

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

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	Itajaí
<b>Nome:</b>	Jessica De Aguiar Franca
<b>Siape:</b>	2284188
<b>Regime de trabalho:</b>	40 horas DE
<b>Efetivo:</b>	Sim
<b>Afastamento:</b>	Não
<b>Área principal de atuação:</b>	MATEMÁTICA
<b>Titulação:</b>	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	36	4. Gestão e Representação	4
2. Atividades de Pesquisa	0	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	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	Graduação	Engenharia Elétrica	Pré Cálculo	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Elétrica	Cálculo 2	Não	80	60	4
Periódica	Não	Técnico	Técnico Integrado em Mecânica	Matemática 3	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico Integrado em Mecânica	Matemática 5	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico Integrado em Recursos Pesqueiros	Matemática 5	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico Integrado em Recursos Pesqueiros	Matemática 3	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico Integrado em Mecânica e em Recursos Pesqueiros	Matemática 1 - Turma de Pendência	Não	40	60	2

**Subtotal: 16.00**

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
<p>Todas as unidades curriculares foram integralizadas e tiveram sua carga horária semanal cumprida conforme planejado.</p> <p>Devido à pandemia de COVID-19 e à portaria da reitora (Nº 1211, de 18 de março de 2020) e suas posteriores atualizações, os sábados letivos foram realizados de forma não presencial durante todo o semestre.</p> <p>As demais informações a cerca das disciplinas estão dispostas nos respectivos planos de ensino e diário de classe, disponíveis para consulta no SIGAA.</p> <p>Adicionalmente, participei como ministrante no curso de extensão "Geração de renda, tecnologia e valorização do trabalho feminino" (CR032-2022 aprovado no 2022_PROEX 05 - Edital Programa Mulheres Sim), por um total de 6h de aula e 6h de preparação das aulas. As aulas foram realizadas entre os dias 13 e 27 de outubro de 2022.</p>

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 (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
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Curso Técnico Integrado em Recursos Pesqueiros e Curso Técnico Integrado em Mecânica	2
Atendimento extraclasse		1
Nivelamento, sem constituição de turma	Aluno Luiz Gustavo Lohn (integrado em Mecânica)	1

**Subtotal: 4.00**

### Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Os atendimentos extraclasse foram realizados de forma presencial, as segundas de 11h45 às 12h15 e as quartas feiras de 13h00 às 13h30, na sala 222.

A outra hora de atendimento extraclasse foi realocada para atendimento individual do aluno Luiz Gustavo Lohn, a pedido do NAE. O aluno foi atendido semanalmente às sextas feiras de 15h30 às 16h30. Os atendimentos foram registrados em documento compartilhado com o professor da disciplina regular, Marcelo Palma e a pedagoga Durlei. Fora isso, relatos verbais foram feitos à pedagoga Durlei que acompanhava o aluno.

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

horários em que não havia aula.

Não houve convite para nenhuma reunião do Curso de Engenharia Elétrica a não ser o conselho de classe final, em 22/12.

Participei 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 dois monitores conforme Edital Nº 04/2022 Campus Itajaí e Portaria da Direção-Geral do Câmpus Itajaí Nº 195 de 10 de setembro de 2022. Os alunos orientados foram Eriko Luiz Prates (Matemática 2, que assumi em função da licença médica da professora Diana Amaro) e Luis Filipe Russi (Pré-Cálculo). As atividades de seleção e orientação destes estudantes totalizaram 1 hora semanal durante o semestre.

## 2. Atividades de Pesquisa (não informado)

### Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Durante o mês de novembro, redigimos e submetemos ao edital EDITAL 09/2022/PESQUISA/ITJ o projeto "Propostas para utilização reflexiva de materiais manipulativos no ensino da Matemática Básica", que foi aprovado e será executado em 2023. Para esta atividade, foram dispensadas 4 horas de trabalho.

## 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" foi redigido durante o semestre e aprovado, sob numeração PJ260-2022, no edital 2022\_PROEX 19 - Edital de câmpus Itajaí. O projeto foi executado entre 19/09/2022 e 31/12/2022, sendo realizadas cerca de 4 horas semanais de atividades durante o período. Mais detalhes sobre o projeto podem ser consultadas no relatório do projeto, a ser entregue à PROEX após a finalização da execução do projeto.

Junto com a equipe executora do projeto de extensão citado acima, submetemos e apresentamos o "RELATO DE EXPERIÊNCIA: PLANOS COORDENADOS – REFORÇO DE MATEMÁTICA PARA A COMUNIDADE" na SNCT 2022 do IFSC Campus Itajaí, no dia 02/12/2022. Para tal atividade, foram dispensadas 3 horas de trabalho.

Além disso, em dezembro de 2022, redigi e submeti o projeto "Planos coordenados - reforço de matemática para a comunidade - 2023" ao edital PROEX 01/2023. Para tal atividade, foram dispensadas 10 horas de trabalho.

#### 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 Nº 172, de 03 de agosto de 2022	Apoio à Coordenação do Curso Técnico em Mecânica	4

Subtotal: 4.00

###### Resumo das atividades: 4.2 Designação

O apoio à Coordenação do Curso Técnico em Mecânica foi realizado durante o semestre, 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 Nº 220, de 29 de setembro de 2022, participei em 2022/2 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, sempre às terças feiras, de 17h30 às 18h30. Neste semestre foi realizado um estudo de demanda com egressos e com empresas para adaptar o perfil de egresso do curso à realidade da região. Mais informações sobre as reuniões e os resultados podem ser consultadas com o presidente do GT.

Conforme Portaria da Direção-Geral do Câmpus Itajaí Nº 258, de 27 de outubro de 2022, trabalhei na supervisão do Torneio Interclasses realizado pelo Grêmio Estudantil. O trabalho foi realizado por 4 horas, podendo essas horas serem compensadas, conforme portaria.

Conforme Portaria da Direção-Geral do Câmpus Itajaí Nº 271, de 16 de novembro de 2022, eu compus a banca para Seleção de Professor Substituto de Espanhol, sob presidência do servidor Adonis Menezes. Para esta atividade, foram dispensadas 10 horas de trabalho, entre as atividades de avaliação curricular, prova didática e formalização dos resultados junto ao resto da banca e à CGP.

Conforme Portaria da Direção-Geral do Câmpus Itajaí Nº 296, de 9 de dezembro de 2022, atuei como Coordenadora de Apoio no Exame de Classificação 2023-1 do IFSC/Itajaí, totalizando 22 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 2022, finalizei o Mestrado Profissional do Programa de Pós Graduação em Matemática em Rede Nacional, obtendo o título de Mestra em Matemática. O título da dissertação é "Proposta para o ensino de funções usando a ferramenta digital Desmos", que disponibiliza dois produtos: um guia de utilização dos recursos disponibilizados pela Desmos, incluindo sua calculadora gráfica e as Atividades para sala de aula, e uma sequência didática para o ensino de funções para alunos de ensino médio. Assim, o tema da dissertação é diretamente aplicável às disciplinas que leciono no IFSC. Para a conclusão deste mestrado, gozei de licença capacitação em 2021/2, e realizei as demais atividades em 2022 em paralelo às minhas atividades funcionais.

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.

## PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 27/02/2023 23:13:21

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

## Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
10/11/2022 21:21:20	21/12/2022 18:45:42