

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

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	32.5	3. Atividades de Extensão	1
1.4 Projetos de Ensino	0	4. Gestão e Representação	1.5
2. Atividades de Pesquisa	5	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	Graduação	Licenciatura em Física	Estágio II	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Licenciatura em Física	Estágio IV	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Licenciatura em Física	Gestão, políticas públicas e organização escolar	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Licenciatura em Física	Prática científica em educação II	Não	40	60	2

Subtotal: 14.00

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	14

Subtotal: 14.00

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse	Atendimento extraclasse a estudantes do curso de Licenciatura em Física.	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reuniões pedagógicas dos cursos de Licenciatura em Física e Especialização em Educação Científica e Matemática.	2
Coorientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Coorientação do Trabalho de Conclusão de Curso da estudante Sabrina Vicente (Especialização em Educação Científica e Matemática - IFSC)	0.5

Subtotal: 4.50

1.4 Projetos de Ensino (não informado)

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: procurando entender como dialogar com o público geral por meio do episódio histórico do centenário da Tese de De Broglie	Ainda não há	-	1
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de Eventos e periódicos com ISSN ou indexados	Estudos Culturais em Educação e Educação em Ciências: em busca de aproximações para problematizar temas de Física	Não há (artigo referente ao pós-doutorado)	-	2
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de Eventos e periódicos com ISSN ou indexados	Donna Haraway, natureza-cultura e literatura de ficção: uma revisão bibliográfica	Víctor C. Xavier S. de Figueiredo	-	1
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de Eventos e periódicos com ISSN ou indexados	Representação de quem faz ciência no livro	Davi Pacheco Leandro	-	1

Subtotal: 5.00

3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Participação em eventos de extensão	II JECE - Jornadas de Estudos Culturais em Educação	Há estudantes de todas as instituições organizadoras do evento e de demais instituições	-	1

Subtotal: 1.00

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

4.2 Designação (não informado)

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Araranguá N° 85, de 25 de julho de 2023	Presidência da Comissão de Heteroidentificação do Câmpus Araranguá.	1.5

Subtotal: 1.50

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 10/10/2023 11:16:00

Avaliador: fabiana.fernandes

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial

31/07/2023 14:20:23

Última alteração

09/10/2023 10:46:30