

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2018/1

Dados Cadastrais	
Campus:	Chapecó
Nome:	Alencar Migliavacca
Siape:	1791585
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	FÍSICA
Titulação:	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 39.75			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	28.75	4. Gestão e Representação	3
2. Atividades de Pesquisa	4	5. Atividades de Capacitação	0
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	Graduação	Engenharia de Controle e Automação	Física II	Não	80	55	4
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Informática Integrado ao Ensino Médio	Física III	Não	60	55	3
Periódica	Não	Graduação	Engenharia de Controle e Automação	Física I	Sim	80	55	4
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Informática Integrado ao Ensino Médio	Oficina de Integração III	Não	40	55	2

Subtotal: 13.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
Todas as atividades pedagógicas com aulas foram realizadas de acordo com o planejado.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	10.75

Subtotal: 10.75

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino
Todas as horas de organização do ensino foram realizadas de acordo com o planejado.

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reunião Pedagógica do Curso Técnico em informática	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reunião Pedagógica do Curso de Engenharia de Controle e Automação	1

Subtotal: 5.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Os atendimentos dos educandos foram realizados conforme planejado na agenda Zimbra com o total de duas horas semanais. Estivemos presentes em todas as reuniões de área do Curso Técnico de Nível médio integrado em Informática e em todas as reuniões de área da Engenharia de Controle e Automação.

Para além disto, todas as quartas-feiras mantivemos o Clube da Física, com inúmeras atividades de ensino e extensão para os educandos como temas da física e aulas de tira-dúvidas.

Trouxemos palestrantes convidados para o CDF no intuito de preparar melhor nossos educandos para a participação nas Olimpíadas Brasileira de Astronomia e Olimpíada Brasileira de Física.

Inscrevemos, aplicamos, corrigimos e organizamos as olimpíadas citadas acima para todos os educandos interessados.

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Desenvolvimento de estufa para sementeiras de reaproveitamento de cápsulas de café expresso	Mariana Oliveira Cintra e Evandro dos Santos de Lima	EDITAL n°34/2017/PROPPI/D AE (01/03/2018 a 31/07/2018)	4

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

A estufa foi construída de acordo com o planejado. Além disto, foram realizadas oficinas e palestras para os integrantes da pesquisa como orientação e fundamentação teórica para o desenvolvimento dos trabalhos.

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	Implantação de tecnologias sustentáveis em postos de lavagem de veículos para a redução de impactos ambientais		Escrevendo	2
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de eventos e periódicos com ISSN	Implantação de Horta Urbana e Telhado Verde no IFSC Campus Chapecó.	Fernando Giroto Batirolla Vitória Teixeira	Escrevendo	2

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

O projeto proposto no item 1 foi escrito e submetido, no entanto não foi aprovado. Quanto à submissão de artigos científicos, os mesmos foram escritos, submetidos e devidamente apresentados em eventos internos e externos.

Foi aprovado projeto de extensão junto às escolas estaduais de Chapecó, através do Clube da Física do Campus. O objetivo foi levar oficinas de Arduino a estudantes do nono ano destas escolas e divulgar o curso Técnico de Nível médio integrado em informática a futuros potenciais educandos.

Recebemos convites para palestras sobre temas de nossas pesquisas (Energia Solar térmica e fotovoltaica) em dois eventos distintos:

- 1) II Seminário Internacional de Energias Renováveis ocorrido no Centro de Eventos de Chapecó no mês de abril de 2018;
- 2) I Seminário Regional de Energias Renováveis - Energia Solar ocorrido na Cidade de Planalto Alegre no mês de junho de 2018.

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Mesmo sem portaria, fui representante da FCTER (Fundação Científica e Tecnológica em Energias Renováveis) junto a eventos como representante do IFSC.

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
50/2017	Designar membros do colegiado do Curso de Engenharia de Controle e Automação do IFSC - Câmpus Chapecó	1
79 de 27 de julho de 2017	Designa membros para compôr a Comissão Responsável pelo Programa IFSC Sustentável do Câmpus Chapecó	2

Subtotal: 3.00

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Houve participação efetiva em todas as reuniões do colegiado e da comissão de Sustentabilidade do Campus Chapecó. Houve uma ausência em reunião de colegiado, devidamente justificada devido à participação como palestrante em oficina de formação docente no IFC de Videira.

4.3 Representação (não informado)

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Nada consta.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 27/07/2018 09:50:28

Avaliador: jacson

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
16/02/2018 11:41:53	04/07/2018 22:21:10