

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2022-2

Dados Cadastrais	
Campus:	Florianópolis
Departamento:	Departamento Acadêmico Metal-Mecânica
Nome:	Mauricio Edgar Stivanello
Siape:	1815597
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	MECATRÔNICA
Titulação:	Pós-Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	18.5	4. Gestão e Representação	6
2. Atividades de Pesquisa	15.5	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	FIC	Engenharia Mecatrônica	PROGRAMAÇÃO II	Não	60	60	3
Periódica	Não	FIC	Engenharia Mecatrônica	PROGRAMAÇÃO III	Não	40	60	2

Subtotal: 5.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas	
<p>O servidor esteve afastado para licença capacitação entre 01/10/2022 a 22/12/2022. Assim, as atividades acima descritas foram realizadas no período letivo de 18/08/2022 a 30/09/2022, que antecedeu tal afastamento. A carga horária reduzida se deveu ao fato do ao afastamento planejado para o período e que motivou a não oferta das unidades curriculares optativas no curso de Engenharia Mecatrônica tradicionalmente oferecidas pelo docente.</p> <p>Aulas ministradas conforme planejado e conforme registros no SIGAA.</p>	

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	5

Subtotal: 5.00

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino	
Aulas e materiais didáticos preparados e registrados de acordo com as unidades curriculares ministradas.	

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Engenharia Mecatrônica e Departamento de Metal-Mecânica	2
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Engenharia Mecatrônica - TCC - Matheus Espindola	1
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Engenharia Mecatrônica - TCC - Letícia Mello Vieira	1

Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Engenharia Mecatrônica - TCC - Hassan Imad Hamdan	1
Coorientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Engenharia Mecatrônica - TCC - Luis Fernando Oliveira	0.5
Atendimento extraclasse	Engenharia Mecatrônica	3

Subtotal: 8.50

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

O servidor esteve afastado para licença capacitação entre 01/10/2022 a 22/12/2022. Assim, as atividades acima descritas foram realizadas no período que antecedeu tal afastamento.

- Reuniões pedagógicas realizadas ao longo do semestre junto à área de Mecatrônica e junto ao Departamento de Metal-Mecânica.
- atendimentos extraclasse realizados através de atendimentos individuais semanais no formato presencial.
- Orientação dos trabalhos de conclusão de curso realizadas conforme planejado. As orientações foram assumidas por outros docentes no momento do início do afastamento.

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 Controle e Supervisão Inteligente	Conforme projetos vigentes	Conforme espelho CNPq	1
Orientação de bolsistas ou voluntários nos projetos aprovados pela Instituição	Estudo e Comparação da Utilização de ViTs e CNNs em Aplicações de Inspeção Automatizada na Indústria	Gabriel da Silva Nunes / João Marcos Bernardo de Lima	Edital nº 02/2022/PROPPI - UNIVERSAL - PIFPL2579-2022	4
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de Eventos e periódicos com ISSN ou indexados	CNNs aplicadas à casos de uso industriais	Matheus Espindola / Leticia Mello Vieira	A definir	4
Coordenação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente. (Obs.: não pode acumular com o item 2 no mesmo Projeto)	Estudo e Comparação da Utilização de ViTs e CNNs em Aplicações de Inspeção Automatizada na Indústria		Edital nº 02/2022/PROPPI - UNIVERSAL - PIFPL2579-2022	6
Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Sistema de Inspeção de Componentes de Linhas de Transmissão de Energia Baseado em Drones e Técnicas de Aprendizado de Máquina	A definir	Projeto elaborado e proposto junto ao Polo - Embrapii do IFSC	0.5

Subtotal: 15.50

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

O servidor esteve afastado para licença capacitação entre 01/10/2022 a 22/12/2022. Assim, as atividades acima descritas foram realizadas conforme planejado no período que antecedeu tal afastamento incluindo a coordenação de projeto de pesquisa, orientação de 2 bolsistas, Publicação de 2 artigos, Coordenação de grupo de pesquisa e a proposta de um novo projeto junto ao Polo Embrapii em parceria com a empresa Global Drones.

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° 2 de 3 de janeiro de 2022	Participação no Grupo de Trabalho (GT) para construção do Projeto Pedagógico do Curso de Pós-graduação do Departamento Acadêmico de Metal Mecânica, Campus Florianópolis	2
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 2 de 3 de janeiro de 2022	Representação do DAMM no Conselho de Pesquisa e Extensão do Campus Florianópolis	1
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 73 de 14 de março de 2022	Representação do DAMM no Conselho de Pós-Graduação do Campus Florianópolis	1

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 4.2 Designação

O servidor esteve afastado para licença capacitação entre 01/10/2022 a 22/12/2022. Assim, as atividades acima descritas foram realizadas no período que antecedeu tal afastamento.

A participação no Grupo de Trabalho (GT) para construção do Projeto Pedagógico do Curso de Pós-graduação do Departamento Acadêmico de Metal-Mecânica foi realizada conforme planejado.

A participação no Conselho de Pesquisa e Extensão do Campus Florianópolis como representante de departamento foi realizada conforme planejado.

A participação no Conselho de Pós-Graduação do Campus Florianópolis como representante de departamento foi realizada conforme planejado.

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria do(a) Reitor(a) Número 2936, de 29 de setembro de 2021	Participação no Banco de Avaliadores Ad hoc (Chamada Pública IFFar/IFRS/IFSul/IFSC/IFC/IFPR nº 01/2021)	1
Colegiado Acadêmico de Curso	Colegiado Acadêmico de Curso	Membro do Colegiado do Curso de Bacharelado em Engenharia Mecatrônica	1

Subtotal: 2.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

O servidor esteve afastado para licença capacitação entre 01/10/2022 a 22/12/2022. Assim, as atividades acima descritas foram realizadas no período que antecedeu tal afastamento.

Foi desenvolvida a participação como avaliador Ad hoc de grupos de pesquisa conforme planejado.

A participação nas atividades do colegiado do curso de Engenharia Mecatrônica foi realizada conforme planejado.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 23/12/2022 15:14:54

Avaliador: mcsilva - O servidor esteve afastado para licença capacitação entre 01/10/2022 a 22/12/2022.

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
10/11/2022 21:21:19	22/12/2022 14:21:27