

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

Dados Cadastrais	
Campus:	Itajaí
Nome:	Paulo Roberto De Oliveira Bonifacio
Siape:	1505489
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	MECÂNICA
Titulação:	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	33	4. Gestão e Representação	1
2. Atividades de Pesquisa	6	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	Curso Bacharel em Engenharia Elétrica	Mecânica dos Sólidos - Mod. III	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico Integrado de Mecânica	Elementos de Máquinas - Mod. IV	Não	80	55	4
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico Concomitante em Mecânica	Elementos de Máquinas - Mod. II	Não	80	55	4
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico Concomitante em Mecânica	Resistência dos Materiais - Mod. I	Não	60	55	3
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico Concomitante em Mecânica	Segurança e Higiene no Trabalho - Mod. I	Sim	20	55	1

Subtotal: 14.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
<p>As atividades de ensino das unidades foram realizadas conforme o planejado. A unidade curricular de Mecânica dos Sólidos, por se tratar de uma disciplina de conhecimento transversal no curso de bacharelado em engenharia eletrônica, teve grande índice de aprovação, mesmo considerando que a turma se mostrou apática durante o curso.</p> <p>As unidades relacionadas ao curso concomitante também tiveram uma grande taxa de aprovação, considerando que os alunos tiveram um bom desempenho.</p> <p>Na Unidade do curso integrado ocorreram os problemas de indisciplina e comportamento dos alunos, contornáveis durante o curso.</p> <p>Na unidade de Resistência dos Materiais foi necessário incluir o conteúdo de matemática básica no início do semestre para suprir a deficiência da matemática fundamental dos alunos. Esta atividade foi realizada em dois meses de curso. Desta forma o conteúdo de Resistência dos Materiais foi melhor compreendido pelos alunos, ainda assim a unidade curricular apresentou um grande índice de reprovação.</p>

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	10.75

Subtotal: 10.75

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

As atividades de organização de ensino foram realizadas com total normalidade.

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes	Atendimento ao aluno	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reuniões de área: Coordenação da Mecânica	2
Participação em banca de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação e especialização)	Participação em bancas de Projetos Integradores - Integrado. Mecânica. Alunos do professor Elisardo Porto. (5 Projetos) - 0.2h/Projeto	1
Nivelamento, sem constituição de turma	Nivelamento dos Alunos da Turma de Resistência dos Materiais nos assuntos relacionados a Matemática Básica: ALUNOS: ADRIANA ALMEIDA DOS SANTOS GABRIEL MARCIO VIEIRA JOÃO GABRIEL GRILO TREVISOL JOSE MARCIO RODRIGUES PIMENTEL WILLIAM ANDERSON SILVA	2.75
Supervisão e orientação direta de estágio	Designação do Coordenador de Curso 0,5h/Aluno Aluno: Vitor de Melo Dominski Empresa: SEMASA	0.5

Subtotal: 8.25

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

1. Os Atendimentos extra-classes a discentes ocorreram em frequência extremamente baixa, mesmo com a disponibilidade do professor, os alunos não possuem a cultura na procura do professor para esclarecimentos de dúvidas, tanto nos cursos técnicos como no curso superior. Para suprir este problema foram realizados grande quantidade de exercícios em sala de aula para que as dúvidas fossem esclarecidas durante as aulas.
2. As Reuniões pedagógicas de área ocorreram dentro da total normalidade, os encontros aconteciam geralmente as terça-feiras as 13:30h ou 15:40h.
3. Participação em banca de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação e especialização): Participei das bancas dos projetos integradores abaixo:
 - 3.1. Carregador de Celular à Energia Mecânica : (Alunos: Beatriz Kuhnen de Oliveira, Cleiton Alves Lourenço, Júlia Nilza Mariano, Luiz Felipe Muniz de Oliveira e Sara Kalli Zatta de Medeiros.).
 - 3.2. Drift Trike: (Alunos: Cadmiel G. Lima, Emanuel M. Branco, Gabriel F. Souza, Guilherme Barbatto, Oge V. Cunha, Renata Demarch, Thainara Bouffant, Thaís Kouketsu e Victor M. Soares)
 - 3.3. BALANCE BIKE: (Alunos: Arthur Moser, Ian Cunha, Iury Praxedes, João Couceiro, Lucas Rocha e Yago Cunha)
4. Supervisão e orientação direta de estágio: Ainda que estivesse programado o acompanhamento de estágio, não fui procurado pelo aluno.
5. Nivelamento: Esta atividade foi realizada na turma de Mecânica dos Sólidos, com excelente aproveitamento da turma, resultando em grande índice de aprovação.

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de eventos e periódicos com ISSN	Estudo das características acústicas e da qualidade sonora em salas e auditórios	Em fase de submissão	Em fase de submissão	2
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de eventos e periódicos com ISSN	Construção de peixe robótico para avaliação da qualidade da água em rios e lagos	Em fase de submissão	Em fase de submissão	2
Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas.	Em fase de submissão	Em fase de submissão	2

Subtotal: 6.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Informo que foi designada a portaria no meio do semestral que não estava programada no planejamento inicial: (Portaria da Direção-Geral do Câmpus Itajaí N° 123, de 31 de maio de 2019) para Constituir a Comissão responsável pela Avaliação dos trabalhos do SEPEI - 2019 do Câmpus Itajaí do IFSC, composta pelos servidores. Os trabalhos de avaliação de trabalhos ocorreram dentro de total normalidade.

Os projetos de pesquisa elaborados estão aguardando o edital adequado para a submissão.

Um artigo foi devidamente publicados na Revista Científica do IFSC.

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 da Direção-Geral do Câmpus Itajaí N° 58/2019 , de 20 de agosto de 2018	Regente de Turma - Módulo II - Técnico Mecânica Concomitante (Noturno)	1

Subtotal: 1.00

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Nada consta.

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 10:12:38

Avaliador: cassio.suski

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
25/02/2019 12:33:11	10/07/2019 23:20:23