

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2022-2

Dados Cadastrais	
Campus:	São Miguel do Oeste
Nome:	Diogo Belle
Siape:	1088868
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	MECÂNICA
Titulação:	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	35.9	4. Gestão e Representação	1.1
2. Atividades de Pesquisa	2	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	Técnico	Eletromecânica - Integrado	Segurança em Eletromecânica	Não	33	60	1.65
Periódica	Não	Técnico	Eletromecânica - Concomitante	Segurança em Eletromecânica	Não	41	60	2.05
Periódica	Não	Técnico	Eletromecânica - Concomitante	Elementos de máquina	Não	81	60	4.05
Periódica	Não	Técnico	Eletromecânica - Integrado	Soldagem	Não	120	60	6
Periódica	Não	Técnico	Eletromecânica - Integrado	Desenho CAD	Não	44	60	2.2

Subtotal: 15.95

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	15.95

Subtotal: 15.95

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse	Segunda feira - 15:15 as 17:15 - Sala dos Professores N°1 Laboratório da Mecânica	2
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores		1
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		1

Subtotal: 4.00

2. Atividades de Pesquisa				
Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH

Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Bioatividade afidicida de uma formulação comercial à base de oximatrine para o manejo do pulgão-da-couve		PISMO2483-2021	1
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Desenvolvimento e avaliação da rede de gás para os processos de soldagem Eletrodo revestido, MIG-MAG, TIG e Oxacetileno analisando a influência na qualidade da junta soldada		PISMO2484-2021	1

Subtotal: 2.00

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)	Voz e Movimento, arte e cultura no IFSC Câmpus SMO - 2022		PJ022-2022	1

Subtotal: 1.00

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Portaria da Direção-Geral do Câmpus São Miguel do Oeste N° 56, de 6 de abril de 2022	Laboratório de Materiais e Ensaios (LMAE-SMO)	0.2
Portaria da Direção-Geral do Câmpus São Miguel do Oeste N° 57, de 6 de abril de 2022	Laboratório de Soldagem (LASOL-SMO)	0.2
Portaria da Direção-Geral do Câmpus São Miguel do Oeste N° 59, de 6 de abril de 2022	Laboratório de Metrologia (LAMET-SMO)	0.2

Subtotal: 0.60

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Núcleo Docente Estruturante de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus São Miguel do Oeste N° 165, de 22 de outubro de 2021	Grupo de Trabalho (GT) responsável por propor as diretrizes para a reformulação dos cursos técnicos integrados	0.25
Núcleo Docente Estruturante de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus São Miguel do Oeste N° 165, de 22 de outubro de 2021	Grupo de Trabalho GT para Criação do PPC do Curso Técnico Subsequente em Eletromecânica	0.25

Subtotal: 0.50

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 13/10/2022 13:50:26

Avaliador: diego.bissigo

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
20/07/2022 15:31:03	20/07/2022 15:43:01