

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2019-1

Dados Cadastrais	
Campus:	Araranguá
Nome:	Monica Knopker
Siape:	126941
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	22	4. Gestão e Representação	18
2. Atividades de Pesquisa	0	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	Gestão e Políticas Públicas	Não	40	55	2
Periódica	Não	Graduação	Licenciatura em Física	Estágio II	Não	40	55	2
Periódica	Não	Graduação	Licenciatura em Física	Estágio III	Não	80	55	4
Subtotal: 8.00								

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
Todas as unidades curriculares foram ministradas de acordo com o previsto.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	6
Subtotal: 6.00	

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino
Todas as atividades relacionadas à organização de ensino foram realizadas conforme o previsto.

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes	Atendimento a alunos dos cursos de Licenciatura em Física e de Especialização em Educação Científica e Tecnológica	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Licenciatura em Física	1
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Especialização em Educação Científica e Tecnológica	1
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	Especialização em Educação Científica e Tecnológica - Taline Cunha	1
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	Licenciatura em Física - Paulo Vitor Monteiro	1
Coorientação de trabalho de conclusão de curso, dissertação ou tese (técnico, graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Licenciatura em Física - Ramires Cardoso Brocca	1

Coorientação de trabalho de conclusão de curso, dissertação ou tese (técnico, graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Licenciatura em Física - Karoline Fontana Garcia	1
---	--	---

Subtotal: 8.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

As atividades de apoio ao ensino previstas foram realizadas, exceto a coorientação do Trabalho de Conclusão da Karoline Fontana Garcia, pois ela desistiu da disciplina de TCC I. No lugar dessa atividade, realizei a coorientação do Projeto de TCC do acadêmico Guilherme Rosso. Ademais, participei das seguintes bancas:

- Defesa de Projeto de TCC da acadêmica Larissa Nascimento Pires - Licenciatura em Física;
- Defesa de Projeto de TCC da acadêmica Francieli Ferrari Ferraz - Licenciatura em Física;
- Defesa de TCC da acadêmica Angélica Pereira Martins - Especialização em Educação Científica e Tecnológica;
- Defesa de TCC da acadêmica Carolini Felisberto de Souza - Especialização em Educação Científica e Tecnológica;
- Defesa de TCC do acadêmico Gabriel Tiscoski Ramos - Educação Científica e Tecnológica;
- Defesa de TCC do acadêmico Silvano Biff - Educação Científica e Tecnológica.

2. Atividades de Pesquisa (não informado)

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

- Produzi dois artigos que foram publicados em anais de eventos em parceria com acadêmicos do curso de Licenciatura em Física, quais sejam:
 - Representação da ciência: o que a série de animação Rick e Morty nos ensina? (8º SBECE - Seminário Brasileiro de Estudos Culturais em Educação / 6º SIECE Seminário Internacional de Estudos Culturais em Educação);
 - O uso de jogos no ensino de Física: um estudo inspirado nas pesquisas do tipo estado da arte (III SITED - Simpósio Ibero-Americano de Tecnologias Educacionais).
- Produzi também um artigo intitulado Processo de implantação de um Laboratório de Tecnologia Assistiva acessível para todos em parceria com o Grupo de Pesquisa GPEATA que foi aceito para ser publicado nos anais do ICRE 2019 - Porto International Conference Research in Education.
- Participei como avaliadora do comitê científico do SITED e do SBECE/SIECE.

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 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
Aguardando portaria	Assessoria da Direção-Geral	8

Subtotal: 18.00

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Tanto as atividades relacionadas ao curso de Especialização em Educação Científica e Tecnológica quanto as concernentes à assessoria da Direção-Geral ocorreram da forma prevista.

4.3 Representação (não informado)

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Nada consta.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Participei do curso de formação sobre Tecnologia Assistiva.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 12/08/2019 15:11:19

Avaliador: adriano.rodrigues - Assessoria da direção Portaria nº 920, de 14/03/2019.

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial

17/02/2019 23:05:45

Última alteração

10/07/2019 23:28:50