

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2021-2

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:	Especialista

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	28	4. Gestão e Representação	5
2. Atividades de Pesquisa	7	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	Técnico	Técnico em Eletromecânica	Eletricidade - Turma A	Não	80	60	4
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Eletromecânica	Eletricidade - Turma B	Não	80	60	4
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Mecatrônica	Eletricidade - Turma A - Pendência	Não	20	60	1
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Mecatrônica	Eletricidade - Turma B - Pendência	Não	20	60	1
Periódica	Não	Técnico	Engenharia Mecânica	Eletricidade Aplicada	Não	40	60	2

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

Subtotal: 4.00

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
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)	Kit didático de instrumentação industrial	Não se aplica	Edital Nº13/2020 PROPPI Campus Lages	2

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)	Sistema de medição para estabilização do nível de biomassa em gaseificador de biomassa c	Não se aplica	edital 27/2020/PROPPI/DP/LAGES	2
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Adequação das Baias do Lab. De Eletrotécnica para Utilização em Automação Industrial	Não se aplica	Edital Nº13/2020 PROPPI Campus Lages	0.5
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Instrumentação e Sensoriamento das Baias do Lab. de Eletrotécnica	Não se aplica	Edital Nº13/2020 PROPPI Campus Lages	0.5
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Kits de Fabricação de Robôs de Sumô	Não se aplica	Edital Nº13/2020 PROPPI Campus Lages	0.5
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	ADEQUAÇÃO INDUSTRIAL DAS BAIAS DIDÁTICAS DE ENSINO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS RESIDENCIAIS E PREDIAIS	Não se aplica	Edital Nº32/2019 PROPPI Campus Lages	0.5
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	PROJETO E MONTAGEM DE UMA BANCADA MÓVEL DE MANUTENÇÃO INDUSTRIAL	Não se aplica	Edital Nº32/2019 PROPPI Campus Lages	0.5
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Construção de módulos educacionais para eletrônica	Não se aplica	Edital Nº32/2019 PROPPI Campus Lages	0.5

Subtotal: 7.00

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 Lages Nº 59 de 16 de março de 2021	Responsabilidade pela coordenação de laboratório de eletricidade	3
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Lages Nº 63 de 17 de março de 2021	Grupo de Trabalho para análise e operação dos processos de compras da área de Processos Industriais, no IFSC Câmpus Lages;	0.5
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Lages Nº 70 de 25 de março de 2021	Grupo de Trabalho responsável pela elaboração do PPC do Curso de Eletrotécnica, no IFSC Câmpus Lages;	0.5
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Lages Nº 69 de 25 de março de 2021	Grupo de Trabalho responsável por estudar a viabilidade no desenvolvimento de Kart Elétrico, no IFSC Câmpus Lages;	0.5

Portaria da Direção-Geral do Câmpus Lages N° 64 de 17 de março de 2021	Grupo de Trabalho para estudo e elaboração do PPC da especialização a ser ofertada pela área de Processos Industriais, no IFSC Câmpus Lages;	0.5
---	---	-----

Subtotal: 5.00

4.3 Representação (não informado)

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 17/11/2021 12:11:38

Avaliador: depe.lgs - PSAD OK

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
19/08/2021 20:07:38	