

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

[Não há registro de avaliação deste plano]

Dados Cadastrais	
Campus:	Itajaí
Nome:	Diana Terezinha Amaro Ferraz
Siape:	1157936
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	MATEMÁTICA
Titulação:	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	34.99	3. Atividades de Extensão	0
1.4 Projetos de Ensino	0	4. Gestão e Representação	1
2. Atividades de Pesquisa	4.01	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	Técnico Integrado em Mecânica	Matemática II	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico Integrado em Recursos Pesqueiros	Matemática II	Não	60	60	3
Periódica	Não	Técnico	Técnico Integrado em Mecânica	Matemática IV	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico Integrado em Recursos Pesqueiros	Matemática IV	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Bacharelado em Engenharia Elétrica	Cálculo III	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Bacharelado em Engenharia Elétrica	Álgebra Linear	Não	60	60	3
Periódica	Não	Graduação	Bacharelado em Engenharia Elétrica	Pré-Cálculo	Não	40	60	2

Subtotal: 18.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

O semestre letivo 2023.1 iniciou em 06/02/2023 e finalizou em 05/07/2023. As aulas de todas as turmas dos cursos Integrados de Mecânica e de Recursos

Pesqueiros e Bacharelado em Engenharia Elétrica foram ministradas presencialmente. O detalhamento específico de cada turma segue abaixo:

TÉCNICO INTEGRADO EM MECÂNICA:

Módulo 2 - MT2022502 - MATEMÁTICA II: As aulas presenciais ocorreram nas quartas-feiras das 09h55 às 11h45 na sala 111, conforme cronograma estabelecido pelo CALENDÁRIO ACADÊMICO 2023 CAMPUS ITAJAÍ - CAC 2023, aprovado pela Resolução 13/2023/ITJ/IFSC de 06 de abril de 2023 (CAC 2023). A unidade curricular (UC) foi integralizada, sendo que dos 32 estudantes matriculados, 14 foram aprovados e os demais foram considerados reprovados, inclusive aqueles que desistiram ou não participaram de nenhuma aula. Informações mais detalhadas constam no plano de ensino e cronograma da UC no SIGAA.

Módulo 4 - MT4022504 - MATEMÁTICA IV: As aulas presenciais ocorreram nas quintas-feiras das 07h45 às 11h45 na sala 02, conforme cronograma estabelecido pelo CAC 2023. A UC foi integralizada, sendo que dos 11 estudantes matriculados, 09 foram aprovados e os demais foram considerados reprovados. Informações mais detalhadas constam no plano de ensino e cronograma da UC no SIGAA.

TÉCNICO INTEGRADO EM RECURSOS PESQUEIROS:

Módulo 2 - MT2023502 - MATEMÁTICA II: As aulas presenciais ocorreram nas sextas-feiras das 07h45 às 10h50 na sala 103, conforme cronograma estabelecido pelo CAC 2023. A UC foi integralizada, sendo que dos 25 estudantes matriculados, 17 foram aprovados e os demais foram considerados reprovados, inclusive aqueles que desistiram ou não participaram de nenhuma aula. Informações mais detalhadas constam no plano de ensino e cronograma da UC no SIGAA.

Módulo 4 - MT4023504 - MATEMÁTICA IV: As aulas presenciais ocorreram nas quartas-feiras das 07h45 às 09h35 na sala 09, conforme cronograma estabelecido pelo CAC 2023. A UC foi integralizada, sendo que dos 07 estudantes matriculados, 03 foram aprovados e os demais considerados reprovados, inclusive aqueles que desistiram ou não participaram de nenhuma aula. Informações mais detalhadas constam no plano de ensino e cronograma da UC no SIGAA.

BACHARELADO EM ENGENHARIA ELÉTRICA:

CA3022804 - CÁLCULO III: As aulas presenciais ocorreram nas quartas-feiras das 13h30 às 17h30 na sala 114, conforme cronograma estabelecido pelo CAC 2023. A UC foi integralizada, sendo que dos 13 estudantes matriculados, 04 foram aprovados e os demais considerados reprovados, inclusive aqueles que desistiram ou não participaram de nenhuma aula. Informações mais detalhadas constam no plano de ensino e cronograma da UC no SIGAA.

PRE022801 - PRÉ-CÁLCULO (Turma 02 - Pendência): As aulas presenciais ocorreram nas quintas-feiras das 09h55 às 11h45 no laboratório 205, conforme cronograma estabelecido pelo CAC 2023. A UC foi integralizada, sendo que dos 19 estudantes matriculados, 01 foi aprovado e os demais considerados reprovados, inclusive aqueles que desistiram ou não participaram de nenhuma aula. Informações mais detalhadas constam no plano de ensino e cronograma da UC no SIGAA.

ALL022802 - ÁLGEBRA LINEAR: As aulas presenciais ocorreram nas sextas-feiras das 13h30 às 16h35 na sala 103, conforme cronograma estabelecido pelo CAC 2023. A UC foi integralizada, sendo que dos 20 estudantes matriculados, 07 foram aprovados e os demais considerados reprovados, inclusive aqueles que desistiram ou não participaram de nenhuma aula. Informações mais detalhadas constam no plano de ensino e cronograma da UC no SIGAA.

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	14.98

Subtotal: 14.98

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

As atividades de organização das disciplinas (preparação das aulas presenciais, elaboração de listas de exercícios, elaboração de atividades avaliativas, correção das atividades avaliativas, entre outras) foram realizadas conforme o planejado.

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse	Estudantes dos cursos técnicos integrados em Mecânica e Recursos Pesqueiros. Estudantes do curso de Engenharia Elétrica	1
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reunião pedagógica do curso Técnico Integrado em Mecânica; Reunião pedagógica do curso Técnico Integrado em Recursos Pesqueiros; Reunião pedagógica do curso Engenharia Elétrica	1
Orientação e supervisão de monitores e bolsistas	Ériko Luiz Prestes e Gabriel Márcio Vieira	0.01

Subtotal: 2.01

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

ATENDIMENTO: A professora esteve disponível para atendimento aos alunos, todas as sextas-feiras, das 11h45 às 12h45 na sala 103.

REUNIÕES: A professora participou de todas as reuniões pedagógicas para as quais foi convidada/convocada, inclusive das reuniões de pais dos estudantes dos cursos técnicos integrados realizadas nos dias 02 e 09 de maio de 2023, das 17h às 20h.

ORIENTAÇÃO E SUPERVISÃO DE MONITORES E BOLSISTAS: A professora orientou as monitorias das UC's de Matemática IV e Álgebra Linear, ao longo dos meses de abril e junho de 2023. Estudantes monitores: Ériko Luiz Prestes e Gabriel Vieira, ambos do curso Bacharelado em Engenharia Elétrica, selecionados pelo EDITAL Nº 03/2023 CÂMPUS ITAJAÍ e EDITAL 06/2023 - Vagas Remanescentes de Monitoria.

1.4 Projetos de Ensino (não informado)

Resumo das atividades: 1.4 Projeto de Ensino

Nada consta.

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Coordenação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente. (Obs.: não pode acumular com o item 2 no mesmo Projeto)	Propostas para utilização reflexiva de materiais manipulativos no ensino da Matemática Básica	Adriana Kaminsky Riffel (Técnico Integrado em Mecânica) - Discente de pesquisa na modalidade voluntária Lucas Varelo Pereira (Engenharia Elétrica) - Discente bolsista	PIITJ2945-2022	4
Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Capítulo		ISBN: 978-65-89010-85-2	0.01

Subtotal: 4.01

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

COORDENAÇÃO DO PROJETO DE PESQUISA: As atividades de pesquisa estão sendo desenvolvidas com êxito, incluindo a iniciação à metodologia científica aos estudantes bolsistas, discussão de artigos científicos e análise de dados para a escolha dos temas das malas, confecção dos estojos de frações, elaboração das sequências didáticas utilizando os materiais manipulativos e adequação do cronograma, conforme previsto na descrição do projeto. Para o acompanhamento do desenvolvimento das atividades da equipe de pesquisa, o grupo (docentes e estudantes participantes) se reuniu quinzenalmente, durante o primeiro semestre, às quintas-feiras das 20h às 22h.

ELABORAÇÃO DO CAPÍTULO DE LIVRO: Elaboração do capítulo "Desenvolvimentos de projetos relacionando materiais manipuláveis e a Geometria Espacial aplicados a turmas do Ensino Técnico Integrado no IFSC", em co-autoria com a Profª. Dra. Roberta Nara Sodrê de Souza (1ª autora), o qual trata das experiências de ensino exitosas realizadas no Módulo 6 do Curso Técnico Integrado em Recursos Pesqueiros no IFSC Câmpus Itajaí. O artigo foi publicado no livro "Matemática, Ciências e outras reflexões [livro eletrônico] / Organizadores: Rafael Prearo Lima, Rubens Pantano Filho. Salto, SP: FoxTablet, 2023. ISBN: 978-65-89010-85-2. A carga horária desta atividade foi, na realidade em torno de 10h (superior ao registrado acima), mas considerando a limitação do registro da carga horária neste instrumento, não foi possível registrá-la em sua totalidade.

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 (não informado)

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Nada consta.

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Itajaí N° 18, de 3 de fevereiro de 2023	Comissão que ficará responsável pela 18ª OBMEP no Câmpus Itajaí (Servidora responsável pela comissão)	0.5
Comissão Própria de Avaliação (CPA)	Portaria do(a) Reitor(a) N° 3691, de 15 de dezembro de 2022	Representante do segmento Docente na Comissão Central da Comissão Própria de Avaliação para o mandato temporário de 120 dias.	0.5

Subtotal: 1.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

COMISSÃO RESPONSÁVEL PELA 18ª OBMEP: A comissão organizou a primeira fase da 18ª OBMEP, seguindo o regulamento da organização nacional, a qual ocorreu no dia 30 de maio de 2023, efetuou a correção dos cartões-resposta e enviou à organização nacional os cartões-resposta dos 18 classificados para a segunda fase. O trabalho da comissão continuará no semestre seguinte, trabalhando na divulgação da segunda fase; incentivo à participação dos estudantes na 18ª OBMEP; e acompanhamento dos alunos classificados.

COMISSÃO PRÓPRIA DE AVALIAÇÃO: Atuação como membro da CPA temporária, participei das reuniões convocadas pelo presidente da comissão, bem como na elaboração e organização do Relatório de Autoavaliação Institucional 2023 Exercício 2022, até o final da vigência da Portaria, em abril de 2023.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
14/04/2023 11:17:10	04/07/2023 22:56:56