

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2018/2

Dados Cadastrais	
Campus:	Chapecó
Nome:	Camila Gasparin
Siape:	2242848
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	FÍSICA
Titulação:	Graduação

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	29.5	4. Gestão e Representação	0
2. Atividades de Pesquisa	5	5. Atividades de Capacitação	1.5
3. Atividades de Extensão	4		

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	Técnico	Ensino Médio Integrado em Informática	Física I	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Ensino Médio Integrado em Informática	Física II	Não	80	55	4
Periódica	Não	Técnico	PROEJA Eletromecânica	Física I	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	PROEJA Eletromecânica	Física II	Não	80	55	4
Periódica	Não	Técnico	PROEJA Eletromecânica	Projeto Integrador I	Não	40	55	2

Subtotal: 14.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

Foram desenvolvidas as atividades de ensino, aplicação de atividades avaliativas e de recuperação, tendo sido aprovados os alunos que atingiram média 6,0 nas disciplinas. As aulas foram expositivas e expositivas dialogadas, com utilização da lousa, do datashow, atividades experimentais em laboratório de ciências, relatórios experimentais e de listas de exercícios. Todas as aulas foram ministradas com a carga horária semanal prevista, sem inconformidades. Cabe ressaltar que o trabalho conjunto na disciplina de Projeto Integrador II no curso PROEJA Eletromecânica permitiu colaboração extremamente importante entre professores, tanto para esses quanto para os alunos, proporcionando feedbacks variados e construtivos em diversas áreas. Na disciplina de Física II e de Física III, ministrada pelo professor Alencar Migliavacca, houve colaboração para o trabalho conforme áreas de maior conhecimento e afinidade dos professores.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	10.5

Subtotal: 10.50

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

Em todas as horas disponíveis e além delas, dediquei-me a preparar as aulas com todo afinco, pesquisando, buscando apoio em mídias para garantir o melhor entendimento possível dos alunos quanto a cada tópico trabalhado. Durante a preparação, além do conteúdo a ser ministrado nas aulas, foram preparadas listas de exercícios, avaliações de recuperação e as avaliações do semestre. Muitas horas-aula foram em laboratório de ciências, contemplando explicações conceituais e atividades experimentais demonstrativas e a serem desenvolvidas pelos alunos. Pude pensar a aplicação de metodologias e tecnologias que tive contato com cursos de formação continuadas cursados e também buscar novas oportunidades neste sentido.

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	PROEJA Eletromecânica	1
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Ensino Médio Integrado em Informática	2

Subtotal: 5.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

A busca dos alunos pelos professores nos horários de atendimento é extremamente limitada, majoritariamente por indisponibilidade de tempo livre dos alunos dos cursos técnicos. No entanto, cumpro meus horários de atendimento estando sempre disponível aos alunos durante duas horas semanais e, em algumas ocasiões, além delas.. Participei ativamente das reuniões pedagógicas, estando ausente apenas quando estas eram sobrepostas a horários de atendimento a alunos, regulares ou excepcionais. Ainda assim, em parceria com o professor Alencar, no projeto CDF, desenvolvemos atividades interessantes com os alunos presentes.

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Elaboração e tradução de livros, capítulo de livros, cartilhas, boletins técnicos e manuais	A ESCOLA DE FÍSICA DO CERN: PREPARAÇÃO E PERSPECTIVAS	Elaborado com os professores Diego Veríssimo (Colégio La Salle - Brasília-DF) e Joaquim Lopes (Escola Técnica Pandiá, Departamento de Ensino - Calógeras-RJ)	Aprovado para publicação pela Atena Editora em e-book em março de 2019 (ATENA EDITORA; PREFIXO EDITORIAL ISBN 93243; PREFIXO DOI 10.22533)	2
Elaboração e tradução de livros, capítulo de livros, cartilhas, boletins técnicos e manuais	LEVANTAMENTO DOS ELEMENTOS A SEREM CONSIDERADOS NO ENSINO DE FÍSICA PARA SURDOS	Elaborado com a professora Janine Soares de Oliveira (CCE - UFSC)	Aprovado para publicação pela Atena Editora em e-book em março de 2019 (ATENA EDITORA; PREFIXO EDITORIAL ISBN 93243; PREFIXO DOI 10.22533)	2
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de eventos e periódicos com ISSN	EinsteinPlus: Contribuições de um curso internacional de formação de professores.	Elaboração e submissão de minicurso a ser ministrado em janeiro no Simpósio Nacional de Ensino de Física, em Salvador - BA, em colaboração com o professor Ricardo Meloni do IFSP. Foi aprovado e realizado em 29 e 30/01/2019	Aprovado para publicação pela Atena Editora em e-book em março de 2019 (ATENA EDITORA; PREFIXO EDITORIAL ISBN 93243; PREFIXO DOI 10.22533)	1

Subtotal: 5.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Elaboração e submissão dos capítulos de livro de acordo com as normas da editora. Idem para a submissão de proposta de curso no XXIII SNEF 2019.

3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Participação em ações de extensão	Clube da Física	Darlyn, Bruno, André, William	Código PJ226-2018	2
Elaboração e submissão de projetos e programas para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	O Clube da Física como espaço potencializador do aprendizado	A definir	Código PJ036-2019	2

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Submissão e participação conforme definido em edital e em colaboração com colega e alunos.

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 (não informado)

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Nada consta.

5. Capacitação

Título	Portaria	Tema	CH
Curso de formação na modalidade presencial ou a distância		ICTP-SAIFR - Entrelaçamento quântico	1.5

Subtotal: 1.50

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Não pude participar da atividade de formação devido ao cancelamento dos vôos por dois dias consecutivos no aeroporto de Chapecó. A alternativa apresentada seria ir de ônibus a Porto Alegre e partir com vôo de lá, o que não seria possível por ainda ter dores e inchaço no joelho operado em março.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 14/02/2019 11:17:27

Avaliador: jacson

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
-----------------------	------------------

10/07/2018 18:09:23

14/02/2019 10:50:25