

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2022-1

Dados Cadastrais	
Campus:	Florianópolis
Departamento:	Departamento Acadêmico Eletrotécnica
Nome:	Vitor Farias De Borba
Siape:	1356842
Regime de trabalho:	40 horas
Efetivo:	Sim - Em estágio probatório
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	ELETROTÉCNICA
Titulação:	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	33	4. Gestão e Representação	1
2. Atividades de Pesquisa	0	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	6		

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 Eletrotécnica Integrado	Instalações Elétricas III	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico em Eletrotécnica Subsequente	Instalações Elétricas III	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico em Eletrotécnica Subsequente	Circuitos Elétricos I	Não	120	60	6
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Elétrica	Instalações elétricas	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Elétrica	Manutenção Industrial	Não	20	60	1
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico em Eletrotécnica Subsequente	Circuitos Elétricos II	Não	20	60	1

Subtotal: 14.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
Todas as disciplinas foram ministradas de acordo com o planejado, com exceção da disciplina de circuitos 2 a qual foi redistribuída a outro professor durante o decorrer do semestre.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	14

Subtotal: 14.00

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino
Embora algumas das disciplinas sejam as mesmas de semestres anteriores, esta foi a primeira vez em que as lecionei em caráter presencial, desta forma tornou-se imprescindível a disponibilidade de tempo para o planejamento e organização das atividades.

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2
Coorientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	RUBENS PFLEGER SEIDLER	1

Subtotal: 5.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

O atendimento extraclasse foi procurado principalmente por alunos que necessitavam concluir ou repor atividades práticas que não conseguiram finalizar em horário de aula.

O aluno Rubens PFLEGER SEIDLER apresentou o TCC obtendo a aprovação neste.

2. Atividades de Pesquisa (não informado)

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Nada consta.

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	Medições e Análise da Qualidade da Energia Elétrica - 2022		PJ171-2022	2
Participação em programas e projetos internos ou externos aprovados na Instituição de acordo com a resolução específica vigente	Qualidade e eficiência energética em sistemas de refrigeração, Edital 01/2022/PROPI/PROEX - 4 horas		PJ070-2022	4

Subtotal: 6.00

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

No projeto de medição e análise se qualidade da energia elétrica, neste semestre foram executadas medições em alguns ambientes para a utilização em disciplinas de qualidade de energia.

No projeto de qualidade e eficiência em sistemas de refrigeração a principal atividade foi o planejamento e alteração do laboratório para utilização de 2 equipamentos condicionadores de ar em conjunto com a bancada de testes.

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Nada consta.

4.2 Designação (não informado)

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Nada consta.

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis Nº 375	Colegiado do Curso de Graduação em Engenharia Elétrica - Suplente	1

Subtotal: 1.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Reuniões e deliberações sobre o andamento do curso de graduação em engenharia elétrica.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 30/08/2022 19:16:13

Avaliador: earanha

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
22/06/2022 14:19:40	12/08/2022 13:43:51