

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2022-2

Dados Cadastrais	
Campus:	Joinville
Nome:	Stefano Romeu Zeplin
Siape:	1558054
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	33.5	4. Gestão e Representação	0
2. Atividades de Pesquisa	2	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	4.5		

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	Bacharelado em Engenharia Elétrica	Fundamentos de internet das coisas	Não	60	60	3
Periódica	Não	Graduação	Bacharelado em Engenharia Elétrica	Comunicação de dados	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Bacharelado em Engenharia Elétrica	Fundamentos de robótica móvel	Não	60	60	3
Periódica	Não	Graduação	Bacharelado em Engenharia Elétrica	Projeto Integrador 2	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico eletroeletrônica concomitante	Sistemas Supervisórios	Não	60	60	3

Subtotal: 15.00

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	15

Subtotal: 15.00

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse		1
Supervisão e orientação direta de estágio		0.5
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Lucas Raniere, Lucas da Silva, Karoliene. Eng Elétrica	1
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		1

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)	Tecnologia de transmissão de longo alcance no monitoramento ambiental		Ed. 03/CJ/2021	2
---	---	--	----------------	---

Subtotal: 2.00

3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Participação em programas e projetos internos ou externos aprovados na Instituição de acordo com a resolução específica vigente	Desenvolvimento de ferramenta didática para o ensino de ligações químicas		Edital EPE nº 04/2022	0.5
Participação em programas e projetos internos ou externos aprovados na Instituição de acordo com a resolução específica vigente	Oficina de inicialização tecnológica interativa		Edital EPE nº 04/2022	2
Participação em programas e projetos internos ou externos aprovados na Instituição de acordo com a resolução específica vigente	Projeto do protótipo de Máquina injetora automática de bancada		Edital EPE nº 04/2022	2

Subtotal: 4.50

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

4.2 Designação (não informado)

4.3 Representação (não informado)

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 08/10/2022 09:51:18

Avaliador: dclock - PSAD preenchido de acordo com as normativas institucionais.

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
06/09/2022 21:33:21	