

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2018-1

Dados Cadastrais	
Campus:	Joinville
Nome:	Barbara Ogliari Martins Taques
Siape:	1311903
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	ELÉTRICA
Titulação:	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	31.25	4. Gestão e Representação	0
2. Atividades de Pesquisa	2	5. Atividades de Capacitação	6.75
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 Integrado em Eletroeletrônica	Medidas Elétricas	Não	80	55	4
Periódica	Não	Técnico	Técnico Integrado em Eletroeletrônica	Circuitos Elétricos I	Não	60	55	3
Periódica	Não	Técnico	Técnico Integrado em Eletroeletrônica	Eletrônica Analógica	Não	120	55	6
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Elétrica	Auxiliar em Circuitos Elétricos I	Não	40	55	2

Subtotal: 15.00

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	11.25

Subtotal: 11.25

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Área Elétrica, curso Técnico Integrado em Eletroeletrônica	1
Atendimento extra-classe a discentes	Área Elétrica, curso Técnico Integrado em Eletroeletrônica	2
Supervisão e orientação direta de estágio	No aguardo de indicação pelo departamento de ensino	2

Subtotal: 5.00

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	Mathematical Model of the FSH Effect on Potassium Channels in Immature Rat Sertoli Cells		Portaria Nº 3162 de 18 de Novembro de 2016	2

Subtotal: 2.00

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

Título	Portaria	Tema	CH
Doutorado	Mathematical Model of the FSH Effect on Potassium Channels in Immature Rat Sertoli Cells	Portaria Nº 3162 de 18 de Novembro de 2016	6.75

Subtotal: 6.75

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 20/03/2018 11:29:43

Avaliador: maick.viana - Para a atividade de capacitação, formalizar aprovação via e-mail com a chefia imediata.

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
16/02/2018 15:06:21	28/02/2018 21:24:57