

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2019-2

Dados Cadastrais	
Campus:	Criciúma
Nome:	Adilson Jair Cardoso
Siape:	1813171
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	8
2. Atividades de Pesquisa	6	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 Mecatrônica	Eletrônica Digital 2	Não	80	55	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecatrônica	Eletrônica Analógica e simulação	Não	80	55	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecatrônica	Economia para Engenharia	Sim	40	55	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecatrônica	Domótica	Sim	40	55	2

Subtotal: 12.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
As aulas foram ministradas conforme planejado. Foram realizadas recuperações e o rendimento final foi satisfatório.

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
Foram realizados conforme previsto e participando também dos diversos grupos de trabalhos e reuniões com intuito de melhorar o ensino.

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reuniões de área	2

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino
Foram realizados conforme previsto e participando também dos diversos grupos de trabalhos e reuniões com intuito de melhorar o ensino.

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
	Régua eletrônica para deficientes	sem alunos bolsista	Edital nº 14/2019/PROPPI - Fluxo Contínuo	6

Subtotal: 6.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

O projeto alcançou seu objetivo de desenvolver uma régua eletrônica para crianças com alto grau de deficiência visual, sendo o projeto entregue à prefeitura de Içara e testado por crianças alvos do projeto.

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
Nº 66, de 3 de abril de 2018 - DG	Elaboração PPC Mestrado Profissional em em Processos Industriais	2
Portaria 129/2017 - DG	GT Reformulação Engenharia Mecatrônica	2
Portaria Reitoria nº 2871, de 19/10/2018	Apoiador Revisão PDI IFSC 2020-2024	3

Subtotal: 7.00

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Foi elaborado o PPC do mestrado profissional e submetido à CAPES para avaliação.

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Núcleo Docente Estruturante de Curso	115/2015-DG	Núcleo docente estruturante Engenharia Mecatrônica	1

Subtotal: 1.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Preparação para avaliação CAPES ocorrida em 2019/2.
Avaliação para melhorias do curso.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 13/02/2020 10:02:47

Avaliador: daniel.comin

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial

09/08/2019 08:48:23

Última alteração

12/02/2020 22:14:17