

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2023-2

Dados Cadastrais	
Campus:	Joinville
Nome:	Charles Sostenes Assuncao
Siape:	1258303
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	MECÂNICA
Titulação:	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	19	3. Atividades de Extensão	0
1.4 Projetos de Ensino	0	4. Gestão e Representação	19
2. Atividades de Pesquisa	0	5. Atividades de Capacitação	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 Mecânica	Máquinas Térmicas	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecânica	Máquinas de Fluxo e Tubulações Industriais	Não	80	60	4

Subtotal: 8.00

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	8

Subtotal: 8.00

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reunião da área mecânica	1

Subtotal: 3.00

1.4 Projetos de Ensino (não informado)

2. Atividades de Pesquisa (não informado)

3. Atividades de Extensão (não informado)

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão

Portaria	Função	CD/FG/FCC	CH
Resolução do Colegiado do Câmpus Joinville 37/2021	Coordenador de Curso da Engenharia Mecânica	FCC	17.75

Subtotal: 17.75

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Joinville N° 218 de 24 de julho de 2023	Fiscal do contrato de Manutenção de Elevadores e Plataformas elevatórias	0.25

Subtotal: 0.25

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Joinville N° 202 de 28 de junho de 2023	Comissão de Acompanhamento das Ações de Permanência e Êxito – CAPE	1

Subtotal: 1.00

5. Capacitação

Título	Portaria	Tema	CH
Treinamento em serviço	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Joinville N° 200, de 23 de junho de 2023	Hidrogênio Verde – Projeto H2 Brasil – Curso 3	2

Subtotal: 2.00

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 01/10/2023 18:52:55

Avaliador: dclock - PSAD preenchido conforme normativas institucionais.

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
28/07/2023 16:17:29	