

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2023-1

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	37.4	3. Atividades de Extensão	0.1
1.4 Projetos de Ensino	0	4. Gestão e Representação	2.5
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	FS6023506 - FÍSICA VI - T01	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Integrado em Mecânica	FS1022501 - FÍSICA I - T01	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Integrado em Mecânica	FS5022506 - FÍSICA V - T01	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Integrado em Mecânica	FS2022502 - FÍSICA II - T01	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Bacharelado em Engenharia Elétrica.	FS2022803 - FÍSICA II (FUNDAMENTOS DE TERMODINÂMICA E ONDAS) - T01	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Bacharelado em Engenharia Elétrica	FS3022804 - FÍSICA III (FUNDAMENTOS DE ELETRICIDADE) - T01	Não	80	60	4

Subtotal: 18.00

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. 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 FS3023503 - FÍSICA III (FÍSICA APLICADA I) - 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 (2023 .1 - T01), no curso Integrado em Recursos Pesqueiros, a carga horária ministrada foi igual a 40 h, todas de maneira presencial.

Na unidade curricular FS1022501 - FÍSICA I (2023 .1 - T01), no curso Integrado em Mecânica, a carga horária ministrada foi igual a 40 h, todas de maneira presencial.

Na unidade curricular FS2022502 - FÍSICA II (2023 .1 - T01), no curso Integrado em Mecânica, a carga horária ministrada foi igual a 40 h, todas de maneira presencial.

Na unidade curricular FS5022506 - FÍSICA V (2023 .1 - T01), no curso Integrado em Mecânica, 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.

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	14.9

Subtotal: 14.90

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
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2
Orientação e supervisão de monitores e bolsistas		0.25
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Marcos Piovezan	0.25
Atendimento extraclasse		2

Subtotal: 4.50

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 Segunda-feira, das 17h - 19h, 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 e Física II, para os cursos integrados de Mecânica e Recursos Pesqueiros, realizada pelo estudante Gustavo de Carvalho Hardt (Estudante do módulo V do curso integrado em Mecânica). Realizei a orientação do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) do Estudante Marcos Piovezan, no curso de Pós-Graduação Lato Sensu Ciências Marinhas aplicadas ao ensino. A defesa do TCC do estudante foi realizada no dia 21 de Junho de 2023.

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)	0.1

Subtotal: 0.10

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

As atividades foram realizadas de acordo como o planejamento. Como um dos resultados, desenvolvi e implementei uma atividade experimental sobre conceitos da Cinemática, por meio do aplicativo "Strava". O aplicativo está disponível para smartphones com sistema operacional "Android". A atividade foi implementada em uma turma do primeiro módulo do curso integrado em Mecânica, na unidade curricular Física I, no dia 24/04/2023.

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.	0.5
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Itajaí N° 44 de 28 de fevereiro de 2023.	Composição do Grupo de Trabalho para elaboração de proposta de curso EAD em docência e cultura oceânica.	0.5
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Itajaí N° 74 de 21 de março de 2023.	Regência de turmas das modalidades do Curso Técnico de Mecânica do IFSC/Câmpus Itajaí durante o semestre 2023/1, com alocação de carga horária semanal de no máximo 1 (uma) hora, com início em 06/02/2023 e término em 07/07/2023.	0.1

Portaria da Direção-Geral do Câmpus Itajaí N° 85 de 31 de março de 2023.	Um dos responsáveis pela seleção de candidatos para a vaga de monitoria conforme inscrição no Edital 03/2023, semestre 2023.1, na área da Física.	0.1
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Itajaí N° 56 de 11 de maio de 2021.	Reformulação PPC Ciências Marinhas Aplicadas ao Ensino.	0.3

Subtotal: 1.50

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, e estou participando, da Comissão de Reformulação PPC Ciências Marinhas Aplicadas ao Ensino.

Participei do Grupo de Trabalho 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.

Fui regente do Módulo VI do Curso Técnico Integrado em Mecânica.

Participei da Banca de Seleção de Monitoria referente ao Edital do Campus Itajaí - 03/2023, semestre 2023.1, na área da Física.

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Itajaí N° 97 de 11 de maio de 2022.	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 que ministro. Também participei da Reunião do Colegiado do Curso no dia 05/07/2023. A portaria sobre o Colegiado do Curso de Engenharia Elétrica do Campus Itajaí do IFSC foi atualizada pela portaria "Portaria da Direção-Geral do Câmpus Itajaí N° 172 de 30 de junho de 2023".

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 27/08/2023 20:40:35

Avaliador: elisardo.porto - APROVADO: O relatório semestral de atividades docente está de acordo com as normas institucionais vigentes.

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
14/04/2023 11:17:08	05/07/2023 15:45:32