

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2020-1

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	31.5	4. Gestão e Representação	4
2. Atividades de Pesquisa	2	5. Atividades de Capacitação	2.5
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	FIC	Eletrônica Básica	Eletrônica Básica	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Mecânica	Comandos Elétricos	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Eletrotécnica	Eletrônica Industrial I	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Elétrica	Elettricidade Básica	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Elétrica	Instrumentação Eletrônica	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Elétrica	Manutenção Industrial	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Elétrica	Análise de Sistemas Lineares	Não	80	60	4

Subtotal: 16.00

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	10

Subtotal: 10.00

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		1
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	Daniele Maria de Oliveira, Tiago Correia da Silva	0.5
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	Gian, Anderson	0.5
Supervisão e orientação direta de estágio	Debora Florencio	0.5
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	Wesley Gabriel Bricius, Daniel Rafael dos Santos, coorientação dos demais projetos da Unidade Curricular de PI2 da 7a Fase de Engenharia	1

Subtotal: 5.50

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	Estudo comparativo do controle de torque/força através de sistemas elétricos e eletropneumáticos	Yuri Roberto Ferreira e Daniel dos Santos	IFSC2018121000005 Edital FAPESC 06/2018	2
---	--	---	---	---

Subtotal: 2.00

3. Atividades de Extensão (não informado)

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
PI 10/2020	GT – Reconhecimento e Atualização do Curso de Bacharelado Engenharia Elétrica	1
PI 21/2020	Chefe do Laboratório de Eletrônica I	1

Subtotal: 2.00

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Núcleo Docente Estruturante de Curso	N. 168, de 02/10/19	NDE do Curso de Bacharelado em Engenharia Elétrica	1
Colegiado Acadêmico de Curso	N. 22, de 04/03/2020	Colegiado do Curso de Bacharelado em Engenharia Elétrica	1

Subtotal: 2.00

5. Capacitação

Título	Portaria	Tema	CH
Disciplina isolada	A ser emitida	Sinais e Sistemas - Doutorado Acadêmico em Engenharia Elétrica - Área de concentração Instrumentação e Controle	2.5

Subtotal: 2.50

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 13/04/2020 19:01:45

Avaliador: delcio.demarchi - O docente registrou o planejamento das atividades de acordo com as regulamentações vigentes.

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
10/02/2020 15:49:45	13/04/2020 08:56:36