

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

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

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	21	4. Gestão e Representação	7
2. Atividades de Pesquisa	10	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	2		

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	Eletrônica Digital II	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Elétrica	Sistemas de Controle	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Elétrica	Programação de Robos Industriais	Não	60	60	3
Periódica	Não	Técnico	Concomitante em Eletroeletronica	Praticas em Eletroeletronica	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Elétrica	Estágio Curricular Obrigatório	Não	20	60	1

Subtotal: 14.00

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	4.8

Subtotal: 4.80

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Departamento Eletroeletrônica	1
Atendimento extraclasse	Atendimento Paralelo	1.2

Subtotal: 2.20

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 de um sistema de armazenamento automatizado	Alunos da Engenharia Eletrica e grupo de pesquisa	EDITAL Nº 02/DEPE/CJ/2019	2

Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Estudo e aplicação de conversores estáticos de energia como equipamentos de eletrocirurgia	Alunos da Engenharia Elétrica e grupo de pesquisa	EDITAL Nº 02/DEPE/CJ/2019	2
Coordenação de Grupos de Pesquisa cadastrados no Diretório de Grupos de Pesquisa do CNPQ e certificado pela instituição	Grupo de pesquisa: Eletronica Aplicada e Controle e Instrumentacao	Professores e alunos do departamento	Grupo certificado pela instituicao	1
Coordenação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente. (Obs.: não pode acumular com o item 2 no mesmo Projeto)	Controle de sistemas não lineares sujeitos a perturbações persistentes e presença de estados não mensuráveis aplicado a um sistema robótico	Alunos da Engenharia Elétrica e grupo de pesquisa	EDITAL Nº 02/DEPE/CJ/2019	4
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de Eventos e periódicos com ISSN ou indexados	Analysis and synthesis conditions for T-S fuzzy continuous-time systems with partially matched premises	Alunos da Engenharia Elétrica	Artigo a ser submetido ao IFAC World Congress	1

Subtotal: 10.00

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)	Desenvolvimento de módulos de experimentação de eletrônica digital para os cursos técnicos e superiores do IFSC	Alunos dos cursos técnicos e superiores da área elétrica	Edital PROEX nº 32/2019	1
Participação em programas e projetos internos ou externos aprovados na Instituição de acordo com a resolução específica vigente	Projeto de uma impressora 3d de baixo custo para atender as necessidades de espaços maker de escolas públicas	Alunos dos cursos técnicos e superiores da área elétrica	EDITAL Nº 23/PROPI/DAE/2019	1

Subtotal: 2.00

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 N84/2019/CJ/DG	Comissão Permanente de Validação de Experiência Profissional como Estágio Obrigatório	1

Subtotal: 5.00

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria N131/2016/CJ/DG	Colegiado do Curso de Engenharia Elétrica	1
Núcleo Docente Estruturante de Curso	Portaria N77/2018/CJ/DJ	Núcleo Docente Estruturante do Curso de Engenharia Elétrica	1

Subtotal: 2.00

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 18/04/2020 14:13:34

Avaliador: maick.viana - O planejamento do servidor está de acordo com as normas institucionais.

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
05/02/2020 16:50:19	11/02/2020 14:56:12