

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2018/2

Dados Cadastrais	
Campus:	Chapecó
Nome:	Paulo Marcio Moreira E Silva
Siape:	3057794
Regime de trabalho:	40 horas
Efetivo:	Não (Substituto/Temporário)
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	ELETROELETRÔNICA
Titulação:	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 39.84			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	35.84	4. Gestão e Representação	0
2. Atividades de Pesquisa	4	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	Técnico	Técnico em Eletromecânica	PRÁTICA DE MANUTENÇÃO ELETROMECHANICA	Sim	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Eletroeletrônica	Eletrônica Digital	Sim	60	55	3
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Eletroeletrônica	INSTRUMENTAÇÃO E MEDIDAS Elétricas	Sim	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Eletroeletrônica	INSTRUMENTAÇÃO E MEDIDAS ELETROELETRÔNICAS	Sim	60	55	3
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Mecânica	ELETROTÉCNICA	Sim	60	55	3
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Mecânica	ELETROTÉCNICA II	Sim	40	50	1.82
Subtotal:								14.82

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
Nada consta.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	14.82
Subtotal: 14.82	

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino
Nada consta.

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Eletroeletrônica	1

Supervisão e orientação direta de estágio	Estudantes: Cleociano Miguel Endres , Lucas Antônio Campagnaro	2
Participação em banca de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação e especialização)	Dissertação de: Leonardo Drews Montibeller	0.2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Eletromecânica	1

Subtotal: 6.20

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Nada consta.

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de eventos e periódicos com ISSN	On-Chip Automatic LC Tuner for RFID Tags Based on Negative Resistances	NA	DOI: 10.1109/TCSII.2018.2789938 Print ISSN: 1549-7747	4

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

--

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 (não informado)

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Nada consta.

4.3 Representação (não informado)

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Nada consta.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 14/02/2019 18:15:41

Avaliador: jacson

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
08/08/2018 13:47:09	14/02/2019 09:06:20