

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2023-1

Dados Cadastrais	
Campus:	Florianópolis
Departamento:	Departamento Acadêmico Metal-Mecânica
Nome:	Nelso Gauze Bonacorso
Siape:	278300
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	39	3. Atividades de Extensão	0
1.4 Projetos de Ensino	0	4. Gestão e Representação	0
2. Atividades de Pesquisa	1	5. Atividades de Capacitação	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 Mecatrônica	Robótica Industrial - Turma 01	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecatrônica	Robótica Industrial - Turma 02	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecatrônica	Projeto Integrador VI - Turma 02	Não	80	60	4

Subtotal: 12.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
Conforme planejado.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	12

Subtotal: 12.00

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino
Conforme planejado.

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	Título: Integração de Fresadora CNC com robô antropomórfico visando a manufatura de peças planas; Alunos: Breno Amaral e Cabral, Henrique Gobbi Silvério, Luiz Fernando Niquelatte	2
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	Título: Automação da Manufatura de PCI com Integração LASER CNC e Braço Robótico ABB; Alunos: Gabriel Vega da Motta1, Raul Leme1, Matheus Zweibrucker	2

Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	Título: Integração de Cortadora a plasma CNC e Robô Antropomórfico para corte de chapas metálicas planas; Alunos: Fernando Marcon Kirchner, Murilo Bloch, Pedro Evangelista Saraiva	2
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	Título: Projeto de Integração de Robô Antropomórfico e Posicionador Rotativo de Dois Eixos para Soldagem de Cantoneiras; Alunos: Anelise Lando, Felipe Tabata Fukushima, Felipe Wallace Neiverth, Lucas Rangel Martins	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	DAMM	3
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Jean Jacinto dos Santos	1
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Gustavo Fernandes	1
Atendimento extraclasse	Todos os alunos das disciplinas de Robótica Industrial e Projeto Integrador VI.	2

Subtotal: 15.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Conforme planejado.

1.4 Projetos de Ensino (não informado)

Resumo das atividades: 1.4 Projeto de Ensino

Nada consta.

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	Coordenação do GD+: Grupo de Desenvolvimento de Máquinas Automáticas Especiais	Todos os bolsistas e alunos de TCC dos professores do grupo	Portaria 96 de 22/04/2016 dos Grupos de Pesquisa do Campus Florianópolis do IFSC	1

Subtotal: 1.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Conforme planejado.

3. Atividades de Extensão (não informado)

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Conforme planejado.

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Conforme planejado.

4.2 Designação (não informado)

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Conforme planejado.

4.3 Representação (não informado)

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Conforme planejado.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Conforme planejado.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 04/09/2023 09:43:09

Avaliador: mcsilva

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial

14/04/2023 11:17:08

Última alteração

28/08/2023 18:30:28