

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2019-1

Dados Cadastrais	
Campus:	Jaraguá do Sul (GW)
Nome:	Aldo Zanella Junior
Siape:	1791475
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	23	4. Gestão e Representação	9
2. Atividades de Pesquisa	8	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	Eletrotécnica	Eletrônica Industrial I	Não	40	55	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Elétrica	Eletricidade Básica	Não	40	55	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Elétrica	Análise de Sistemas Lineares	Não	80	55	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Elétrica	Instrumentação Eletrônica	Sim	40	55	2

Subtotal: 10.00

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	8

Subtotal: 8.00

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		1
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	Andressa Wollinger e Felipe Etges, Odinei Schmidt e Vinicius Moussa, Estudantes de Engenharia Fase 7 (PI-II)	2

Subtotal: 5.00

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	Controle de torque para motor de indução - parceria com empresa Wert Automação Industrial	Yuri Ferreira	Aguardando inserção em edital de fluxo contínuo	4
Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Modelagem de sistemas físicos pelo método experimental e fenomenológico	Marcos Felipe Danna	Aguardando inserção em edital de fluxo contínuo	2

Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Ações de controle proporcional integral e derivativo com circuitos eletrônicos	Jessica Ulbricht	Aguardando inserção em edital de fluxo contínuo	2
--	--	------------------	---	---

Subtotal: 8.00

3. Atividades de Extensão (não informado)

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
PI 92/2018, de 6 de julho de 2018	Chefe do Laboratório de Eletrônica I	4
PI 18/2019, de 25 de fevereiro de 2019	Participante do GT - Reconhecimento de Curso de Bacharelado de Engenharia Elétrica	3

Subtotal: 7.00

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Colegiado Acadêmico de Curso	N. 52, de 05 de abril de 2018	Colegiado do Curso de Bacharelado em Engenharia Elétrica	1
Núcleo Docente Estruturante de Curso	N. 6, de 06 de fevereiro de 2019	NDE do Curso de Bacharelado em Engenharia Elétrica	1

Subtotal: 2.00

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 18/03/2019 18:37:02

Avaliador: delcio.demarchi - O docente registrou suas atividades de acordo com o estabelecido nas regulamentações vigentes. No RSAD o docente deverá registrar o número do documento de aprovação das atividades do item 2.

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
10/12/2018 12:56:42	07/03/2019 11:09:32