

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2020-1

Dados Cadastrais	
Campus:	Florianópolis
Departamento:	Departamento Acadêmico de Eletrônica
Nome:	Reginaldo Steinbach
Siape:	2966461
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	27.4	4. Gestão e Representação	2.6
2. Atividades de Pesquisa	3	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	7		

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	Eletrônica - Integrado	AOP60407 - Amplificadores Operacionais	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Eletrônica	PIN22101 - Projeto Integrador 1 - T1	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Eletrônica	PIN22101 - Projeto Integrador 1 - T2	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Eletrônica	PIN22101 - Projeto Integrador 1 - T3	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	CST Eletrônica Industrial	LOG20302 - Lógica Sequencial	Não	80	60	4

Subtotal: 14.00

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	10.4

Subtotal: 10.40

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse	Atendimento Alunos	1
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reunião DAELN	2

Subtotal: 3.00

2. Atividades de Pesquisa				
Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH

Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Desenvolvimento de Tecnologia e implantação de novos processos para serem aplicados na Ampliação e Modernização da Infraestrutura do LabCEM		EDITAL Nº 48/2019/PROPPI/PROEX/FLN	1
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Desenvolvimento e Aplicação de Módulos Educacionais como suporte ao processo de ensino/aprendizagem de Circuitos Eletro-eletrônicos suportado pelo Laboratório Remoto VISIR (Virtual Instruments Systems In Reality) - Consolidação do laboratório remoto VISIR no IFSC – customização e expansão –Projeto FEESC		PROCESSO 23292.017767/2016-19	2

Subtotal: 3.00

3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
	Consolidação do laboratório remoto VISIR no IFSC – Customização da interface do usuário e Implementação de novas funcionalidades.	Rayan Martins Steinbach Otávio Gums Willrich	Resultado - 2019_PROEX/PROP PI 18 - Edital do Câmpus FLN - Primeira Chamada	4
	Framework de um veículo autônomo e multiplataforma para atividades de ensino e extensão.		Resultado - 2019_PROEX/PROP PI 18 - Edital do Câmpus FLN - Primeira Chamada	1
	Uma abordagem educacional à formação de profissionais para a indústria 4.0		Resultado - 2019_PROEX/PROP PI 18 - Edital do Câmpus FLN - Primeira Chamada	2

Subtotal: 7.00

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis Nº 494 de 4 de setembro de 2019	Grupo de Trabalho, para os Cursos do DAELN do Câmpus Florianópolis.	0.6

Subtotal: 0.60

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
------	----------	---------------	----

Colegiado Acadêmico de Curso	Termo de Posse	Colegiado do Curso Superior de Tecnologia em Eletrônica Industrial	1
Núcleo Docente Estruturante de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 85, de 20 de fevereiro de 2020	NDE Curso Superior de Tecnologia em Eletrônica Industrial	1

Subtotal: 2.00

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 13/04/2020 16:50:16

Avaliador: golberi - O servidor deve informar no RSAD o tipo de atividade de extensão no item 3.

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
07/02/2020 15:45:38	28/02/2020 14:48:15