

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2019-1

Dados Cadastrais	
Campus:	São Miguel do Oeste
Nome:	Luiz Carlos Baron
Siape:	2411868
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim - Em estágio probatório
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	ELÉTRICA
Titulação:	Graduação

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	25.55	4. Gestão e Representação	14.45
2. Atividades de Pesquisa	0	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 INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO	Projeto Integrador I	Sim	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	TÉCNICO EM ELETROMECÂNICA CONCOMITANTE AO ENSINO MÉDIO	Eletricidade Básica	Não	67	45	2.74
Periódica	Não	Técnico	TÉCNICO EM ELETROMECÂNICA INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO	Eletricidade Básica	Não	100	55	5

Subtotal: 9.74

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
Atividades foram realizadas conforme planejado.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	7.81

Subtotal: 7.81

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino
Atividades foram realizadas conforme planejado.

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Segundas-feiras das 13:30 às 15:30h	2
Atendimento extra-classe a discentes	Quintas-feiras das 13:30 às 15:30h	2

Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	Tema: Medidor de potência e torque para motores elétricos por efeito de correntes de Foucault. Alunos: GABRIEL SCHMITZ DONADA JULIANO BARON JÚNIOR LAZAROTTO ROBERSON LUIZ WEIMER	2
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	Tema: Relógio digital com hora e data para laboratório de eletromecânica. Alunos: JACKSUEL JOEN CORÁ LUCAS DISEGNA MATEUS DISEGNA MIGUEL LIPRERI ARNOLD	1
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	Tema: Controle elétrico de cadeira de rodas com alimentação por módulo fotovoltaico Alunos: EDUARDO BORTOLINI GIOVANY RODRIGO SALLA WILLIAN PABLO COLOMBO	1

Subtotal: 8.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Foi realizado a orientação de um grupo de projeto integrador a mais, devido à Licença do professor Vanderlei. Demais atividades foram realizadas conforme planejado.

2. Atividades de Pesquisa (não informado)

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Atividades foram realizadas conforme planejado.

3. Atividades de Extensão (não informado)

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Atividades foram realizadas conforme planejado.

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão

Portaria	Função	CD/FG/FCC	CH
Portaria do(a) Reitor(a) N° 436, de 7 de fevereiro de 2019	Coordenadoria do Curso Técnico em Eletromecânica	FCC	13.45

Subtotal: 13.45

Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Atividades foram realizadas conforme planejado.

4.2 Designação (não informado)

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Atividades foram realizadas conforme planejado.

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Câmpus São Miguel do Oeste N° 35, de 14 de fevereiro de 2019.	Comissão Institucional de Formaturas e Sessões Solenes de Colação de Grau Coletiva ou em Gabinete do Instituto Federal de Santa Catarina - Câmpus São Miguel do Oeste.	1

Subtotal: 1.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Atividades foram realizadas conforme planejado.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Atividades foram realizadas conforme planejado.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 06/08/2019 11:34:14

Avaliador: tahis.bau

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
22/02/2019 18:30:31	09/07/2019 16:30:13