

## Relatório Semestral de Atividades Docentes (entrega fora do prazo): 2021/1

Dados Cadastrais	
<b>Câmpus</b>	Criciúma
<b>Nome:</b>	Marcos Antonio Jeremias Coelho
<b>SIAPE:</b>	1244145
<b>Regime de trabalho:</b>	40 horas
<b>Efetivo:</b>	Não (substituto)
<b>Afastamento:</b>	
<b>Tipo de Afastamento:</b>	
<b>Área principal de atuação:</b>	Eletrônica Geral
<b>Titulação:</b>	Mestre

RESUMO – CH TOTAL:	40
<b>Atividade</b>	<b>CH</b>
1. Atividades de Ensino	38
2. Atividades de Pesquisa	2
3. Atividades de Extensão	0
4. Gestão e Representação	0
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)	Carga Horária semanal
			Integrado Mecatrônica	ELE061301 - Turma 1		40		2
			Integrado Mecatrônica	ELE061301 - Turma 2		40		2
			Integrado Edificações	PIE061202		40		2
			Subsequente Edificações	PIE014904		20		1
			Subsequente Eletrotécnica	PIN017203		20		1
			Subsequente Eletrotécnica	SEP017204		60		3
			Subsequente Eletrotécnica	PIN017202 - Turma 1		40		2
			Subsequente Eletrotécnica	PIN017202 - Turma 2		40		2
			FIC	IAM784401		40		2

**Subtotal: 17**

#### Resumo das Atividades: 1.1 Aulas

As disciplinas de ELE061301 - Eletricidade para o técnico integrado em Mecatrônica e PIE061202 - Projetos e Instalações Elétricas para o curso técnico integrado em Edificações ocorreram durante todo o semestre, totalmente em ANP, com aulas síncronas. As 20 (vinte) semanas previstas foram cumpridas conforme calendário acadêmico. Em fevereiro foram ministradas aulas extras para recuperação de conteúdo para alunos com pendências, totalizando quatro semanas. Todas as atividades por ANP foram gravadas e disponibilizadas no SIGAA.

As disciplinas de SEP017204 - Sistema Elétrico de Potência, PIN017202 - Projeto Integrador 2 (Turma 1 e 2), PIN017203 - Projeto Integrador 3, para o técnico subsequente em Eletrotécnica e PIE014904 - Projetos e Instalações Elétricas II para o curso técnico subsequente em Edificações ocorreram durante todo o semestre, totalmente em ANP, com aulas síncronas e encontros extras conforme cronograma e as 20 (vinte) semanas previstas foram cumpridas conforme calendário acadêmico e aulas extras aos sábados. Todas as atividades por ANP foram gravadas e disponibilizadas no SIGAA.

O curso FIC IAM784401 - Introdução ao Acionamento de Máquinas Elétricas foi iniciado com duas semanas de atraso a pedido do Registro Acadêmico. Após ocorreram as atividades totalmente em ANP, com aulas síncronas e atividades extras conforme cronograma.

#### 1.2 Atividades de organização do ensino

Atividade	CH
Atividades de organização do ensino	17

**Subtotal: 17**

#### Resumo das Atividades: 1.12 Atividades de organização de ensino

As atividades de organização de ensino ocorreram com carga horária maior que a planejada em função das Atividades Não Presenciais. Ocorreram atividades de gravação de videoaulas, preparação de material extra para melhor compreensão dos discentes, aulas síncronas e assíncronas para cumprimento da carga horária prevista no semestre.

1.3 Atividades de apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	Carga Horária semanal
Atendimento extraclasse	Atendimento	2
Orientação de TCC	Rafael de Mattos de Souza	1
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reuniões	1
		<b>Subtotal: 4</b>

Resumo das Atividades: 1.3 Atividades de apoio ao Ensino
O atendimento a discentes foi realizado fora dos horários previstos em função das atividades remotas, e se deu pela necessidade e procura dos discentes por e-mail ou fóruns no SIGAA. As reuniões ocorreram conforme calendário e solicitação das áreas. Do orientado de trabalho de conclusão de curso um foi aprovado na disciplina de TCC 2 do curso superior em Engenharia Mecatrônica.

2. Atividades de Pesquisa				
Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	Carga Horária semanal
Participação em projeto de pesquisa	Análise de parâmetros de desempenho e qualidade de energia em sistema fotovoltaico conectado à rede	Philippe Pauletti Geóvio Kroth Périson Pavei Uggioni Diego Tiburcio Fabre Guilherme Manoel da Silva Marcos Antonio JeremiasCoelho Márcio Adams	PICRI1459-2019	2
				<b>Subtotal: 2</b>

Resumo das Atividades: 2. Atividades de Pesquisa
As etapas do projeto de pesquisa foram realizadas conforme cronograma para a subárea de instrumentação, onde o projeto, dimensionamento e compra de componentes foram realizadas. Bem como a prototipagem da placa de circuito impresso e suporte para os sensores. As atividades práticas foram suspensas em função das portarias do CONSUP. E ao retornarem deu-se a continuidade conforme cronograma original ajustado.

3. Atividades de Extensão				
Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	Carga Horária semanal
				<b>Subtotal: 0</b>

Resumo das Atividades: 3. Atividades de Extensão
Nada Consta

4. Atividades de Gestão e Representação			
4.1 Gestão			
Portaria	Função	CD/FG/FCC	Carga Horária semanal
			<b>Subtotal: 0</b>

Resumo das Atividades: 4.1 Gestão
Nada Consta

4.2 Designação		
Portaria	Designação	Carga Horária semanal
		<b>Subtotal: 0</b>

<b>Resumo das Atividades: 4.2 Designação</b>
Nada Consta

4.3 Representação			
Tipo	Portaria	Representação	Carga Horária semanal

Subtotal: 0

<b>Resumo das Atividades: 4.3 Representação</b>
Nada Consta

5. Capacitação			
Título	Portaria	Tema	Carga Horária semanal

Subtotal: 0

<b>Resumo das Atividades: 5. Capacitação</b>
Nada Consta

Informações sobre a avaliação do plano (a ser preenchido pelo chefe de ensino)					
	Data:	10/set/2021	Hora:	17:30h	Avaliador: Niguelme Cardoso Arruda
Observações (incluir justificativa do atraso da entrega):			O relatório semestral de atividade docente – RSAD 2021-1 foi preenchido fora do prazo pelo fato de que o docente teve seu contrato junto à instituição finalizado e, no momento em que se encerraram as atividades, o sistema para preenchimento do relatório ainda não se encontrava aberto.		

Informações sobre o preenchimento do plano	
Preenchimento inicial	Última alteração