

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2016/2

Dados Cadastrais	
Campus:	Florianópolis
Departamento:	Departamento Acadêmico de Eletrônica
Nome:	Aline Kirsten Vidal De Oliveira
Regime de trabalho:	40 horas
Efetivo:	Não (Substituto/Temporário)
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	ELETRÔNICA
Titulação:	Graduação

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	40	4. Gestão e Representação	0
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	Curso Técnico Subsequente em Eletrônica	Eletricidade II	Sim	80	55	4
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico Integrado em Eletrônica	Amplificadores Operacionais - Pendência	Sim	80	55	4
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico Subsequente em Eletrônica	Reforço em Eletricidade I	Sim	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico Subsequente em Eletrônica	Reforço em Eletricidade II	Sim	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico Subsequente em Eletrônica	Eletricidade I	Sim	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico Subsequente em Eletrônica	Eletrônica Digital I	Sim	80	55	4

Subtotal: 18.00

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	18

Subtotal: 18.00

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

Subtotal: 4.00

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 (não informado)

4.3 Representação (não informado)

5. Capacitação (não informado)

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 26/09/2016 21:24:07

Avaliador: muriel

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial

25/08/2016 17:28:44

Última alteração