

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2021-1

Dados Cadastrais	
Campus:	Joinville
Nome:	Michael Klug
Siape:	2657866
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	MECATRÔNICA
Titulação:	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	25	4. Gestão e Representação	8
2. Atividades de Pesquisa	1	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	6		

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	Graduação	Engenharia Elétrica	Sistemas de Controle	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Elétrica	Eletrônica Digital II	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Elétrica	Programação de Robôs Industriais	Não	60	60	3
Subtotal:								11.00

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	11
Subtotal: 11.00	

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Departamento Eletroeletrônica	1
Atendimento extraclasse	Atendimento Paralelo	2
Subtotal:		3.00

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	Realimentação dinâmica de sistemas não lineares com atuadores saturantes		Submissão ao EDITAL Nº 02/2021/PROPPI/UNIVERSAL	1
Subtotal:				1.00

3. Atividades de Extensão				
Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH

Coordenação de programas e projetos de extensão internos ou externos aprovados na Instituição de acordo com resolução específica vigente (Obs.: não pode acumular com o item 2 no mesmo Programa)	Solução Didática para o Ensino de Sistemas de Controle	Aluno bolsista: Willian Lucas Vieira	Edital PROEX nº 18/2020	2
Participação em programas e projetos internos ou externos aprovados na Instituição de acordo com a resolução específica vigente	Desenvolver Placa de Multiplexação e amplificação de sinais para uso combinado com DAQ_6008		Edital PROEX nº 18/2020	2
Participação em programas e projetos internos ou externos aprovados na Instituição de acordo com a resolução específica vigente	Aprendizagem com a utilização de objetos tangíveis	Discentes Extensionistas: Leonardo Deschamps e Rayanne de Souza Pinto	Edital PROEX nº 18/2020	2

Subtotal: 6.00

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
PORTARIA Nº28/2016/CJ/DG	Chefia de Laboratório	4
PORTARIA N33/2019/CJ/DG	Comissão Permanente de Validação de Experiência Profissional como Estágio Obrigatório	1
PORTARIA N79/2018/CJ/DG	Responsável técnico pelo Laboratório de Almoxarifado Elétrica	1

Subtotal: 6.00

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Núcleo Docente Estruturante de Curso	Portaria N77/2018/CJ/DJ	Núcleo Docente Estruturante do Curso de Engenharia Elétrica	1
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria N76/2018/CJ/DJ	Colegiado do Curso de Engenharia Elétrica	1

Subtotal: 2.00

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 19/06/2021 19:13:57

Avaliador: dclock - O plano semestral de atividades docente está de acordo com as normas institucionais.

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
27/04/2021 16:24:21	27/04/2021 16:40:08