

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes (entrega fora do prazo): Relatório 2023-1

Dados Cadastrais	
Campus:	Florianópolis
Departamento:	Departamento Acadêmico Eletrotécnica
Nome:	Rafael Nilson Rodrigues
Siape:	1586543
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	25	4. Gestão e Representação	2.5
2. Atividades de Pesquisa	1	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	11.5		

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	Engenharia Elétrica	Programação em MATLAB para Engenharia	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	CST Sistemas de Energia	Introdução à Eficiência Energética	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	CST Sistemas de Energia	Segurança do Trabalho	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Eletrônica	Aspectos de Segurança em Eletricidade	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Elétrica	Aspectos de Segurança em Eletricidade	Não	40	60	2
Periódica	Não	Pós-Graduação	Computação Científica para a Indústria	PROJETO INTEGRADOR 2 E O FUTURO?	Não	10	60	0.5

Subtotal: 10.50

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

Conforme planejado. A disciplina de Programação em MATLAB para Engenharia teve a CH dividida com o professor Gustavo Orsi. Também houve da minha parte a participação de 8 h na disciplina do MPSEE Introdução à Otimização

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	10.5

Subtotal: 10.50

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

Conforme planejado.

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Conforme planejado.

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Coordenação de Grupos de Pesquisa cadastrados no Diretório de Grupos de Pesquisa do CNPQ e certificado pela instituição	Grupo de Pesquisa em Redes Elétricas Inteligentes		dgp.cnpq.br/dgp/espel hogrupo/6701691745 869973	1

Subtotal: 1.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Conforme planejado.

3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Coordenação de programas e projetos de extensão internos ou externos aprovados na Instituição de acordo com resolução específica vigente (Obs.: não pode acumular com o item 2 no mesmo Programa)	dexPASE – Desenvolvimento e Expansão de Protótipos Avançados em Sistemas de Energia 2022_PROPP/PROEX 01 - Edital de Câmpus FLN		2022_PROPP/PROEX 01 - Edital de Câmpus FLN - Integração da Pesquisa e Extensão ao Ensino	2.5
Coordenação de programas e projetos de extensão internos ou externos aprovados na Instituição de acordo com resolução específica vigente (Obs.: não pode acumular com o item 2 no mesmo Programa)	Projeto Eletrobrás/Procel EnergIF		Processo SIPAC 23292.003992/2022-11	8
Participação em programas e projetos internos ou externos aprovados na Instituição de acordo com a resolução específica vigente	Acordo de Cooperação Internacional IFSC-Usach (Universidade de Santiago do Chile) PROCESSO IFSC N° 23292.046768/2018-50 Coordenador geral. Acordo Específico IFSC-Usach		SIPAC Processo: 23292.046768/2018-5 0	1

Subtotal: 11.50

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Conforme planejado.

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Conforme planejado.

4.2 Designação (não informado)

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Conforme planejado.

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria 19 de 11.02.2022	Comissão Interna de conservação de Energia (CICE)	2
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria 563/2022 - Colegiado EEL	Colegiado Engenharia Elétrica: Representante pelo curso de bacharelado em Engenharia Elétrica	0.5

Subtotal: 2.50

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Conforme planejado.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Conforme planejado.

Informações sobre a avaliação do plano (a ser preenchido pelo chefe de ensino)

APROVADO	Data:	04/08/2023	Hora:	18:10	Avaliador:	earanha (Edison A. C. Aranha Neto - Chefe do Depto. Academ. de Eletrotécnica – FLN)
Observações (incluir justificativa do atraso da entrega):				Justificativa do docente: "Por equívoco, acreditei que havia realizado o PSAD."		

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
03/08/2023 8:53	04/08/2023 17:56