

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

Dados Cadastrais	
Campus:	Florianópolis
Departamento:	Departamento Acadêmico de Eletrônica
Nome:	FERNANDO LUIZ ROSA MUSSOI
Siape:	2204822
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	ELETRÔNICA
Titulação:	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	36	4. Gestão e Representação	3.5
2. Atividades de Pesquisa	0.5	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	Engenharia Eletrônica	Circuitos Elétricos - II (CEL-22103)	Não	60	60	3
Periódica	Não	Graduação	Tecnólogo em Eletrônica Industrial	Acionamentos Eletrônicos (ACE-20304)	Não	80	60	4
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico Integrado em Eletrônica	Elettricidade - III (ECB-60405)	Não	120	60	6
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico Integrado em Eletrônica	Máquinas e Instalações Elétricas (MAC-60407)	Não	80	60	4

Subtotal: 17.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
Todas as ATIVIDADES DE ENSINO programadas foram realizadas na forma NÃO PRESENCIAL via VÍDEO-AULAS SÍNCRONAS e ASSÍNCRONAS na plataforma GOOGLE MEETS e pela ferramenta TAREFAS REMOTAS no SIGAA, até a conclusão do semestre letivo 2021-2, conforme a carga horária prevista equivalente e os objetivos estabelecidos nos planos de ensino. No período foram desenvolvidas ATIVIDADES NÃO PRESENCIAIS de PLANEJAMENTO, REUNIÕES PEDAGÓGICAS e CURSOS DE CAPACITAÇÃO em EaD.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	17

Subtotal: 17.00

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino
Todas as atividades de ORGANIZAÇÃO DO ENSINO programadas foram realizadas na forma de ATIVIDADES NÃO PRESENCIAIS até a conclusão do semestre letivo 2021-2, conforme a carga horária prevista equivalente e os objetivos estabelecidos. No período foram desenvolvidas ATIVIDADES NÃO PRESENCIAIS de PLANEJAMENTO, REUNIÕES PEDAGÓGICAS e CURSOS DE CAPACITAÇÃO para utilização de plataformas e ferramentas para ensino remoto.

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse	Alunos das disciplinas ministradas	1
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reunião DAELN	1

Subtotal: 2.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Todas as atividades de APOIO AO ENSINO programadas foram realizadas na forma de ATIVIDADES NÃO PRESENCIAIS até a conclusão do semestre letivo 2021-2, conforme a carga horária prevista equivalente e os objetivos estabelecidos nos planos de ensino. No período foram desenvolvidas ATIVIDADES NÃO PRESENCIAIS de PLANEJAMENTO, REUNIÕES PEDAGÓGICAS e CURSOS DE CAPACITAÇÃO (segurança sanitária, uso de ferramentas computacionais, etc.).

O professor participou de todas as REUNIÕES PEDAGÓGICAS REMOTAS do Departamento durante o semestre letivo 2021-2.

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Participação na equipe editorial de revistas científicas Função: Revisor ou diagramador	Revisor Ad Hoc de Revistas e Eventos Técnicos e Científicos Periódicos		certificados ou declaração on line	0.25
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de Eventos e periódicos com ISSN ou indexados	Submissão de artigo científico em Evento Técnico e Científico.		submissão/artigo publicado	0.25

Subtotal: 0.50

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

O professor atuou como AVALIADOR e REVISOR AD HOC de revistas científicas e como membro de TPCs (Technical Program Committees).

Artigo submetido e APROVADO para publicação e apresentação no Evento Científico XV SEPOPE (SIMPÓSIO DE ESPECIALISTAS EM PLANEJAMENTO DA OPERAÇÃO E EXPANSÃO DE SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA) de 15 a 18/03/2022: SISTEMA COMPUTACIONAL PARA PRIORIZAÇÃO DE OBRAS EM SISTEMAS DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA UTILIZANDO ALGORITMOS GENÉTICOS MULTIOBJETIVOS.

3. Atividades de Extensão (não informado)

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Atividade não demandada no período

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Atividade não demandada no período

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
----------	------------	----

Portaria da Direção Geral do Câmpus Florianópolis No. 166, de 03 de maio de 2021	Coordenação do Laboratório de Eletrônica de Potência - DAELN	3.25
--	--	------

Subtotal: 3.25

Resumo das atividades: 4.2 Designação

O professor coordenou de forma REMOTA e PRESENCIAL (com os devidos cuidados de segurança sanitária) o Laboratório de Eletrônica de Potência do DAELN durante o semestre. Nesse período o laboratório foi reorganizado após reforma do piso e pintura. Todos os equipamentos elétricos e eletrônicos foram ENERGIZADOS e TESTADOS, e as MANUTENÇÕES necessárias foram efetuadas no Laboratório de Protótipos (LPT). Todas as atividades de COORDENAÇÃO DE LABORATÓRIO programadas foram realizadas até a conclusão do semestre letivo 2021-2, conforme a carga horária equivalente prevista e os objetivos estabelecidos. Foi elaborado um relatório das condições atuais do laboratório para a volta das aulas presenciais e levantamento do patrimônio tombado.

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portarias são emitidas conforme demanda	MEMBRO EXTERNO de Comissões de Avaliação de DOCENTE TITULAR da Universidade Tecnológica Federal do Paraná (UTFPR), conforme Portarias da Reitoria/UTFPR 2021 e outros ofícios.	0.25

Subtotal: 0.25

Resumo das atividades: 4.3 Representação

MEMBRO EXTERNO de Comissões de Avaliação de DOCENTE TITULAR da Universidade Tecnológica Federal do Paraná (UTFPR), conforme Portarias da Reitoria/UTFPR 2021 e outros ofícios (disponíveis para consulta)

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Cursos de capacitação em Aulas Remotas (ENAP-FGV), Segurança Sanitária (Portal IFSC), Uso da plataforma Google Meets (Campus Florianópolis) e Seminário Mobilidade Elétrica e Digital - Uma perspectiva Tecnológica e de Mercado (FIESC).

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 21/03/2022 12:30:31

Avaliador: golberi

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
13/01/2022 13:16:06	02/02/2022 12:24:06