

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

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	36	3. Atividades de Extensão	0
1.4 Projetos de Ensino	0	4. Gestão e Representação	1
2. Atividades de Pesquisa	3	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 Mecânica	Matemática IV	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico Integrado em Recursos Pesqueiros	Matemática II	Não	60	60	3
Periódica	Não	Técnico	Técnico Integrado em Recursos Pesqueiros	Matemática IV	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Bacharelado em Engenharia Elétrica	Pré-Cálculo (Pendência)	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Bacharelado em Engenharia Elétrica	Álgebra Linear	Não	60	60	3
Periódica	Não	Técnico	Bacharelado em Engenharia Elétrica	Cálculo III	Não	80	60	4

Subtotal: 18.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

O semestre letivo 2023.2 iniciou em 26/07/2023 e finalizou em 18/12/2023. 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 53 estudantes matriculados, 28 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 09h35 na sala 02, conforme cronograma estabelecido pelo CAC 2023. A UC foi integralizada, sendo que dos 22 estudantes matriculados, 15 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 33 estudantes matriculados, 18 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 27 estudantes matriculados, 24 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 110, conforme cronograma estabelecido pelo CAC 2023. A UC foi integralizada, sendo que dos 19 estudantes matriculados, 14 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 na sala 111, conforme cronograma estabelecido pelo CAC 2023. A UC foi integralizada, sendo que dos 18 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 21 estudantes matriculados, 06 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.

Todas as unidades curriculares acima listadas foram integralizadas e tiveram sua carga horária semanal cumprida.

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	16

Subtotal: 16.00

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. Além disso, foram dispensadas, sempre que necessário, horas de preparação de atividades e avaliações diferenciadas junto ao NAE para o público atendido por esta coordenação que frequentavam uma das UC's listadas no item 1.1.

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 (quando minha participação seja convocada).	1

Subtotal: 2.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

ATENDIMENTO: A professora esteve disponível para atendimento aos alunos, todas as sextas-feiras, das 12h30 às 13h30 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 24 e 31 de outubro de 2023, das 17h30 às 19h30. As reuniões dos cursos integrados foram realizadas às terças-feiras sob demanda das coordenações, e a docente esteve presente em todas as reuniões marcadas. Não houve convite para nenhuma reunião do Curso de Engenharia Elétrica com exceção do Conselho de Classe Final, ocorrido no dia 18/12/2023. Além disso, a docente participou dos conselhos de classe intermediários e finais de todas as turmas para as quais leciona. Para estas reuniões foram dedicadas, semanalmente, 2h (duas horas) semanais que, devido à limitação deste instrumento de coleta de dados, não foi possível registrar.

ORIENTAÇÃO E SUPERVISÃO DE MONITORES E BOLSISTAS: A professora orientou a monitoria da UC Matemática II, ao longo dos meses de setembro a outubro de 2023. Estudante monitor: Edilson José Santos Melo, do curso Bacharelado em Engenharia Elétrica, selecionados pelo EDITAL 10/2023 - MONITORIA SEMESTRE 02/2023 CÂMPUS ITAJAÍ. As atividades foram formalizadas pela Portaria da Direção-Geral do Câmpus Itajaí N° 235, de 29 de agosto de 2023. Para esta atividade foram dedicadas 1h semanal, que não foi possível constar devido à limitação deste instrumento.

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	3
---	---	---	----------------	---

Subtotal: 3.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

COORDENAÇÃO DO PROJETO DE PESQUISA: As atividades de pesquisa estão sendo desenvolvidas com êxito, incluindo a confecção dos estojos de frações no IFMaker, a elaboração das sequências didáticas utilizando os materiais manipulativos, a seleção, o orçamento e a compra dos materiais manipulativos, conforme previsto na descrição do projeto, a orientação e supervisão dos estudantes pesquisadores, discussão de artigos científicos, adequação do cronograma, redação e entrega do Relatório Parcial de Atividades do Projeto, além da formalização da prorrogação do prazo para execução do projeto conforme Retificação 03 do EDITAL 09/2022/PESQUISA/ITJ (aprovado pelo Comitê Técnico Científico do Campus). Para o acompanhamento do desenvolvimento das atividades da equipe de pesquisa e discussão das mesmas, o grupo (docentes e estudantes participantes) se reuniu quinzenalmente, durante o segundo semestre, às quintas-feiras das 20h às 22h. Os resultados parciais do Projeto foram apresentados na Mostra de trabalhos de Ensino, Pesquisa e Extensão durante a SNCT2023 do IFSC Câmpus Itajaí e na feira científica organizada pela Secretaria Municipal de Educação de Itajaí.

3. Atividades de Extensão (não informado)

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Participação como coordenadora adjunta no projeto de extensão "\\PLANOS COORDENADOS - REFORÇO DE MATEMÁTICA PARA A COMUNIDADE - 2023\\", aprovado no Edital PROEX 01/2023 e registrado no SIGAA sob número PJ038-2023, o qual foi executado de 01/05/2023 até 30/11/2023. O projeto contou com 6 estudantes extensionistas, sendo três bolsistas e três voluntários. Mais detalhes sobre o projeto podem ser consultados no relatório do projeto, entregue à PROEX após a finalização da execução do projeto pela coordenadora JÉSSICA DE AGUIAR FRANÇA. O trabalho de co-orientar e acompanhar estes alunos nas atividades do projeto demandou 1 hora semanal entre 24/07/2023 e 30/11/2023, a qual não foi possível constar devido à limitação deste instrumento.

Participação como coordenadora adjunta do projeto de extensão "\\SEMANA NACIONAL DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA 2023 - ATIVIDADES DO CAMPUS ITAJAÍ\\", aprovado no Edital de Fluxo Contínuo de Projetos de Extensão e registrado no SIGAA sob número PJ401-2023, o qual foi executado de 08/05/2023 a 28/10/2023. O projeto contou com 20 estudantes extensionistas, o qual compuseram a Comissão de Estudantes da SNCT, a qual estava sob a minha orientação direta. Mais detalhes sobre o projeto podem ser consultados no relatório do projeto, submetido pela coordenadora FERNANDA ISABEL MARQUES ARGOUD DA SILVA. Para esta atividade foram dispensadas 2h (duas horas) semanais durante o período de 08/05/2023 a 08/11/2023.

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 Nº142 de 19 de maio de 2023	Membro da Comissão responsável pela organização do evento técnico-científico do Câmpus Itajaí em alusão à 20ª Semana Nacional de Ciência e Tecnologia, edição 2023.	1

Subtotal: 1.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

COMISSÃO RESPONSÁVEL PELA ORGANIZAÇÃO DO EVENTO TÉCNICO-CIENTÍFICO DO CÂMPUS ITAJAÍ EM ALUSÃO À 20ª SNCT: A docente participou como membro desta comissão, frequentando todas as reuniões da comissão, as quais ocorriam de forma híbrida às segundas-feiras das 10h às 12h. Atuou na organização do evento, inscrição dos estudantes para a Comissão de Estudantes, orientação da Comissão de Estudantes, acompanhamento das atividades durante todos os dias do evento (19, 20 e 21 de outubro e 08 de novembro), fazendo a recepção, o traslado e o acompanhamento da palestrante Iara Russo Cury, organizando e conduzindo a avaliação do evento pelo público, realizado no dia 21 de outubro, organizando as inscrições dos avaliadores e fazendo o fechamento das avaliações para a premiação durante a FIITA (Feira de Ciências do IFSC Itajaí).

COMISSÃO RESPONSÁVEL PELA 18ª OBMEP NO CÂMPUS ITAJAÍ: A docente atuou como servidora responsável por esta comissão instituída pela Portaria da Direção-Geral do Câmpus Itajaí Nº 18, de 3 de fevereiro de 2023, atuando durante o semestre 2023.2 na divulgação da segunda fase, na distribuição dos cartões do aluno para a segunda fase e na organização e realização de uma cerimônia em homenagem aos estudantes do Câmpus medalhistas em competições científicas, a qual foi realizada no auditório do Câmpus no dia 08/12/2023. Para as atividades desta comissão foram dedicadas 01 (uma) hora semanal durante o período de 26/07/2023 a 06/10/2023.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 11/03/2024 11:03:37

Avaliador: ana.schmidt - APROVADO em consonância com as normativas vigentes

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
19/10/2023 18:03:03	19/12/2023 14:19:43