

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2018/2

Dados Cadastrais	
Campus:	Itajaí
Nome:	Anaximandro Dalri Merizio
Siape:	2466627
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim - Em estágio probatório
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	FÍSICA
Titulação:	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	35	4. Gestão e Representação	5
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	Técnico	Integrado em Mecânica	Física V	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Integrado em Recursos Pesqueiros	Física III (Física Aplicada I)	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Integrado em Recursos Pesqueiros	Física IV (Física Aplicada II)	Sim	40	55	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Elétrica	Física I (Fundamentos de Mecânica)	Não	80	55	4
Periódica	Não	Técnico	Integrado em Mecânica	Física III	Sim	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Integrado em Mecânica	Física II - Turma 01	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Integrado em Mecânica	Física II - Turma 02	Não	40	55	2

Subtotal: 16.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
<p>Em todas as turmas, as aulas foram ministradas conforme o planejamento. Foram utilizadas diversas metodologias de ensino-aprendizagem no decorrer do semestre. Com relação ao processo avaliativo, utilizaram-se distintos instrumentos de avaliação como, por exemplo, avaliações escritas, relatórios de experimentos e/ou apresentação de trabalhos. Em todas as turmas, foram realizadas atividades de recuperação, conforme aponta o Regulamento Didático-Pedagógico do Instituto Federal de Santa Catarina. Na unidade curricular Física V, do curso Integrado em Mecânica, foram desenvolvidas diversas atividades experimentais, incluindo uma atividade utilizando a metodologia do "Ensino por Investigação", em que tablets também foram utilizados. Na unidade curricular Física IV (Física Aplicada II), do curso Integrado em Recursos Pesqueiros, foram ministradas 46 (quarenta e seis) aulas e também foi desenvolvida uma atividade utilizando o "Ensino por Investigação" e os tablets. Na unidade curricular Física III (Física Aplicada I), do curso Integrado em Recursos Pesqueiros, foram ministradas 42 (quarenta e duas) aulas e também foram realizadas atividades experimentais sobre o assunto. Na unidade curricular Física III, do curso Integrado em Mecânica, foram ministradas 42 (quarenta e duas) aulas e foram realizados experimentos sobre a Eletrostática, a Eletrodinâmica, o Magnetismo e o Eletromagnetismo. Nas unidades curriculares Física II - Turma 01 e Física II - Turma 02, do curso Integrado em Mecânica, foram realizados experimentos envolvendo conceitos da Mecânica. Na unidade curricular Física I (Fundamentos de Mecânica), do curso de Graduação em Engenharia Elétrica, foram desenvolvidas atividades experimentais em vários assuntos. Destaco a construção de foguetes de garrafa PET, a determinação da aceleração da gravidade utilizando tablets e a determinação dos coeficientes de atrito (estático e cinético) utilizando a metodologia do "Ensino por Investigação". Além disso, foram ministradas 6 (seis) aulas na unidade curricular "A Formação do professor pesquisador" do curso de Especialização em Ciências Marinhas aplicadas ao Ensino.</p>

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	13

Subtotal: 13.00

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

As atividades de organização de ensino, que incluem a preparação das aulas, o desenvolvimento e correção das avaliações e o registro das informações acadêmicas, foram realizadas no decorrer do semestre.

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		3
Atendimento extra-classe a discentes		2
Nivelamento, sem constituição de turma		1

Subtotal: 6.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Compareci às reuniões pedagógicas que foram realizadas. O atendimento extraclasse foi realizado semanalmente, com o objetivo de contribuir para a aprendizagem dos estudantes, por meio da resolução de exercícios e o esclarecimento de dúvidas sobre os assuntos abordados em sala de aula. O nivelamento, sem constituição de turma, ocorreu semanalmente, tendo como objetivo revisar conteúdos de Física e também resolver exercícios com distintas características, como aqueles presentes no ENEM e nos vestibulares.

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 (não informado)

Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Nada consta.

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Nº 122/Direção-Geral do Câmpus Itajaí/2018	Encargo das Atividades relacionadas ao Laboratório de Física do Câmpus Itajaí.	4

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 4.2 Designação

As atividades referentes ao "Encargo das Atividades relacionadas ao Laboratório de Física do Câmpus Itajaí." foram realizadas no decorrer do semestre e conforme o planejamento. Nesse sentido, inclui-se a organização do espaço físico do Laboratório de Física, bem como o acompanhamento das condições de uso do local. Também fui designado, de acordo com a "Portaria da Direção-Geral do Câmpus Itajaí N° 189 de 26 de novembro de 2018", para participar da Comissão de Inventário do Câmpus Itajaí – exercício 2018.

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Colegiado Acadêmico de Curso	N° 128/Direção-Geral do Câmpus Itajaí/2018	Membro do Colegiado do Curso de Engenharia Elétrica do Câmpus Itajaí do IFSC.	1

Subtotal: 1.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Participei do Colegiado do Curso de Engenharia Elétrica do Câmpus Itajaí do IFSC, participando das reuniões, quando solicitado, e de outros processos como, por exemplo, na análise da bibliografia existente nas ementas das unidades curriculares Física I (Fundamentos de Mecânica), Física II (Fund. de Termodinâmica e Ondas) e Física III (Fundamentos de Eletricidade), e da bibliografia existente na biblioteca do Câmpus Itajaí.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 06/02/2019 10:11:47

Avaliador: cassio.suski

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
19/07/2018 11:41:35	27/12/2018 18:04:38