

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2023-2

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

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	35.9	3. Atividades de Extensão	0.3
1.4 Projetos de Ensino	0	4. Gestão e Representação	3.8
2. Atividades de Pesquisa	0	5. Atividades de Capacitação	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 Recursos Pesqueiros	FS3023503 - FÍSICA III (FÍSICA APLICADA I) - T01	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Integrado em Recursos Pesqueiros	FS5023505 - FÍSICA V - T01	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Integrado em Recursos Pesqueiros	FS6023506 - FÍSICA VI - T01	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Graduação em Engenharia Elétrica	FS2022803 - FÍSICA II (FUNDAMENTOS DE TERMODINÂMICA E ONDAS) - T01	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Graduação em Engenharia Elétrica	FS3022804 - FÍSICA III (FUNDAMENTOS DE ELETRICIDADE) - T01	Não	80	60	4
Periódica	Não	Pós-Graduação	Ciências Marinhas Aplicadas ao Ensino	PIT0077 - A FORMAÇÃO DO PROFESSOR PESQUISADOR - T01	Não	10	60	0.5
Periódica	Não	Técnico	Integrado em Recursos Pesqueiros	FS1023501 - FÍSICA I	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Integrado em Mecânica	FS5022506 - FÍSICA V - T01	Não	40	60	2

Subtotal: 18.50

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

As atividades foram desenvolvidas conforme o planejamento. Com relação ao processo avaliativo, foram utilizados distintos instrumentos de avaliação como, por exemplo, avaliações escritas, relatórios de experimentos, apresentação de seminários, resolução de questionários/exercícios. Em todas as turmas foram realizadas atividades de recuperação, conforme aponta o Regulamento Didático-Pedagógico do Instituto Federal de Santa Catarina. Em todas as turmas foram realizadas atividades experimentais sobre assuntos das unidades curriculares.

Na unidade curricular FS1023501 - FÍSICA I - T02, no curso Integrado em Recursos Pesqueiros, a carga horária ministrada foi igual a 40 h, todas de maneira presencial.

Na unidade curricular FS5022506 - FÍSICA V - T01, no curso Integrado em Mecânica, a carga horária ministrada foi igual a 40 h, todas de maneira presencial.

Na unidade curricular FS3023503 - FÍSICA III (FÍSICA APLICADA I) - T01, no curso Integrado em Recursos Pesqueiros, a carga horária ministrada foi igual a 41 h, todas de maneira presencial.

Na unidade curricular FS5023505 - FÍSICA V - T01, no curso Integrado em Recursos Pesqueiros, a carga horária ministrada foi igual a 40 h, todas de maneira presencial.

Na unidade curricular FS6023506 - FÍSICA VI - T01, no curso Integrado em Recursos Pesqueiros, a carga horária ministrada foi igual a 40 h, todas de maneira presencial.

Na unidade curricular FS2022803 - FÍSICA II (FUNDAMENTOS DE TERMODINÂMICA E ONDAS), no curso de Graduação em Engenharia Elétrica, a carga horária ministrada foi igual a 80 h, todas de maneira presencial. Foram ministradas 20 h de carga horária prática e 60 h de carga horária teórica.

Na unidade curricular FS3022804 - FÍSICA III (FUNDAMENTOS DE ELETRICIDADE), no curso de Graduação em Engenharia Elétrica, a carga horária ministrada foi igual a 80 h, todas de maneira presencial. Foram ministradas 20 h de carga horária prática e 60 h de carga horária teórica.

Na unidade curricular PIT0077 - A FORMAÇÃO DO PROFESSOR PESQUISADOR - T01, a carga horária ministrada foi igual a 10 h, todas de maneira presencial.

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	13.3

Subtotal: 13.30

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

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

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2
Orientação e supervisão de monitores e bolsistas	Maria Clara Carneiro Mion	0.1

Subtotal: 4.10

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Todas as atividades foram executadas conforme o planejamento. 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 horário do atendimento extraclasse a discentes era Quinta-feira, das 10h45min às 11h45min e das 17h30min às 18h30min, no Laboratório de Física do Campus. Participei das reuniões pedagógicas quando foi possível a minha presença.

Realizei a orientação e a supervisão da monitoria em Física I, para os cursos integrados de Mecânica e Recursos Pesqueiros, realizada pela estudante Maria Clara Carneiro Mion (Estudante do curso integrado em Mecânica).

1.4 Projetos de Ensino (não informado)

Resumo das atividades: 1.4 Projeto de Ensino

Nada consta.

2. Atividades de Pesquisa (não informado)

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Nada consta.

3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Participação em programas e projetos internos ou externos aprovados na Instituição de acordo com a resolução específica vigente	Projeto Bússola na Trilha certa – Uma experiência de esportes ao ar livre.	JOSE FLAVIO RETKWA; KAYO LUAN PINHEIRO EIRAS; CAMILA ZIMMERMANN; IGOR MEYER SOKOLEK.	FINANCIAMENTO INTERNO (2023_PROEX 01 - Apoio a Projetos de Extensão)	0.3

Subtotal: 0.30

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

As atividades foram realizadas de acordo como o planejamento. Participei, no dia 05/11/2023 da atividade de Hiking "Trilha da Pedra da Cadeia". Como resultado do projeto, foi apresentado o trabalho "FÍSICA, BIOLOGIA, HIKING E O USO DE UM APLICATIVO PARA SMARTPHONE EM UMA ATIVIDADE INTERDISCIPLINAR", na Mostra de Trabalhos de Ensino, Pesquisa e Extensão, no dia 20 de outubro de 2023 no Campus Itajaí do Instituto Federal de Santa Catarina.

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° 46 de 28 de fevereiro de 2023	Coordenação do Laboratório de Física	2
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Itajaí N° 292 de 27 de outubro de 2023	Docente responsável pela Organização da Olimpíada Brasileira de Física das Escolas Públicas 2023 no campus Itajaí.	0.2
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Itajaí N° 293 de 30 de outubro de 2023	Acompanhar os estudantes na segunda fase da Olimpíada de Física das Escolas Públicas – 2023, no dia 18/11/2023 (sábado), no trajeto de ida e volta com previsão de saída do campus Itajaí às 10 h. e de retorno ao campus Itajaí às 19h. do mesmo dia.	0.1

Portaria da Direção-Geral do Câmpus Itajaí N° 235 de 29 de agosto de 2023	Participar como um dos responsáveis pela seleção de candidatos para a vaga de monitoria conforme inscrição no Edital 10/2023, semestre 2023.2.	0.1
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Itajaí N° 228 de 21 de agosto de 2023	Comissão para elaboração de um curso de pós-graduação lato sensu em EAD para a formação de formadores em Cultura Oceânica para Educadores.	0.4

Subtotal: 2.80

Resumo das atividades: 4.2 Designação

As atividades foram desenvolvidas conforme o planejamento. As atividades relacionadas à Coordenação do Laboratório de Física do Campus Itajaí foram realizadas conforme o planejamento, o que inclui o acompanhamento sobre a utilização do espaço.

Participei do Comissão para elaboração de proposta de curso EAD em docência e cultura oceânica, participando das reuniões, quando foi possível a minha presença, e buscando contribuir no desenvolvimento das atividades.

Organizei a primeira fase etapa da Olimpíada Brasileira de Física das Escolas Públicas 2023 no campus Itajaí. A primeira fase da Olimpíada Brasileira de Física das Escolas Públicas 2023 foi realizada no campus Itajaí, no dia 16 de Agosto de 2023. Acompanhei o estudante classificado do campus Itajaí na realização da segunda fase da Olimpíada Brasileira de Física das Escolas Públicas 2023, no dia 18 de novembro de 2023, na Universidade do Estado de Santa Catarina - UDESC, em Joinville-SC.

Participei como um dos responsáveis pela seleção de candidatos para a vaga de monitoria conforme inscrição no Edital 10/2023, semestre 2023.2. Participei especificamente do processo de seleção para a monitoria de Física I.

Participei da comissão de elaboração de um curso de pós-graduação lato sensu em EAD para a formação de formadores em "Cultura Oceânica para Educadores". Participei das reuniões da comissão, buscando contribuir no desenvolvimento das atividades.

Para registro: de acordo com a Portaria da Direção-Geral do Câmpus Itajaí N° 328 de 14 de dezembro de 2023, fui autorizado (e participei) a participar no Exame Classificatório do curso técnico em Mecânica no dia 26.11.2023 (domingo), computando 24 horas para compensação. Essas horas de compensação serão utilizadas para compensação no recesso compulsório com compensação para docentes referente ao ano 2023.

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Itajaí N° 172 de 30 de junho de 2023	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 Campus Itajaí do IFSC, participando da análise das solicitações de validações nas unidades curriculares de Física. Também participei da Reunião do Colegiado do Curso no dia 18/12/2023. Também participei da análise da documentação, referente às unidades curriculares de Física, sobre o Edital de Transferência Interna, Externa e Retorno de Graduado para as vagas disponíveis a partir da 2ª Fase do Curso de Eng Elétrica (2023-2).

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 11/03/2024 10:02:03

Avaliador: ana.schmidt - APROVADO de acordo com as normativas vigentes

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial

19/10/2023 18:03:02

Última alteração

19/12/2023 11:28:00