

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2021-2

Dados Cadastrais	
Campus:	Florianópolis
Departamento:	Departamento Acadêmico Eletrotécnica
Nome:	Ricardo Luiz Alves
Siape:	2619555
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	ELETROTÉCNICA
Titulação:	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	11	4. Gestão e Representação	21.99
2. Atividades de Pesquisa	7.01	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	Superior de tecnologia em Sistemas de Energia	EEA20805 - EFICIÊNCIA ENERGÉTICA APLICADA	Não	80	60	4	

Subtotal: 4.00

1.2 Atividades de organização de ensino									
Atividade									CH
Atividades de organização de ensino									2

Subtotal: 2.00

1.3 Atividades apoio ao ensino									
Tipo				Estudantes envolvidos				CH	
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)				Departamento Acadêmico de Eletrotécnica				1	
Atendimento extraclasse				Atendimento extraclasse				1	
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)				Ricardo Marcelino Aguiar - TCC - Eng. Elétrica				1	
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)				Angelo Santos Varela - TCC - CSTSE				0.5	
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)				Leandro Gabriel André - TCC - CSTSE				0.5	
Orientação e supervisão de monitores e bolsistas				Orientação e supervisão dos Bolsistas do PE-IFSC: Alesson da Silveira Alynne Zelinda de Barros Adriele da Rosa Santos				1	

Subtotal: 5.00

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	Projeto de Pesquisa e Desenvolvimento intitulado Inserção de Veículos Elétricos em Frotas Públicas, através da conversão de Veículos à Combustão para tração Elétrica, no 05697-0219/2019.	Alunos selecionados conforme edital - PE-IFSC	Contrato P&D 05697-0219/2019 entre Celesc, IFSC e FEESC. PFLN.2010.000 EMBRAPII	7
Coordenação de Grupos de Pesquisa cadastrados no Diretório de Grupos de Pesquisa do CNPQ e certificado pela instituição	Grupo de Pesquisa - GEPAL	Pesquisador Líder	dgp.cnpq.br/dgp/espel hogrupo/8931781674 792183	0.01

Subtotal: 7.01

3. Atividades de Extensão (não informado)

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão

Portaria	Função	CD/FG/FCC	CH
2782 - 22 ago 2019 - Reitoria	Diretoria de Planejamento e Negócios - PE-IFSC	CD4	20

Subtotal: 20.00

4.2 Designação (não informado)

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Núcleo Docente Estruturante de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 491, de 7 de outubro de 2021	Núcleo Docente Estruturante (NDE) do Curso de Engenharia Elétrica	1
Colegiado Acadêmico de Departamento	Portaria da Direção Geral do Campus Florianópolis N° 474 de 15 de dezembro de 2020.	Colegiado do Departamento Acadêmico de Eletrotécnica	0.99

Subtotal: 1.99

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 29/10/2021 17:48:16

Avaliador: earanha

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
-----------------------	------------------

10/10/2021 00:23:05

29/10/2021 15:41:03