

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2021-2

Dados Cadastrais	
Campus:	Araranguá
Nome:	Monica Knopker
Siape:	1269411
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	PEDAGOGIA
Titulação:	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	27	4. Gestão e Representação	12
2. Atividades de Pesquisa	1	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	Licenciatura em Física	Didática	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Licenciatura em Física	Estágio II	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Licenciatura em Física	Estágio IV	Não	80	60	4

Subtotal: 12.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
As atividades de ensino ocorreram conforme planejado. Cabe registrar que a carga horária das unidades curriculares foi ministrada por meio de Atividades Não Presenciais devido à pandemia de Covid-19, exceto um dos encontros das turmas de estágio no qual realizamos presencialmente o IV Seminário de Estágios da Licenciatura em Física, do IFSC, câmpus Araranguá.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	8

Subtotal: 8.00

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino
As atividade de organização de ensino ocorreram conforme planejado.

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse	Atendimento aos estudantes dos cursos de Licenciatura em Física, Especialização em Educação Científica e Tecnológica e Especialização em Educação Científica e Matemática.	2
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Orientação de TCC da estudante Bruna Martins da Silva (Especialização em Educação Científica e Matemática).	1
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Orientação de TCC do estudante Davi Pacheco Leandro (Especialização em Educação Científica e Matemática).	1
Coorientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Coorientação de TCC do estudante Guilherme Rosso (Licenciatura em Física).	0.5

Coorientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Coorientação de Dissertação do mestrando Clayton Perotoni (Mestrado em Energia e Sustentabilidade - PPGES/UFSC).	0.5
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reuniões pedagógicas dos cursos de Licenciatura em Física e Especialização em Educação Científica e Matemática.	2

Subtotal: 7.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

As atividades de apoio ao ensino planejadas foram realizadas. Ademais, em outubro, assumi a orientação da estudante Andréia Jaqueline Renta (Especialização em Educação Científica e Matemática).

Vale frisar que o acadêmico Guilherme Rosso e o mestrando Clayton Perotoni defenderam, respectivamente, seu TCC e sua dissertação em dezembro.

Além disso, participei das seguintes bancas:

- Cristina Spolti Lorenzetti (Licenciatura em Física) - TCC;
- Carolini Felisberto de Souza (Mestrado Profissional de Ensino de Física - UFSC) - Dissertação.

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	A produção de divulgação científica em tempos de negacionismo científico - estudantes como protagonistas em um mundo pós-pandemia	Não há.	Não há.	1

Subtotal: 1.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

O projeto supracitado foi submetido à Chamada CNPq/MCTI/FNDCT Nº 18/2021 – UNIVERSAL, obteve nota 8,04, porém não alcançou classificação dentro dos recursos disponíveis.

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

Portaria	Designação	CH
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Araranguá Nº 108 de 11 de outubro de 2018.	Encargo das Atividades relacionadas ao curso de Especialização em Educação Científica e Tecnológica do Câmpus Araranguá.	10

Subtotal: 10.00

Resumo das atividades: 4.2 Designação

As atividades de designação ocorreram conforme planejado.

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria do(a) Reitor(a) N° 2785, de 16 de setembro de 2021.	Participação no Grupo de Trabalho de Qualificação dos Procedimentos de Heteroidentificação no IFSC, organizado pela reitoria.	1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Araranguá N° 15, de 25 de janeiro de 2021.	Participação na Comissão de Heteroidentificação do Câmpus Araranguá.	1

Subtotal: 2.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

As atividades de representação ocorreram conforme planejado.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 04/04/2022 15:39:46

Avaliador: fabiana.fernandes

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
13/01/2022 13:16:13	04/04/2022 11:31:03