

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

Dados Cadastrais	
Campus:	Joinville
Nome:	Rodrigo Coral
Siape:	1563414
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	ELÉTRICA
Titulação:	Pós-Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	31.5	4. Gestão e Representação	7.5
2. Atividades de Pesquisa	1	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	Graduação	Eng. Mecânica	Eleticidade Aplicada	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	eng. elétrica	Projeto Integrador 1	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	eng. elétrica	Instrumentação eletrônica	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	eng. elétrica	Redes Neurais Artificiais	Não	60	60	3
Periódica	Não	Graduação	eng. elétrica	estágio	Não	20	60	1

Subtotal: 12.00

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	12

Subtotal: 12.00

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	VINICIUS FRANCIONI	1
Supervisão e orientação direta de estágio	Murilo Silveira	0.5
Supervisão e orientação direta de estágio	Mariana Martins Vieira	0.5
Supervisão e orientação direta de estágio	Karolayne Vieser Luis	0.5
Supervisão e orientação direta de estágio	Nayara Cristiane Demétrio	0.5
Supervisão e orientação direta de estágio	Vitor Mateus Wenz	0.5

Subtotal: 7.50

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 Controle e Instrumentação		Endereço para acessar este espelho: dgp.cnpq.br/dgp/espelho/grupo/0183927378 863155	1

Subtotal: 1.00

3. Atividades de Extensão (não informado)

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Joinville N° 33 de 26 de fevereiro de 2021	Comissão Permanente de Validação de Experiência Profissional como Estágio Obrigatório do Curso de Engenharia Elétrica e dos Cursos Técnicos em Eletroeletrônica nas modalidades Integrada e Concomitante	1
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Joinville N° 125 de 2 de agosto de 2019	Coordenador de Estágio da Área de Elétrica do Câmpus Joinville do IFSC	4.5

Subtotal: 5.50

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Joinville N° 121, de 23 de abril de 2021	o Colegiado do Curso de Engenharia Mecânica do Câmpus Joinville,	1
Representações externas	Portaria do(a) Reitor(a) N° 621, de 26 de fevereiro de 2021	representante do Instituto Federal de Santa Catarina (IFSC) - Câmpus Joinville no Colégio de Inspectores da Inspeção de Joinville do Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Santa Catarina - CREA/SC, gestão 2021 a 2023	1

Subtotal: 2.00

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 24/06/2021 22:26:14

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

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
-----------------------	------------------

27/05/2021 19:58:12

15/06/2021 14:57:48