

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2020-2

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	29	4. Gestão e Representação	7
2. Atividades de Pesquisa	3	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	1		

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 I	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Elétrica	Robótica	Não	60	60	3
Periódica	Não	Técnico	Concomitante em Eletroeletrônica	Eletrônica Geral I	Não	80	60	4
Periódica	Não	Técnico	Concomitante em Eletroeletrônica	Práticas em Eletroeletrônica	Não	40	60	2

Subtotal: 13.00

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	13

Subtotal: 13.00

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
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	Alunos da Engenharia Elétrica e grupo de pesquisa	EDITAL Nº 02/DEPE/CJ/2019	1
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 Elétrica e grupo de pesquisa	EDITAL Nº 02/DEPE/CJ/2019	0.5
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	0.5

Subtotal: 3.00

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 nº32/2019	1

Subtotal: 1.00

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 25/01/2021 17:06:26

Avaliador: dclock - O plano semestral de atividades docente está de acordo com a RESOLUÇÃO CEPE Nº 64, DE 15 DE SETEMBRO DE 2020.

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
22/10/2020 20:04:52	