

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2017/1

Dados Cadastrais	
Campus:	Caçador
Nome:	Vitor Teles Correia
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim - Em estágio probatório
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	ELÉTRICA
Titulação:	Especialista

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	34	4. Gestão e Representação	6
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	Eletromecânica	Eletrônica	Sim	80	55	4
Periódica	Não	Técnico	Eletromecânica	Instalações Elétricas	Sim	80	55	4
Periódica	Não	Técnico	Eletromecânica	Circuitos Elétricos	Não	80	55	4
Periódica	Não	FIC	Eletricista Predial de Baixa Tensão	Eletricidade Básica	Sim	20	55	1
Periódica	Não	FIC	Eletricista Predial de Baixa Tensão	Instalações Elétricas Prediais	Sim	20	55	1

Subtotal: 14.00

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	13

Subtotal: 13.00

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		4
Atendimento a aluno em pendência, sem constituição de turma		1

Subtotal: 7.00

2. Atividades de Pesquisa (não informado)

3. Atividades de Extensão (não informado)

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Portaria nº 35/2016	Coordenador do Laboratório de Elétrica e Eletrônica Câmpus Caçador	4
Aguardando Portaria	Reformulação PPC do curso técnico Eletromecânica	2

Subtotal: 6.00

4.3 Representação (não informado)

5. Capacitação (não informado)

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 20/03/2017 11:32:53

Avaliador: luciane.campolin

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
10/01/2017 09:31:38	17/02/2017 16:36:30