

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2017/2

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	22.74	4. Gestão e Representação	6
2. Atividades de Pesquisa	8	5. Atividades de Capacitação	3.26
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	Tecnico Eletromecânica Concomitante	Projeto integrador I	Sim	53	45	2.17
Periódica	Não	FIC	FIC de Eletricista instalador predial de baixa tensão	Eletricidade Básica	Sim	4	55	0.2
Periódica	Não	FIC	FIC de Eletricista instalador predial de baixa tensão	Manutenção Elétrica	Sim	30	55	1.5
Periódica	Não	FIC	FIC de Eletricista instalador predial de baixa tensão	Medidas elétricas	Sim	20	55	1
Periódica	Não	FIC	FIC de Eletricista instalador predial de baixa tensão	Segurança do trabalho	Sim	20	55	1
Periódica	Não	FIC	FIC de Eletricista instalador predial de baixa tensão	Eletricidade Básica	Sim	30	55	1.5
Periódica	Não	FIC	FIC de Eletricista instalador predial de baixa tensão	Medidas elétricas	Sim	20	55	1

Subtotal: 8.37

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	8.37

Subtotal: 8.37

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

Atendimento extra-classe a discentes	Sexta-feira das 19:00 as 21:00	2
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	Orientação de projetos integradores	2

Subtotal: 6.00

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Contextualização de conhecimentos, habilidades e atitudes de alunos dos cursos técnicos em eletromecânica do IFSC-SMO e elaboração de projetos integradores.	Turma Eletromecânica Concomitante 3ºModulo.	xxx	4
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Redação de Projeto de pesquisa de Mestrado - Engenharia de Energia na Agricultura.	-	xxx	4

Subtotal: 8.00

3. Atividades de Extensão (não informado)

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
xxxx	Responsável pelo Laboratório de Automação Industrial.	4
Portaria xx/2017	Comissão do IFSC Sustentável	2

Subtotal: 6.00

4.3 Representação (não informado)

5. Capacitação

Título	Portaria	Tema	CH
Treinamento em serviço		Ambientação de novos Servidores	3.26

Subtotal: 3.26

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 28/08/2017 15:35:50

Avaliador: tahis.bau

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
08/08/2017 16:47:02	28/08/2017 14:51:05