

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2022-1

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	4. Gestão e Representação	1
2. Atividades de Pesquisa	6	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	1		

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 I	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Licenciatura em Física	Estágio III	Não	80	60	4
Periódica	Não	Pós-Graduação	Especialização em Educação Científica e Matemática	Teorias de Aprendizagem aplicadas à Educação Científica e Matemática	Não	45	60	2.25
Periódica	Não	Pós-Graduação	Mestrado/Doutorado em Educação Científica e Tecnológica (UFSC)	Circulação e Textualização de Conhecimentos Científicos II	Não	80	60	4

Subtotal: 12.25

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
As atividades de ensino ocorreram conforme planejado.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	12.25

Subtotal: 12.25

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 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
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Orientação de TCC da estudante Andréia Jaqueline Renta (Especialização em Educação Científica e Matemática).	1
Coorientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Coorientação de TCC da estudante Sabrina Vicente (Especialização em Educação Científica e Matemática).	0.5
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reuniões pedagógicas dos cursos de Licenciatura em Física e Especialização em Educação Científica e Matemática	2

Subtotal: 7.50

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

As atividades de apoio ao ensino planejadas foram realizadas, exceto a orientação de TCC da estudante Bruna Martins da Silva (Especialização em Educação Científica e Matemática), visto que ela afastou-se das atividades acadêmicas devido a questões de saúde.
Vale frisar que a estudante Andréia Jaqueline Renta defendeu seu TCC em 20/06 e o estudante Davi Pacheco Leandro em 08/08.

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	Estudos Culturais em Educação e possíveis articulações com a Física (Projeto para o Pós-doutorado)	-	Não há.	2
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de Eventos e periódicos com ISSN ou indexados	A representação de ciência posta em operação no livro Viagem ao centro da Terra	Davi Pacheco Leandro	Não há.	1
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de Eventos e periódicos com ISSN ou indexados	O livro-jogo como um jogo de aprendizagem voltado ao ensino de Física	Guilherme Rosso da Silva	Não há.	1
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de Eventos e periódicos com ISSN ou indexados	Eficiência energética e proteção climática no ensino fundamental	Ruana Tomaz de Souza (Mestrado em Energia e Sustentabilidade - UFSC)	Não há.	1
Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Políticas Públicas de Eficiência Energética e Educação: um estudo em uma escola de educação profissional técnica no Sul do Brasil	Clayton Perotoni (ex-coorientando - Mestrado em Energia e Sustentabilidade - UFSC)	Não há.	1

Subtotal: 6.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

As atividades de pesquisa planejadas foram realizadas. Em relação a elas, cabe destacar o seguinte:

- o projeto de pesquisa para o pós-doutorado foi aceito pelo Programa de Pós-graduação em Educação Científica e Tecnológica da UFSC e começará a ser realizado a partir de 2022/2;
- o resumo intitulado "A representação de ciência posta em operação no livro Viagem ao centro da Terra" foi aceito e apresentado no 9º Seminário Brasileiro de Estudos Culturais e Educação / 6º Seminário Internacional de Estudos Culturais e Educação;
- o artigo denominado "O livro-jogo como um jogo de aprendizagem voltado ao ensino de Física" está em fase final de conclusão e será submetido ao Caderno Brasileiro de Ensino de Física.
- o artigo "Eficiência energética e proteção climática no ensino fundamental" foi concluído e submetido com o título "Extensão universitária na pandemia: tecnologias digitais para o ensino de eficiência energética e proteção climática" à Revista Educação e Pesquisa.
- o artigo "Políticas Públicas de Eficiência Energética e Educação: um estudo em uma escola de educação profissional técnica no Sul do Brasil" foi concluído e submetido à revista Trabalho & Educação. Seu título foi alterado para "Políticas públicas de eficiência energética e educação profissional técnica de nível médio: uma relação possível".

3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Participação em eventos de extensão	I JECE - Jornadas de Estudos Culturais em Educação	Davi Pacheco Leandro	O certificado de participação será anexado no RSAD.	1

Subtotal: 1.00

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Particpei de todos os encontros realizados no primeiro semestre da I JECE - Jornadas de Estudos Culturais em Educação. Como a atividade terminará apenas no final do ano, o certificado ainda não está disponível. A programação encontra-se em <https://www.jece.com.br/>. Nesse endereço há também a comprovação de que faço parte da comissão organizadora do evento.

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° 23, de 21 de março de 2022.	Participação na Comissão de Heteroidentificação do Câmpus Araranguá.	1

Subtotal: 1.00

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 09/09/2022 11:25:25

Avaliador: fabiana.fernandes

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial

22/06/2022 14:19:35

Última alteração

12/08/2022 11:52:11