

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 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

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	8

Subtotal: 8.00

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

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

3. Atividades de Extensão (não informado)

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Araranguá N° 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

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Colegiado Acadêmico de Curso	Em processo de elaboração.	Representante no Colegiado Acadêmico do Curso de Licenciatura em Física.	0.5
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.	0.5
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

Subtotal: 2.00

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 10/11/2021 16:55:40

Avaliador: fabiana.fernandes

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
09/10/2021 11:44:21	14/10/2021 17:35:32