

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2019-2

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

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	PROEJA - ELETROMECAÂNICA	Física I	Não	40	45	1.64
Periódica	Não	Técnico	PROEJA - ELETROMECAÂNICA	Física I - turma 2	Não	40	45	1.64
Periódica	Não	Técnico	PROEJA - ELETROMECAÂNICA	PROJETO INTEGRADOR II	Não	40	45	1.64
Periódica	Não	Técnico	ENSINO MÉDIO INTEGRADO	Física II	Não	60	55	3
Periódica	Não	Técnico	ENSINO MÉDIO INTEGRADO	Física III - substituição do Alencar em afastamento prêmio para capacitação	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	PROEJA - ELETROMECAÂNICA	Física II	Não	40	45	1.64
Periódica	Não	Técnico	ENSINO MÉDIO INTEGRADO	Física I	Não	20	45	0.82
Periódica	Não	Técnico	ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO	Física II	Não	40	55	2

Subtotal: 14.38

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 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	8.12

Subtotal: 8.12

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
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reunião - EMI	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reunião - PROEJA	1
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Convocação inicial de semestre - DEPE, direção e reuniões pedagógicas dos cursos.	0.5
Atendimento extraclasse	Estudantes do EMI e do PROEJA.	2

Subtotal: 5.50

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
Participação na equipe editorial de revistas científicas	Selecionada no Edital nº033/2018/IFSC como suplente para composição de equipe editorial na área de extensão		Portaria do(a) Reitor(a), nº3297/2018	1
Elaboração e tradução de livros, capítulo de livros, cartilhas, boletins técnicos e manuais	PROPOSTA DE INSERÇÃO DA FÍSICA MODERNA E CONTEMPORÂNEA NO ENSINO DE FÍSICA DE NÍVEL MÉDIO	xx	Aprovado e encontra-se no prelo para publicação no livro eletrônico	1
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de eventos e periódicos com ISSN	AS PERCEPÇÕES DOS INTÉRPRETES DE LIBRAS, SOBRE A INFLUÊNCIA DOS SEUS CONCEITOS DE FÍSICA NA SUA PRÁTICA PROFISSIONAL	xx	Seminário de Ensino, Pesquisa e Extensão - SEPE - UFFS	1

Subtotal: 3.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

O artigo intitulado "PROPOSTA DE INSERÇÃO DA FÍSICA MODERNA E CONTEMPORÂNEA NO ENSINO DE FÍSICA DE NÍVEL MÉDIO" de autoria de "CAMILA GASPARIN, ALENCAR MIGLIAVACCA", foi aprovado e publicado no livro eletrônico "Ensino de Ciências e Educação Matemática 3", ISBN 978-85-7247-809-0 e DOI 10.22533/at.ed.090192211. As atividades da equipe editorial de revistas científicas foram realizadas a contento e aguardo novas atribuições. O trabalho "AS PERCEPÇÕES DOS INTÉRPRETES DE LIBRAS, SOBRE A INFLUÊNCIA DOS SEUS CONCEITOS DE FÍSICA NA SUA PRÁTICA PROFISSIONAL" foi apresentado e publicado nos anais do evento.

3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Elaboração e submissão de projetos e programas para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Física e Cultura Científica Moderna e Contemporânea	Alisson Vortmann; William Patrick Silva	PJ407-2019	2

Subtotal: 2.00

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Realizar encontros formativos com professores de ciências DO Ensino Básico das rede pública da região oeste de Santa Catarina, com foco mas não limitado à cidade de Chapecó. Organizar palestras, discussões e seminários sobre ensino de Física Moderna. Ministras oficinas de experimentos de baixo custo de Física Moderna, com foco especial em Física de Partículas, Constante de Planck e Modelo Padrão. Divulgar oportunidades de capacitações na área como Einstein Plus do Perimeter Institute e Escola de Física em Língua Portuguesa, International Teachers Week e International High School Teachers Programme do CERN, auxiliando na elaboração de projetos e inscrições dos professores neste programa para possibilitar futuras e avançadas capacitações. Acompanhar atividades e realizar intervenções em sala com os professores participantes do projeto. Oportunizar a colaboração e desenvolvimento de atividades a serem ministradas como oficinas aos professores participantes por aluno bolsista do IFSC câmpus Chapecó a ser selecionado. Produzir materiais e artigos para submissão a e apresentação em eventos de ensino, pesquisa e extensão.

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 Chapecó N° 30 de 11 de março de 2019	Grupo de Trabalho para a Reformulação do PPC do Curso Técnico de Informática Integrado ao Ensino Médio: Ciências da Natureza.	2
Núcleo Docente Estruturante de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Chapecó N° 29 de 11 de março de 2019	Curso Técnico de Informática Integrado ao Ensino Médio: Ciências da Natureza.	1
Conselho Superior (CONSUP)	A ser emitida pela Reitoria	Comissão Eleitoral do Câmpus Chapecó	3

Subtotal: 6.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Reuniões e atividades realizadas sem percalços.

5. Capacitação

Título	Portaria	Tema	CH
Congressos, feiras ou seminários	xx	Seminário de Ensino, Pesquisa e Extensão - SEPE - UFFS	1

Subtotal: 1.00

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 20/12/2019 10:22:12

Avaliador: jacson

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
24/07/2019 11:34:17	19/12/2019 19:37:17