

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

Dados Cadastrais	
Campus:	Joinville
Nome:	Edson Hiroshi Watanabe
Siape:	1653081
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	ELÉTRICA
Titulação:	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 39.33			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	37.33	4. Gestão e Representação	0
2. Atividades de Pesquisa	2	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 Eletroeletrônica	Projetos e Instalações Elétricas Prediais Noturno	Não	108	50	4.91
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Eletroeletrônica	Medidas Elétricas Noturno - Turma 1	Não	36	50	1.64
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Eletroeletrônica	Medidas Elétricas Noturno - Turma 2	Não	36	50	1.64
Periódica	Não	Técnico	Técnico Integrado em Eletroeletrônica	Microcontrolador	Não	80	55	4
Periódica	Não	Técnico	Técnico Integrado em Eletroeletrônica	Auxiliar em Eletrônica Geral	Não	80	55	4

Subtotal: 16.19

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	12.14

Subtotal: 12.14

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		1
Participação em banca de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação e especialização)		1
Supervisão e orientação direta de estágio	Ulisses Ferreira Nunes	1
Supervisão e orientação direta de estágio	Guilherme Alberto Ohf	1
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	A definir	1
Supervisão e orientação direta de estágio	Emerson Toshikazu Hirata	1
Supervisão e orientação direta de estágio	Jaqueline Fauth	1

Subtotal: 9.00

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Projeto de um Sistema de Aquisição de Dados de Baixo Custo utilizando o Microprocessador Arduino para Monitoração e Controle de Dados em Ambientes Residenciais e Prediais.	Serão envolvidos no projeto o número de 2 alunos.	Edital nº 01/2018/PROPI * Lançamento do edital: 26 de fevereiro de 2018 * Data limite para envio das propostas: 26 de março de 2018	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 (não informado)

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 26/03/2018 18:56:27

Avaliador: maick.viana

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
26/02/2018 20:27:47	21/03/2018 13:11:38