

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

Dados Cadastrais	
Campus:	Jaraguá do Sul (GW)
Nome:	Aldo Zanella Junior
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	ELETROTÉCNICA
Titulação:	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	30	4. Gestão e Representação	5
2. Atividades de Pesquisa	4	5. Atividades de Capacitação	1
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	Eletrotécnica	Eletrônica Analógica	Não	72	50	3.27
Periódica	Não	Técnico	Mecânica	Comandos Elétricos	Não	72	55	3.6
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Elétrica	Eletrônica Digital I	Sim	72	55	3.6
Periódica	Não	FIC	NR-10	Aspectos elétricos de segurança	Não	8	55	0.4
Periódica	Não	FIC	NR-10 Reciclagem	Aspectos elétricos de segurança	Não	4	55	0.2

Subtotal: 11.07

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

Participação em cursos FIC de NR-10 e Reciclagem em NR-10, além das atividades normais.

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	9.2

Subtotal: 9.20

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

Nada consta.

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		4
Supervisão e orientação direta de estágio	Paula Falenski, Debora Florencio, Guilherme Schlichting, Robson Silva	3.73

Subtotal: 9.73

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Orientações realizadas conforme demonstrado. Atendimento extraclasse feito em 3 turnos, devido demanda. Estudantes terminaram os estágios, mas estão ainda desenvolvendo seus relatórios.

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	Controle de veículo de inspeção em terrenos insalubres com Arduino	Paula Falenski	Aguardando aprovação	2
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de eventos e periódicos com ISSN	Desenvolvimento de bancada de teste para portas lógicas TTL de duas entradas	Debora Florencio	Aguardando aprovação	2

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Artigos em desenvolvimento, estudantes envolvidos terminaram os estágios.

3. Atividades de Extensão (não informado)

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Projeto previsto não realizado e ainda sem previsão de início.

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Nada consta.

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
PI 91/2016	Chefe do laboratório de Eletrônica	4

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Nada consta.

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Núcleo Docente Estruturante de Curso	PI 024/2016	Membro docente NDE Eng. Elétrica	1

Subtotal: 1.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Nada consta.

5. Capacitação

Título	Portaria	Tema	CH
Congressos, feiras ou seminários	Sem portaria	Congresso Brasileiro de Automática	1

Subtotal: 1.00

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Participação em seminário na área de atuação.

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 21/02/2017 08:30:08

Avaliador: delcio.demarchi

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
18/08/2016 13:57:22	07/12/2016 15:41:30