

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

Dados Cadastrais	
Campus:	Caçador
Nome:	Alisson Luiz Agusti
Siape:	2044166
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	ELÉTRICA
Titulação:	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	28	4. Gestão e Representação	4
2. Atividades de Pesquisa	4	5. Atividades de Capacitação	4
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	Técnico em Eletromecânica	Elettricidade Comercial e Residencial	Não	80	60	4
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Eletromecânica	Elettricidade Básica - Turma1	Não	80	60	4
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Eletromecânica	Elettricidade Básica - Turma2	Não	80	60	4

Subtotal: 12.00

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	12

Subtotal: 12.00

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2

Subtotal: 4.00

2. Atividades de Pesquisa				
Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Em formulação		Aguardando	4

Subtotal: 4.00

3. Atividades de Extensão (não informado)

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Coordenação Lab. Automação.	Aguardando	4

Subtotal: 4.00

4.3 Representação (não informado)

5. Capacitação

Título	Portaria	Tema	CH
Curso de formação na modalidade presencial ou a distância		Eficiência Energética	4

Subtotal: 4.00

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 13/05/2022 16:35:11

Avaliador: bruno.vieira

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
10/02/2022 16:40:01	16/02/2022 17:03:09