

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 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

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

As atividades de ensino ocorreram conforme previsto.

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	14

Subtotal: 14.00

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

As atividades de organização de ensino ocorreram conforme previsto.

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

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

As atividades de apoio ao ensino ocorreram conforme o previsto.

1.4 Projetos de Ensino (não informado)

Resumo das atividades: 1.4 Projeto de Ensino

Nada consta.

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

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

- O projeto "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" foi aprovado na Chamada Universal 10/2023 do CNPQ, sendo disponibilizado o valor de R\$ 90.720,00 para sua execução (Resultado disponível em: http://memoria2.cnpq.br/web/guest/chamadas-publicas?p_p_id=resultadosportlet_WAR_resultadoscnpqportlet_INSTANCE_0ZaM&filtro=abertas&detalha=chamadaDivulgada&idDivulgacao=11425);
 - O artigo "Estudos Culturais em Educação e Educação em Ciências: em busca de aproximações para problematizar temas de Física" foi submetido à Revista Brasileira de Pesquisa em Educação em Ciências;
 - O resumo "Donna Haraway, natureza-cultura e literatura de ficção: uma revisão bibliográfica" foi apresentado no 12º Simpósio de Integração Científica e Tecnológica do Sul Catarinense (SICT-Sul) e publicado nos anais do evento (Disponível em: https://drive.google.com/file/d/1cM1tElsx4S7galM2ctDe3veBwGk_-2UD/view).
 - O artigo "Representação de quem faz ciência no livro Viagem ao Centro da Terra" foi apresentado no 12º Simpósio de Integração Científica e Tecnológica do Sul Catarinense (SICT-Sul) e publicado nos anais do evento (Disponível em: https://drive.google.com/file/d/1cM1tElsx4S7galM2ctDe3veBwGk_-2UD/view).
- Além disso, realizei as seguintes atividades:
- Participação no XIV ENCONTRO NACIONAL DE PESQUISA EM EDUCAÇÃO EM CIÊNCIAS, no qual foram apresentados três artigos, que foram publicados nos anais desse evento, quais sejam: "AZUL DA PRÚSSIA", UMA FICÇÃO HISTÓRICA DA CIÊNCIA DE BENJAMIN LABATUT, ENQUANTO PEDAGOGIA CULTURAL, "A TEXTUALIZAÇÃO DO TEMA UNIVERSOS PARALELOS NO LIVRO-JOGO NAVE ESPACIAL TRAVELLER" e ANÁLISE DO FILME RADIOACTIVE: UMA NARRATIVA PARA ALÉM DO FENÔMENO CIENTÍFICO (Disponíveis em: <https://editorarealize.com.br/edicao/detalhes/anais-do-xiv-encontro-nacional-de-pesquisa-em-educacao-em-ciencias>).
 - Participação na III Semana Acadêmica do Programa de Pós-Graduação em Educação Científica e Tecnológica, na qual foram apresentados três resumos, que serão publicados nos anais desse evento, a saber: "Em busca de problematizar temas relacionados à Física a partir de aproximações entre Estudos Culturais em Educação e Educação em Ciências", "A Flexa de Fogo: uma análise das relações naturezas-culturas na literatura fantástica do cenário fictício de tormenta" e "Aprendendo Física de modo interativo: o livro-jogo como recurso didático". Cabe salientar que os dois últimos resumos são oriundos de dissertações de mestrado que cooriento no Programa de Pós-Graduação em Educação Científica e Tecnológica.

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

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

As atividades de extensão ocorreram conforme o previsto.

Ademais, organizei e participei do curso de extensão "O livro-jogo como recurso didático para o Ensino de Física", ofertado pela UFSC, com a carga horária de 20h.

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

Nada consta.

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

Resumo das atividades: 4.3 Representação

As atividades de representação ocorreram conforme previsto.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

- Participação como ouvinte da unidade curricular "\"Naturezas, Culturas, Histórias e Educação\"" ministrada pelo Prof. Dr. Henrique Cesar da Silva, meu superviro de pós-doutorado, no Programa de Pós-Graduação em Educação Científica e Tecnológica;
- Participação como ouvinte na 5ª Conferência Latinoamericana do International History, Philosophy, and Science Teaching Group (IHPST).

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 12/03/2024 13:51:14

Avaliador: fabiana.fernandes

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
19/10/2023 18:03:06	06/03/2024 12:06:42