

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2023-1

Dados Cadastrais	
Campus:	Florianópolis
Departamento:	Departamento Acadêmico de Eletrônica
Nome:	Jony Laureano Silveira
Siape:	1031086
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	ELETRÔNICA
Titulação:	Pós-Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	28	4. Gestão e Representação	7
2. Atividades de Pesquisa	0	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	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	Técnico	Curso Técnico em Eletrônica	Amplificadores Operacionais - AOP60407 (Prática - Turma 1)	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	CST em Eletrônica Industrial	Instrumentação Eletrônica - INE20303	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Eletrônica	Circuitos Elétricos I - CEL22102 (Teoria - Turmas 1 e 2)	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Eletrônica	Circuitos Elétricos I - CEL22102 (Prática - Turma 1)	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Eletrônica	Circuitos Elétricos I - CEL22102 (Prática - Turma 2)	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Eletrônica	Sistemas de Controle I - SCT22107	Não	80	60	4

Subtotal: 16.00

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	7.5

Subtotal: 7.50

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2
Orientação e supervisão de monitores e bolsistas	Monitor das disciplinas de Circuitos Elétricos I, II e III	0.5

Subtotal: 4.50

2. Atividades de Pesquisa (não informado)

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	Projeto Energias Renováveis e Eficiência Energética, na Rede Federal de Educação Profissional, Científica e Tecnológica (EnergIF) do Ministério da Educação (MEC)	Fabio Schmitt Avelino João Victor Maciel da Veiga	SIPAC n°23292.020407/2021-02	3
Participação em programas e projetos internos ou externos aprovados na Instituição de acordo com a resolução específica vigente	Projeto smartIFSC - Programa de Auxílio e Diagnóstico para Economia de Energia no IFSC Câmpus Florianópolis e em outras edificações públicas	Maria Eduarda Helbich Regiani	2022_PROEX Fluxo Contínuo - Programas Projetos ou Cursos 2022	1
Participação em programas e projetos internos ou externos aprovados na Instituição de acordo com a resolução específica vigente	dexPASE – Desenvolvimento e Expansão de Protótipos Avançados em Sistemas de Energia	Jony Soares Leal Junior	2022_PROPPI/PROE X 01 - Edital de Câmpus FLN - Integração da Pesquisa e Extensão ao Ensino	1

Subtotal: 5.00

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Portaria n°139/2023/DGCF	Chefia do Laboratório de Lógica Discreta 1 (LD1)	4

Subtotal: 4.00

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Colegiado Acadêmico de Departamento	Portaria n°082/2023/DGCF	Depto Acadêmico de Eletrônica - Representante Docente (Titular)	1
Núcleo Docente Estruturante de Curso	Portaria n°120/2023/DGCF	NDE do Curso de Engenharia Eletrônica	1
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria n°133/2023/DGCF	Curso de Engenharia Eletrônica - Representante Docente (Titular)	0.5
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria n°563/2022/DGCF	Curso de Engenharia Elétrica - Representante Docente (Titular)	0.5

Subtotal: 3.00

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 08/03/2023 11:29:13

Avaliador: reginaldo.steinbach

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
05/02/2023 14:56:15	08/03/2023 11:23:17