

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

Dados Cadastrais	
Campus:	Florianópolis
Departamento:	Departamento Acadêmico Metal-Mecânica
Nome:	Andre Roberto De Sousa
Siape:	1083134
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	MECATRÔNICA
Titulação:	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	26	4. Gestão e Representação	5
2. Atividades de Pesquisa	5	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	4		

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 de Mecânica	Metrologia 2	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecatrônica	Metrologia e Instrumentação	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecatrônica	Engenharia de Precisão	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecatrônica	Engenharia de Precisão	Não	40	60	2

Subtotal: 10.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
Preparação e realização de aulas.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	10

Subtotal: 10.00

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino
Preparação de aulas teóricas e práticas.
Limpeza e manutenção do laboratório após as aulas práticas.

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse	Estudantes das unidades curriculares de mecânica e mecatrônica	2
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Carlos Steinbach, Bruno Jung Goenaga, Ingon Rodriguez.	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2

Subtotal: 6.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Atividades foram realizadas conforme o planejado.

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Avaliação metrológica de máquina de corte a laser		EDITAL Nº 02/2021/PROPPI/UNIVERSAL	5

Subtotal: 5.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Pesquisa bibliográfica.

Orientação do aluno em atividades práticas.

Medição de peças cortadas a laser

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	Tutor da empresa Júnior da engenharia mecatrônica – EUMECA JR	Todos os alunos participantes da empresa Jr.	Portaria a definir	4

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Orientação dos alunos no desenvolvimento das atividades da empresa Jr.

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 Nº 226, de 20 de maio de 2021	Responsável pelo Laboratório de Metrologia	4

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Organização e manutenção do laboratório de metrologia.

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria a definir.	Membro do colegiado do curso de engenharia mecatrônica	1

Subtotal: 1.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Participação em reuniões do curso de engenharia mecatrônica

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 30/08/2022 15:36:57

Avaliador: mcsilva

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial

15/08/2022 19:10:55

Última alteração