

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

Dados Cadastrais	
Campus:	Florianópolis
Departamento:	Departamento Acadêmico de Eletrônica
Nome:	Everton Luiz Ferret Dos Santos
Siape:	2486594
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	ELETRÔNICA
Titulação:	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	40	4. Gestão e Representação	0
2. Atividades de Pesquisa	0	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	Graduação	Engenharia Eletrônica - 221	Arquitetura e Organização de Computadores - ARQ22104	Não	40	60	2	
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Eletrônica - 221	Programação de Computadores II - PRG22105	Não	80	60	4	
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Elétrica - 220	Programação de Computadores II - PRG22007	Não	80	60	4	
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Elétrica - 220	Programação de Computadores I - PRG22003 - T1	Não	60	60	3	
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Elétrica - 220	Programação de Computadores I - PRG22003 - T2	Não	60	60	3	
Periódica	Não	Técnico	Técnico Integrado em Eletrônica - 604	Eleticidade II - ECB60404	Não	40	60	2	

Subtotal: 18.00

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	18

Subtotal: 18.00

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 (não informado)

3. Atividades de Extensão (não informado)

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 15/09/2022 14:17:35

Avaliador: golberi

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial

03/09/2022 18:48:12

Última alteração