

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

[Não há registro de avaliação deste plano]

Dados Cadastrais	
Campus:	Itajaí
Nome:	Jessica De Aguiar Franca
Siape:	2284188
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	40	3. Atividades de Extensão	0
1.4 Projetos de Ensino	0	4. Gestão e Representação	0
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 Mecânica	Matemática 3	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Integrado em Mecânica	Matemática 5	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Integrado em Recursos Pesqueiros	Matemática 3	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Integrado em Recursos Pesqueiros	Matemática 5	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Integrado em Mecânica e Recursos Pesqueiros	Matemática 1 (Turma de Pendência)	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Integrado em Mecânica	Matemática 1 (Turma Individual)	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Engenharia Elétrica	Pré Cálculo	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Engenharia Elétrica	Cálculo 2	Não	80	60	4

Subtotal: 18.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

Todas as unidades curriculares foram integralizadas e tiveram sua carga horária semanal cumprida conforme planejado.

As demais informações a cerca das disciplinas estão dispostas nos respectivos planos de ensino e diário de classe, disponíveis para consulta no SIGAA.

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	18

Subtotal: 18.00

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

As atividades de organização das disciplinas (formulação das aulas, elaboração de atividades avaliativas, correção das atividades avaliativas, entre outras) foram realizadas conforme planejado.

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse	Alunos dos cursos Integrado em Mecânica e Recursos Pesqueiros e de Engenharia Elétrica	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Cursos Integrado em Mecânica e Recursos Pesqueiros	2

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Os atendimentos extraclasse foram realizados as terças feiras, de 12h30 às 13h30 e as sextas feiras, de 11h45 às 12h45, na sala 222.

As reuniões dos cursos integrados foram realizadas às terças feiras sob demanda das coordenações, e estive presente em todas as reuniões marcadas..

Não houve convite para nenhuma reunião do Curso de Engenharia Elétrica a não ser o conselho de classe final, em 05/07.

Particpei também dos conselhos de classe intermediários e finais de todas as turmas para as quais leciono, exceto os que ocorreram em momento de aula da engenharia.

Além das atividades descritas acima, orientei um monitor conforme Edital N° 03/2023 Campus Itajaí e Portaria da Direção-Geral do Câmpus Itajaí N° 85 de 31 de março de 2023. O aluno orientado foi EDILSON JOSE SANTOS MELO (Pré Cálculo e Geometria Analítica). As atividades de seleção e orientação destes estudantes totalizaram 0,5 hora semanal durante o semestre.

Particpei também das atividades do Projeto de Ensino "O lúdico no letramento de gênero: uma aplicação do jogo emancipação" aprovado no Edital 04/2023/DAE/PROEN, sob Coordenação de Paula Mayara Zuanazzi. Particpei das atividades do projeto de 29/05 até 05/07, bem como da redação do projeto para submissão no edital. As atividades desenvolvidas incluem: participação semanal na reunião às segundas feiras a tarde, de 17h15 às 18h15, levantamento de material para embasar o projeto e leituras de referências, apropriação do material do jogo Emancipação e discussão com os colegas. Considerando as reuniões, e as demais atividades, foram dispensadas 2 horas semanais para este projeto.

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

Particpei das atividades do projeto de pesquisa "Propostas para utilização reflexiva de materiais manipulativos no ensino da Matemática Básica", aprovado no EDITAL 09/2022/PESQUISA/ITJ, sob coordenação de Diana T. Amaro Ferraz. 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. Considerando as reuniões e as demais atividades, foram dispendidas em média, 2 horas semanais para estas atividades.

3. Atividades de Extensão (não informado)

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

O projeto de extensão "Planos coordenados - reforço de matemática para a comunidade - 2023" foi aprovado no Edital PROEX 01/2023 e registrado no SIGAA sob número PJ038-2023. O projeto foi executado de 01/05/2023 até o fim do semestre, e continuará em 2023/2. Ademais, antes da execução do projeto, foram dispendidas 4 horas para a seleção e organização da documentação dos bolsistas na semana anterior. O projeto conta com 5 alunos atualmente, sendo três bolsistas e dois voluntários. O trabalho de orientar e acompanhar estes alunos nas atividades do projeto demandou 4 horas semanais entre 01/05/2023 e 05/07/2023. Mais detalhes sobre o projeto poderão ser consultadas no relatório do projeto, a ser entregue à PROEX após a finalização da execução do projeto.

Em março, a equipe do projeto PJ260-2022, "Planos coordenados - reforço de matemática para a comunidade", executado em 2022, apresentou trabalho homônimo no SEPEI, realizado no IFSC Joinville.

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

Conforme Portaria da Direção-Geral do Câmpus Itajaí N° 18, de 3 de fevereiro de 2023, auxiliei a equipe na organização e execução da OBMEP, incluindo as atividades de : inscrição dos alunos; divulgação da prova; organização da aplicação das provas; correção das provas; discussão, elaboração e divulgação dos critérios de desempate na classificação para a segunda fase; preenchimentos dos documentos junto à organização nacional; envio das provas dos alunos selecionados para a segunda fase para a organização nacional; divulgação da segunda fase; incentivo à participação dos estudantes na 18ª OBMEP; e acompanhamento dos alunos.

Conforme Portaria da Direção-Geral do Câmpus Itajaí N° 45, de 28 de fevereiro de 2023, atuei como apoio à Coordenação do Curso Técnico em Mecânica, compreendendo atividades de organização dos planos de matrícula dos alunos, redação de atas de reuniões, apoio aos conselhos de classe, atendimento aos alunos, comunicação com os docentes do curso, levantamento e organização de dados referentes ao do Curso Técnico em Mecânica, entre outras.

Conforme Portaria da Direção-Geral do Câmpus Itajaí N° 75, de 21 de março de 2023, participei do Grupo de Trabalho de reestruturação do PPC dos cursos técnicos em mecânica do campus. As reuniões ocorreram sob demanda do presidente do GT, Adonis Menezes, posteriormente substituído por Elisardo Porto, sempre às terças feiras, de 17h30 às 18h30. Neste semestre desenvolveu-se a matriz curricular do curso e a redação das ementas das unidades curriculares. Mais informações sobre as reuniões e os resultados podem ser consultadas com o presidente do GT.

Conforme Portaria da Direção-Geral do Câmpus Itajaí N° 85, de 31 de março de 2023, atuei como orientadora de monitores, conforme relatado na seção 1.3 deste relatório.

Conforme Portaria da Direção-Geral do Câmpus Itajaí N° 139, de 19 de maio de 2023, atuei como Coordenadora de Apoio no Exame de Classificação 2023-2 do IFSC/Itajaí, totalizando 20 horas de trabalho a serem compensadas, conforme portaria. As atividades realizadas incluem o levantamento de servidores e colaboradores externos para trabalhar no dia da aplicação de prova, comunicação com a Reitoria sobre os procedimentos, supervisão da aplicação da prova no dia, recebimento, lacre e entrega das provas para a empresa terceirizada.

4.3 Representação (não informado)

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Nada consta.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Em dezembro de 2022 fui selecionada pela Sociedade Brasileira de Matemática para participar do treinamento Mulheres em Tech: Lideranças Inclusivas. O objetivo do treinamento Mulheres em Tech – Lideranças Inclusivas é alcançar mulheres pesquisadoras e/ou profissionais ou empreendedoras das áreas de Ciências, Tecnologia, Engenharia e Matemática (“STEM” em inglês) que buscam desenvolver suas habilidades interpessoais e avançar em suas carreiras (conforme o site do programa, <https://www.britishcouncil.org.br/mulheres-na-ciencia/mulheres-tech>). O curso será realizado de forma online de 12/12/2022 a 12/03/2023. As horas destinadas a esse curso foram utilizadas para compensar o recesso de fim de ano, conforme já protocolado junto à CGP e a chefia imediata.

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
14/04/2023 11:17:08	05/07/2023 17:01:57