

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

Dados Cadastrais	
Campus:	Chapecó
Nome:	Romulo Lira Milhomem
Siape:	2403621
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	AUTOMAÇÃO
Titulação:	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	30	3. Atividades de Extensão	6
1.4 Projetos de Ensino	0	4. Gestão e Representação	0
2. Atividades de Pesquisa	4	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	Graduação	Engenharia de Controle e Automação	Teoria e Prática de Controle II	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia de Controle e Automação	Projeto Integrador II	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia de Controle e Automação	METODOLOGIA DE PROJETO DE PRODUTO	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico em Eletroeletrônica	Eleticidade Básica	Não	60	60	3
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico em Eletroeletrônica	Laboratório de Eleticidade	Não	40	60	2

Subtotal: 15.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
Nada consta. As Atividades de Ensino Aulas seguiram conforme planejamento.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	9

Subtotal: 9.00

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino
Houve uma diminuição da carga horária dessa atividade com relação ao PSAD 2023/1, uma vez que a carga horária referente as atividades de organização de ensino reduziram cerca de 6h.

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reuniões do curso de Engenharia de Controle e Automação	1
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reuniões do curso Técnico em Eletroeletrônica	1

Atendimento extraclasse	Atendimento a Estudantes dos cursos: de Engenharia de Controle e Automação, e Técnico em Eletroeletrônica.	2
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Orientação de TCC do estudante Rodrigo Gehlen Bassani.	1
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Orientação de TCC do estudante João Antônio Grando Colussi.	1

Subtotal: 6.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Houve uma alteração de carga horária por conta da inserção de atividades. Assim, a carga horária para atendimento dos estudantes dos cursos de Engenharia de Controle e Automação e Técnico em Eletroeletrônica foi reduzida para 2h, possibilitando a orientação de TCC de 2 estudantes do curso de Engenharia de Controle e Automação (1h cada).

1.4 Projetos de Ensino (não informado)

Resumo das atividades: 1.4 Projeto de Ensino

Nada consta.

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Coordenação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente. (Obs.: não pode acumular com o item 2 no mesmo Projeto)	Desenvolvimento de Projetos Integradores no Curso de Engenharia de Controle e Automação no semestre 2023/1.	Estudantes do 5 ao 8 semestre do Curso de Engenharia de Controle e Automação.	resultado da Chamada 2023/1 do Edital 04/2023/COPPI/CCO. disponível em: https://drive.google.com/drive/u/1/folders/1k9nBtWysUydkSdHnaYiHR3Zh05unQrLs	4

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Nada consta.

3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Coordenação de programas e projetos de extensão internos ou externos aprovados na Instituição de acordo com resolução específica vigente (Obs.: não pode acumular com o item 2 no mesmo Programa)	2023/1 - Análise de problemas de engenharia na comunidade regional de Chapecó.	NATHAN BATISTELLI DE OLIVEIRA BRUNO ALCEBIADES VAZ JEFTE FERNANDES DE CARVALHO NETO RICARDO PERIN DENIAN GRIESANG BRUXEL	Projeto submetido ao PROEX Fluxo Contínuo - Programas, Projetos ou Cursos 2022 - atualizado, aprovado via SIGAA Extensão.	2

Coordenação de programas e projetos de extensão internos ou externos aprovados na Instituição de acordo com resolução específica vigente (Obs.: não pode acumular com o item 2 no mesmo Programa)	2023 - Intervenções nos setores da sociedade através de projetos de extensão.		Programa submetido ao PROEX Fluxo Contínuo - Programas, Projetos ou Cursos 2022 - atualizado, aprovado via SIGAA Extensão.	2
Participação em eventos de extensão	2023/1 - Mostra Tecnológica de Engenharia de Controle e Automação: Tecnologia como Extensão Transformadora		Evento submetido como parte do programa Programa 2023 - Intervenções nos setores da sociedade através de projetos de extensão, aprovado via SIGAA Extensão.	2

Subtotal: 6.00

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Aumento de carga horária por conta das atividades relacionadas a implementação da curricularização da extensão no Curso de Engenharia de Controle e Automação, no semestre 2023/1.

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 (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 28/07/2023 13:50:12

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

14/04/2023 11:17:07

Última alteração

05/07/2023 17:36:53