

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2022-1

Dados Cadastrais	
Campus:	Chapecó
Nome:	Maro Jinbo
Siape:	1557574
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	ELETROELETRÔNICA
Titulação:	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	28.5	4. Gestão e Representação	4.5
2. Atividades de Pesquisa	7	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	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	Curso Técnico de Eletroeletrônica	Instalações Elétricas I	Não	60	60	3
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico de Eletroeletrônica	Eletrônica Geral I	Não	80	60	4
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico de Eletroeletrônica	Projeto Integrador	Não	60	60	3
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico de Eletromecânica - PROEJA	Projeto Integrador 3	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia de Controle e Automação	Tópicos Especiais	Não	10	60	0.5

Subtotal: 12.50

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	12.5

Subtotal: 12.50

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Curso Técnico em Eletroeletrônica, Curso Técnico em Eletromecânica e Engenharia de Controle e Automação	2
Atendimento extraclasse	Curso Técnico em Eletroeletrônica, Curso Técnico em Eletromecânica e Engenharia de Controle e Automação	1
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	Curso Técnico de Eletromecânica PROEJA, Módulo 6, unidade curricular de Projeto Integrador 3. Orientador dos alunos.	0.5

Subtotal: 3.50

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)	Montagem de Quadro de Comando Utilizando-se Arduino, ESP (8266), CLP (controlador lógico programável) e DSC (controlador digital de sinais).	Todos os alunos do módulo IV do Curso Técnico de Eletroeletrônica	Edital 06/2022/PROPPI Câmpus Chapecó - Didático Pedagógico - Resultado Final	6
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de Eventos e periódicos com ISSN ou indexados	Cobertura dos Veículos Oficiais com Geração de Energia Fotovoltaica.	Matheus Henrique dos Santos do Valle Buso	Edital 28/2021/PROPPI Câmpus Chapecó - Sustentabilidade	1

Subtotal: 7.00

3. Atividades de Extensão (não informado)

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Chapecó N° 50, de 7 de junho de 2021	Chefia do Laboratório de Instalações Elétricas - E11	4

Subtotal: 4.00

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Núcleo Docente Estruturante de Curso	Portaria nº 116/2019 de 05 de Agosto de 2019.	Reformulação do Curso Técnico de Eletroeletrônica.	0.5

Subtotal: 0.50

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 09/05/2022 17:59:37

Avaliador: giovani.ropelato - Aprovo o planejamento 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. Demais atividades a serem desenvolvidas ao decorrer do semestre serão informadas no relatório semestral de atividades docentes.

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
16/04/2022 15:28:38	16/04/2022 15:49:08