DE ÁGUA POR CONDENSAÇÃO	WANEISSA CAMARGO	43/FC/2016/PROPPI	2

Subtotal: 2.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Desenvolvida o levantamento da base teórica do projeto.

3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Participação em ações de extensão	IFSC NAS EMPRESAS		65/2016	2

Subtotal: 2.00

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Aproximação das empresas com o IFSC para parcerias, visitas e estágio.

Realizadas visitas em 8 empresas e 02 associações comerciais, onde resultaram parcerias para outros projetos da instituição.

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
	Encargo Laboratório fabrica	2
142/2016	Comissão PAT 2017	0.5
196/2016	Comissão Permanência e Êxito	1
57/2016/DG	Comissão de Ingresso	1
69/2016	Comissão Sustentabilidade	0.6

Subtotal: 5.10

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Participação em reuniões deliberativas.

Divulgação em empresas e nas escolas do processo de ingresso.

Ações de sustentabilidade dentro do campus.

Participação na adequação do laboratório fabrica.

4.3 Representação (não informado)

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Nada consta.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 13/02/2017 10:50:00

Avaliador: cassio.suski

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
10/08/2016 16:10:59	07/02/2017 08:53:38