

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2022-2

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	34.8	4. Gestão e Representação	3.2
2. Atividades de Pesquisa	1	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	1		

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 I	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Integrado em Mecânica	Física II	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Integrado em Mecânica	Física V	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Integrado em Recursos Pesqueiros	Física III (Física Aplicada I)	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Integrado em Recursos Pesqueiros	Física VI	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Elétrica	Física II (Fundamentos de Termodinâmica e Ondas)	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Elétrica	Física III (Fundamentos Eletricidade)	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/simulações, 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. Nos sábados letivos, foram desenvolvidas Atividades Pedagógicas Não Presenciais (ANP). As ANP foram desenvolvidas de maneira assíncrona (Recursos utilizados: Notícias no SIGAA; Questionários no SIGAA; Tarefas do SIGAA; Simulações, indicação de videoaulas elaboradas pelo docente da Unidade Curricular; e-mail; aplicativo GoogleChat)

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, sendo 28 horas presenças e 12 horas por meio das ANP.

Na unidade curricular FS6023506 - FÍSICA VI - T01, no curso Integrado em Recursos Pesqueiros, a carga horária ministrada foi igual a 40 h, sendo 26 horas presenças e 14 horas por meio das ANP.

Na unidade curricular FS5022506 - FÍSICA V - T01, no curso Integrado em Mecânica, a carga horária ministrada foi igual a 40 h, sendo 26 horas presenças e 14 horas por meio das ANP.

Na unidade curricular FS2022502 - FÍSICA II - T01, no curso Integrado em Mecânica, a carga horária ministrada foi igual a 40 h, sendo 30 horas presenças e 10 horas por meio das ANP.

Na unidade curricular FS1022501 - FÍSICA I - T01, no curso Integrado em Mecânica, a carga horária ministrada foi igual a 40 h, sendo 28 horas presenças e 12 horas por meio das ANP.

Na unidade curricular FS2022803 - FÍSICA II (FUNDAMENTOS DE TERMODINÂMICA E ONDAS) - T01, no curso de Graduação em Engenharia Elétrica, a carga horária ministrada foi igual a 80 h, sendo 64 horas presenças e 16 horas por meio das ANP. Foram ministradas 60 h de carga horária teórica e 20 horas de carga horária prática.

Na unidade curricular FS3022804 - FÍSICA III (FUNDAMENTOS DE ELETRICIDADE) - T01, no curso de Graduação em Engenharia Elétrica, a carga horária ministrada foi igual a 80 h, sendo 56 horas presenças e 24 horas por meio das ANP. Foram ministradas 60 h de carga horária teórica e 20 horas de carga horária prática.

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	12.6

Subtotal: 12.60

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	Gabriel de Oliveira Chiquio	0.1
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Marcos Piovezan	0.1

Subtotal: 4.20

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, para os cursos integrados de Mecânica e Recursos Pesqueiros, realizada pelo estudante Gabriel de Oliveira Chiquio (Estudante do módulo II 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 previsão é que a defesa do TCC do estudante ocorra no primeiro semestre letivo de 2023.

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Surf sustentável: desenvolvimento de formulações eco-friendly como alternativa às tradicionais parafinas de surf.		EDITAL 38/2021 PROPPI DP ITAJAÍ	1

Subtotal: 1.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Participei das atividades de pesquisa do Projeto. Como um dos resultados do projeto, apresentou-se o trabalho e publicou-se o resumo expandido "DETERMINAÇÃO DA DUREZA DE MATERIAIS ANTIDERRAPANTES COMERCIAIS DESTINADOS A PRÁTICA DO SURF EM ÁGUAS FRIAS", cujos autores foram Anaximandro Dalri Merizio, Maressa Danielli Dolzan e Rodrigo Cavaleri Gerhardinger, no o II SEMINÁRIO DE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO (SEPETEC), que foi realizado nos dias 26 e 27 de outubro de 2022, no IFSC - Instituto Federal de Santa Catarina Câmpus Jaraguá do Sul - Rau. O resumo expandido encontra-se nos anais do evento: Link dos Anais do evento: <https://www.ifsc.edu.br/documents/35945/10650270/Anais+SEPETEC+2022++completo.pdf/0d3426f6-2e1c-49d5-a84c-90328c19e64b>.

Além disso, o trabalho "SURF SUSTENTÁVEL: DESENVOLVIMENTO DE "PARAFINAS" ECOLÓGICAS PARA A PRÁTICA DE SURF", oriundo da pesquisa desenvolvida, foi apresentado na Semana Nacional de Ciência e Tecnologia 2022, que foi realizada de 30 de novembro a 02 de dezembro de 2022 no Instituto Federal de Santa Catarina – IFSC Câmpus Itajaí. Os autores do trabalho foram Maressa Danielli Dolzan, Anaximandro Dalri Merizio e Daniel da Silva.

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	BEATRIZ GARCIA DA SILVA. KAYO LUAN PINHEIRO EIRAS. THIAGO ASSUNCAO DE ARAUJO.	Edital 2022_PROEX 02 - Apoio a projetos de extensão	1

Subtotal: 1.00

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

As atividades foram desenvolvidas conforme o planejamento. Participei, no dia 24 de Setembro da atividade de subida e descida ("trilha") no Morro do Gavião, também conhecido como Pico da Teta, em Balneário Camboriú. Participaram da atividade estudantes do IFSC, bem como outras pessoas da comunidade.

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° 28 de 8 de março de 2022	Encargo das atividades relacionadas ao Laboratório de Física do Câmpus Itajaí	1
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Itajaí N° 56 de 11 de maio de 2021	Reformulação PPC Ciências Marinhas Aplicadas ao Ensino.	0.25
Portaria DG ITJ N° 67 de 19 de abril de 2022.	Composição da Comissão local de Contingência do Câmpus Itajaí do IFSC.	0.25
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Itajaí N° 154 de 21 de julho de 2022	Composição da comissão responsável pela organização do evento técnico-científico do Câmpus Itajaí em alusão à 19ª Semana Nacional de Ciência e Tecnologia, edição 2022, que ocorrerá em formato presencial nos dias 27, 28 e 29 de outubro.	0.5
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Itajaí N° 243 de 10 de outubro de 2022	Regência de turmas das modalidades do Curso Técnico de Mecânica do IFSC/Câmpus Itajaí durante o semestre 2022/2. Regência do Módulo II do curso integrado em Mecânica.	0.1
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Itajaí N° 195 de 10 de setembro de 2022	Comissão de Monitoria referente ao Edital do câmpus Itajaí - 04/2022 - Edital de Monitoria 2022.2.	0.1

Subtotal: 2.20

Resumo das atividades: 4.2 Designação

As atividades foram desenvolvidas conforme o planejamento. As atividades relacionadas ao Encargo das Atividades relacionadas ao Laboratório de Física do Câmpus Itajaí foram realizadas conforme o planejamento, o que inclui o acompanhamento sobre a utilização do espaço

Participei, de acordo com a Portaria DG ITJ N° 67 de 19 de abril de 2022, da Comissão local de Contingência do Câmpus Itajaí do IFSC.

Participei, e estou participando, da Comissão de Reformulação PPC Ciências Marinhas Aplicadas ao Ensino, frequentando as reuniões da comissão, bem como participando do processo de Reformulação do PPC.

Participei da Comissão responsável pela organização do evento do evento técnico-científico do Câmpus Itajaí em alusão à 19ª Semana Nacional de Ciência e Tecnologia, edição 2022, que ocorreu em formato presencial nos dias 30 de Novembro, 01 e 02 Dezembro.

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

Participei da Comissão de Monitoria referente ao Edital do Câmpus Itajaí - 04/2022 - Edital de Monitoria 2022.2.

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

Particpei do Colegiado do Curso de Engenharia Elétrica do Câmpus 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 22/12/2022. Também participei da análise da documentação relacionada com unidades curriculares de Física do curso de Engenharia Elétrica no Edital de Transferência Interna, Externa e Retorno de Graduado.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 27/02/2023 23:02:57

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

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial

10/11/2022 21:21:20

Última alteração

22/12/2022 16:24:12