

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2023-1

Dados Cadastrais	
Campus:	Lages
Nome:	Thiago Henrique Mombach
Siape:	2222561
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	ELÉTRICA
Titulação:	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	28	4. Gestão e Representação	12
2. Atividades de Pesquisa	0	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	Engenharia Mecânica	ACIONAMENTOS ELÉTRICOS INDUSTRIAIS	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecânica	Eleticidade aplicada	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Mecatrônica	Eleticidade	Não	80	60	4
Periódica	Não	FIC	Eletricista Instalador	Segurança do Trabalho e NR-10	Não	24	60	1.2
Periódica	Não	Técnico	Eletromecânica	Eleticidade (pendência)	Não	20	60	1
Periódica	Não	Pós-Graduação	Pós Graduação em Automação Industrial	Acionamentos Elétricos Industriais	Não	22	60	1.1

Subtotal: 13.30

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	9.7

Subtotal: 9.70

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)	Felipe Padilha (Engenharia Mecânica)	1

Subtotal: 5.00

2. Atividades de Pesquisa (não informado)

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 Lages N° 17, de 10 de fevereiro de 2023	Comitê técnico-científico do IFSC Campus Lages	1
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Lages N° 38, de 3 de março de 2023	Grupo de Trabalho para análise e operação dos processos de compras da área de Processos Industriais, no IFSC Câmpus Lages	2
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Lages N° 46, de 15 de março de 2023	Vice-coordenador do Curso Técnico Subsequente em Eletromecânica do Câmpus Lages	4
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Lages N° 33, de 1 de março de 2023	Responsabilidade pela coordenação de laboratório de eletricidade	4
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Lages N° 29, de 1 de março de 2023	Grupo de Trabalho de estudo da reestruturação dos cursos técnicos da área de Processos Industriais	1

Subtotal: 12.00

4.3 Representação (não informado)

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 13/04/2023 09:44:09

Avaliador: depe.lgs - PSAD OK

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
06/02/2023 16:43:39	28/03/2023 11:10:29