

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

Dados Cadastrais	
Campus:	Florianópolis
Departamento:	Departamento Acadêmico Eletrotécnica
Nome:	Marcio Silveira Ortmann
Siape:	2287359
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	28.9	4. Gestão e Representação	4.1
2. Atividades de Pesquisa	7	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	Curso Superior de Tecnologia em Sistemas de Energia	PIE20804 - PROJETOS DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS RESIDENCIAIS E PREDIAIS	Não	80	60	4	
Periódica	Não	Graduação	Curso Superior de Tecnologia em Sistemas de Energia	QEE20804 - QUALIDADE DE ENERGIA ELÉTRICA	Não	40	60	2	
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Elétrica	ELN22005 - ELETRÔNICA I	Não	100	60	5	
Periódica	Não	Pós-Graduação	Mestrado Profissional em Sistemas de Energia Elétrica	Tópico Especial – Fundamentos de Redes Ativas de Distribuição	Não	26	60	1.3	
Periódica	Não	Pós-Graduação	Mestrado Profissional em Sistemas de Energia Elétrica	EDRAFP683 -ESTUDO DIRIGIDO EM RETIFICADORES COM ALTO FATOR DE POTÊNCIA	Não	15	60	0.75	
Periódica	Não	Pós-Graduação	Mestrado Profissional em Sistemas de Energia Elétrica	PPD68304 - PRÉ-PROJETO DE DISSERTAÇÃO - T03	Não	15	60	0.75	

Subtotal: 13.80

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

Atividades realizadas conforme planejamento. Algumas readequações em função do retorno das atividades presenciais.

Da mesma forma que nos semestre anteriores, a turma de Eletrônica do curso de EGE é dividida em duas sub-turmas para as atividades em laboratório.

Com respeito à Unidade Curricular Tópico Especial – Fundamentos de Redes Ativas de Distribuição, ministrada no Mestrado Profissional, observa-se que a carga horária indicada refere-se apenas às aulas ministradas no semestre letivo de 2022-2 - 26 aulas . Ressalta-se que parte do bimestre do MPSEE ficou em um semestre e parte em outro

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	8.47

Subtotal: 8.47

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

As atividades foram executadas conforme planejamento.

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Neimar de Almeida Oliva	1
Coorientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Matheus Varella Branco	0.5
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Ueliton Batista	1
Atendimento extraclasse	Alunos EGE, CST e MPSEE	2
Supervisão e orientação direta de estágio	ALEX FERREIRA ESTÁCIO BEATRIZ PIONER DE OLIVEIRA IAN PEREIRA JAQUELINE AGOSTINETTO TIL LEONARDO BRAND VENTURA LUCAS BURIGO DA CONCEICAO	1
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	DAE	1
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Railander Luiz de Melo	0.01
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Cassiano Piazza	0.01
Participação em banca de trabalho de conclusão de curso	Neimar de Almeida Oliva	0.01
Participação em banca de trabalho de conclusão de curso	Felipe Nack de Medeiros	0.1

Subtotal: 6.63

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Ao longo do semestre os alunos Cassiano, Railander comunicaram que seguiriam seus trabalhos no próximo semestre. Também ao longo do semestre o aluno Matheus Varrella Branco interrompeu seu trabalho de dissertação.

O aluno Ueliton avança normalmente em seu trabalho de dissertação.

O aluno Neimar de Almeida Oliva finalizou e apresentou sua dissertação de mestrado no fim do semestre.

Aos demais alunos o docente segue disponível para suporte.

Participação na banca do aluno Neimar.

Participação na banca de TCC (curso de EGE) do aluno Felipe Nack de Medeiros.

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	Inserção de Veículos Elétricos em Frotas Públicas, através da Conversão de Veículos a Combustão para Tração Elétrica	Ueliton Batista	P&D 05697-0219/2019 entre CELESC, IFSC e FEESC PFLN.2010.000 EMBRAPII	7

Subtotal: 7.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

No projeto Inserção de Veículos Elétricos em Frotas Públicas, através da Conversão de Veículos a Combustão para Tração Elétrica, as principais atividades foram de programação, montagens, testes, estudo e análise de componentes, realizadas no IFSC.

3. Atividades de Extensão (não informado)

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Nada consta.

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Nada consta.

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 98 de 24 de março de 2022	Coordenação do Laboratório de Eletrônica Analógica - C216	2

Subtotal: 2.00

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Inspeções periódicas no laboratório C216 (eletrônica analógica). Organização de componentes eletrônicos e instrumentos.
Reuniões com o grupo temático das eletrônicas para discutir possibilidades e restrições de operação do laboratório quando da implementação das fases de retorno.

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	Compor Núcleo Docente Estruturante (NDE) do Curso de Engenharia Elétrica, do Câmpus Florianópolis:	1
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N 373, de 20 de julho de 2021	Colegiado Mestrado Profissional em Sistemas de Energia	1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria n 35/2019/DGCF/IFSC	Comissão de Acompanhamento do Curso de Mestrado Profissional em Sistemas de Energia	0.1

Subtotal: 2.10

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Reuniões conforme demandas dos respectivos coordenadores, na comissão de implantação do mestrado profissional em Sistemas de Energia do DAE /Colegiado do Mestrado Profissional em Sistemas de Energia/ e NDE.

Destaque para o trabalho da reformulação do PPC da EGE no NDE.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 14/09/2022 02:59:54

Avaliador: earanha

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
22/06/2022 14:19:42	15/08/2022 09:24:59