

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2019-1

Dados Cadastrais	
Campus:	Itajaí
Nome:	Sergio Roberto Sanches
Siape:	2374268
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim - Em estágio probatório
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	MECÂNICA
Titulação:	Especialista

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	34	4. Gestão e Representação	2
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	Técnico em mecânica Integrado	PROCESSOS DE FABRICAÇÃO AVANÇADOS - código PFA022507 -	Não	80	55	4
Periódica	Não	Técnico	Técnico em mecânica Integrado	PROCESSOS DE FABRICAÇÃO II - T01 - código PF2022504 -	Não	80	55	4
Periódica	Não	Técnico	Técnico em mecânica Integrado	PROCESSOS DE FABRICAÇÃO III - T01 código PF3022505 -	Não	80	55	4
Periódica	Não	Técnico	Técnico em mecânica Concomitante	PROCESSOS DE FABRICAÇÃO III - T01 código PF3022704 -	Não	80	55	4
Periódica	Não	FIC	Pescador profissional especializado PEP	SISTEMAS DE PROPULSÃO E AUXILIARES	Não	27	55	1.35
Periódica	Não	FIC	Pescador Profissional POP	Noções de motores, máquinas auxiliares e eletrotécnica	Não	15	55	0.75

Subtotal: 18.10

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

Aulas para os cursos técnico em Mecânica, pescador profissional e pescador especializado (convênio com a Marinha do Brasil)

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	11.9

Subtotal: 11.90

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

Preparação de aulas e materiais para as aulas práticas de CNC, processos de Fabricação, pescador profissional e pescador especializado

Em processos de fabricação 2 foram elaboradas aulas expositivas dialogadas, aulas práticas em laboratórios, além da realização de trabalhos em equipe, estudos de casos e seminários, as avaliações formativas ocorreram a cada encontro, sendo feita por acompanhamento dos exercícios propostos em sala e posteriormente a usinagem conforme o exercício proposto. As avaliações somativas constaram de exercício similar aos dados em aula a serem resolvidos individualmente por todos os alunos e corrigido pelo professor conforme critérios informados

Em processos de fabricação 3 e processos de fabricação avançado foi utilizada a estratégias de ensino de aulas expositivas, aulas práticas na fresadora CNC, com avaliações de desempenho nas atividades práticas, resolução de listas de exercícios e prova escrita.

Para as aulas de POP e PEP foram utilizadas aulas expositivas dialogadas, aulas práticas em laboratórios, além da realização de trabalhos em equipe, visitas técnicas, estudos de casos, saídas com o barco escola para atividades práticas, atividades práticas no motor estacionário, com avaliação escrita.

1.3 Atividades apoio ao ensino

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

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Reuniões pedagógicas para tratar de assuntos gerais, atendimento à alunos com dificuldade de aprendizado, atendimento de alunos na usinagem de exercício na fábrica

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Elaboração e submissão de pedidos de patente, registros de software e desenhos industriais	Estação Meteorológica		-	2

Subtotal: 2.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Elaboração de sistema de transmissão de dados de elementos meteorológicos em tempo real para aplicativo de celular

3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Participação em ações de extensão	Barco escola Aprendendo com o Mar		Portaria da Direção-Geral do Câmpus Itajaí N° 128, de 10 de outubro de 2017	2

Subtotal: 2.00

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Manutenção e adequação do barco escola, limpeza dos tanques de combustível, manutenção no sensor de pressão de óleo, troca do motor estacionário do sistema hidráulico

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 da Direção-Geral do Câmpus Itajaí N° 10, de 15 de fevereiro de 2018	Encargo de Atividades relacionadas ao Laboratório de Usinagem e Conformação do Câmpus Itajaí	2

Subtotal: 2.00

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Manutenção e adequação dos laboratórios, elaboração do regimento interno do laboratório (Fábrica)

4.3 Representação (não informado)

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Nada consta.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 24/07/2019 10:36:56

Avaliador: cassio.suski

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
25/02/2019 12:52:25	24/07/2019 10:19:50