

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

Dados Cadastrais	
Campus:	Joinville
Nome:	Joice Luiz Jeronimo
Siape:	2099592
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	29.5	4. Gestão e Representação	0
2. Atividades de Pesquisa	4	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	6.5		

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 Concomitante em Eletroeletrônica	Eletromagnetismo	Não	40	50	1.82
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico Integrado em Eletroeletrônica	Comandos Industriais	Não	160	55	8
Periódica	Não	Graduação	Curso Superior em Tecnologia em Mecatrônica Industrial	TCC1	Sim	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico Integrado em Eletroeletrônica	Máquinas Elétricas	Sim	40	55	2

Subtotal: 13.82

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	11.37

Subtotal: 11.37

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Área: Elétrica	1
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Curso Superior em Tecnologia em Mecatrônica Industrial	0.5
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Curso Técnico em Eletroeletrônica	0.5
Supervisão e orientação direta de estágio	Daniel Inácio Crispim	0.1
Supervisão e orientação direta de estágio	Brian Cezar da Costa Desordi	0.1
Supervisão e orientação direta de estágio	Vitor Costa Colonetti	0.11

Subtotal: 4.31

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Desenvolvimento e competição de pequenos carros		EDITAL – Nº 02DEPE/CJ/2017	1
Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	As Medidas na Sustentabilidade: Como mensurar a Eficiência Energética.	Daniela Nazario João Victor Oliveira Cordeiro de Souza Lais Moraes da Silva Ulisses Ferreira Nunes	EDITAL Nº 20/2017/PROPPI/DAE	3

Subtotal: 4.00

3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Orientação de bolsistas ou voluntários nos projetos aprovados pela Instituição	Eficiência Energética: Como ser Sustentável?	Rafael Granza Eduardo Nodari	EDITAL APROEX Nº 01/2017 - PROEX Nº 02/2017	2.5
Participação em programas e projetos internos ou externos aprovados na instituição de acordo com a resolução específica vigente	Oficina de Robótica		EDITAL – Nº 02DEPE/CJ/2017	1
Participação em programas e projetos internos ou externos aprovados na instituição de acordo com a resolução específica vigente	Eficiência Energética: Como ser Sustentável?		EDITAL APROEX Nº 01/2017 - PROEX Nº 02/2017	3

Subtotal: 6.50

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 18/08/2017 15:53:25

Avaliador: maick.viana

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
-----------------------	------------------

04/07/2017 20:01:42

09/08/2017 17:00:49