

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2023-1

Dados Cadastrais	
Campus:	Chapecó
Nome:	Alexandre Dalla Rosa
Siape:	1587017
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	CONTROLE AUTOMAÇÃO
Titulação:	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	18	3. Atividades de Extensão	0
1.4 Projetos de Ensino	0	4. Gestão e Representação	22
2. Atividades de Pesquisa	0	5. Atividades de Capacitação	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	Técnico	em Eletroeletrônica	Laboratório de Eletromagnetismo	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Curso Superior de Engenharia de Controle e Automação	Circuitos Elétricos I	Não	80	60	4

Subtotal: 6.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

A U.C. do Técnico terminou com êxito através da aplicação de uma metodologia ativa, onde todos os alunos participaram, na construção conceitual e física de um elemento eletromagnético, segundo parâmetros pré-estabelecidos.

A U.C. de circuitos elétricos teve alunos com dificuldades, repetentes, mas que obtiveram êxito devido às práticas realizadas.

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

O tempo foi adequado para preparação do ensino.

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse	Atendimento a Alunos com Dúvidas em Componentes Curriculares	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reuniões da Eletroeletrônica, Automação e Direção	2
Supervisão e orientação direta de estágio	Orientação de Eduardo Marek	1
Coorientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Coorientação do TCC de Eduardo Marek	1

Subtotal: 6.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

- 1 - Os alunos não procuraram o professor para tirar dúvidas.
- 2 - As reuniões ocorreram como previsto e na engenharia as reuniões foram feitas com grupos menores de professores para tratar de assuntos pontuais.
- 3 - O estágio do aluno Eduardo ainda se encontra em execução, mas tem avançado razoavelmente bem.
- 4 - Na coorientação, irei sugerir para o próximo semestre que eu não execute esta parte, já que a supervisão do estágio toma muito tempo.

1.4 Projetos de Ensino (não informado)

Resumo das atividades: 1.4 Projeto de Ensino

Nada consta.

2. Atividades de Pesquisa (não informado)

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Nada consta.

3. Atividades de Extensão (não informado)

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Nada consta.

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão

Portaria	Função	CD/FG/FCC	CH
2237 de 22 julho de 2022.	Coordenador do Curso Superior de Engenharia de Controle e Automação - Campus Chapecó	FCC	20

Subtotal: 20.00

Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Sobre a coordenação, todas as atividades de matrícula, atendimento ao aluno, visita a escolas para divulgação da marca foram realizadas conforme planejado. Além disso, o tema mais pertinente tratado durante o semestre foi a questão da permanência e êxito e também as práticas de formação docente em metodologias ativas. A coordenação envolve diversas atividades diferentes, as quais são mais detalhadas no relatório da gestão entregue para chefia imediata ao final do semestre.

São atividades da coordenação:

1. Atividades Ordinárias. As atividades ordinárias são aquelas realizadas cotidianamente, repetidamente durante a gestão da coordenação. Dentre elas destacam-se:

- Reuniões com a direção do campus sobre temas de ensino, permanência e êxito e plano de captação de alunos para o Câmpus.
- Autorização de matrículas, trancamento de matrículas, validação de unidades curriculares e quebra de pré-requisitos para os alunos do curso.
- Organização de memorandos de consumo para a engenharia.
- Reuniões com Colegiado do Curso e NDE.
- Conversa com chefes de laboratório sobre questões de ensino, pesquisa e extensão.
- Organização dos conselhos de classe conjuntamente com núcleo pedagógico.
- Autorização de validação de horas complementares de alunos.
- Resolução de conflitos entre professores e alunos do curso.
- Atualizações do site da engenharia.
- Conversa com NDE e professores para implantação do PPC 2022 (orientações gerais sobre plano de ensino para os professores durante o semestre).
- Também foram executadas ações recorrentes como reuniões da direção, conversa com pares, revisão de documentos, conversas com Registro Acadêmico, mediações de temas polêmicos, organização de aulas, etc.

2. Atividades Extraordinárias:

- Recepção e apresentação da coordenação para os ingressantes do curso.
- Formação da comissão de divulgação do curso, com apresentação nas escolas do município com finalidade de apresentar o curso e o IFSC e captar alunos para o curso. Preparação de materiais de divulgação.
- Reuniões com os professores dos primeiros semestres para autoformação em ensino de metodologias ativas para ensino de engenharia.
- Autorização e organização do curso no afastamento do professor Guilherme de Santana Weizenmann.
- Avaliação de candidatos para professor substituto de Guilherme de Santana Weizenmann.
- Apresentação do Curso de Engenharia para os Alunos do Ensino Médio do IFSC, com visita aos laboratórios, e apresentação dos equipamentos do curso e atividades de um engenheiro de controle e automação.
- Reunião com coordenadores das engenharias do IFSC e reitoria para discussão do regimento deste grupo.
- Organização das datas de reposição de aulas por início tardio do primeiro semestre de engenharia.
- Organização de professores e distribuição da carga horária para o semestre 2023/1.
- Organização e cadastramento do novo PPC junto ao CREA/SC.
- Participação nas apresentações de TCC dos Alunos de Engenharia.
- Listagem de formandos e participação nas cerimônias de colação de grau.

4.2 Designação (não informado)

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Nada consta.

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
------	----------	---------------	----

Núcleo Docente Estruturante de Curso	n.º 12 e 16 de fevereiro de 2022.	Membro do NDE do curso superior de Engenharia de Controle e Automação	1
Colegiados dos Campi	n.º 77 e 1 de julho de 2022.	Membro do Colegiado do Campus Chapecó - 2º Suplente	1

Subtotal: 2.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

A participação no NDE ajudou a realizar atividades descritas no item 4.1. Conjuntamente com o grupo de professores organizadores do curso. As reuniões do colegiado foram realizadas conforme previsto no regulamento do estágio com pautas pré-estabelecidas durante a gestão. Maires informações estão disponíveis nas atas realizadas.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 31/07/2023 13:19:46

Avaliador: giovani.ropelato - Aprovo o relatório semestral de atividades do(a) referido(a) servidor(a), considerando que o mesmo encontra-se em conformidade com as Resoluções 23/2014/CONSUP, 100/2019/CEPE e 64/2020/CEPE. Informo que, conforme estabelece a legislação, a soma das horas de cada atividade do(a) servidor(a) cumpre a jornada de trabalho semanal.

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
14/04/2023 11:17:11	05/07/2023 19:59:39