

## Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2022-1

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

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	39.2	4. Gestão e Representação	0.08
2. Atividades de Pesquisa	0.71	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	0.01		

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	Desenho Técnico	Não	44	60	2.2
Periódica	Não	Técnico	Eletromecânica	Soldagem	Não	100	60	5
Periódica	Não	Técnico	Eletromecânica	Desenho CAD	Não	81	60	4.05
Periódica	Não	Técnico	Eletromecânica	Desenho Técnico	Não	54	60	2.7
Periódica	Não	Técnico	Eletromecânica	Máquinas térmicas	Não	44	60	2.2
Periódica	Não	Técnico	Eletromecânica	Tecnologia dos materiais	Não	44	60	2.2

Subtotal: 18.35

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	18.35

Subtotal: 18.35

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores		1
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		0.5
Atendimento extraclasse	Quinta Feira 15:25 as 16:25	1

Subtotal: 2.50

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	0.3

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	0.41
---	---	--	----------------	------

**Subtotal: 0.71**

### 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	0.01

**Subtotal: 0.01**

### 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)	0.01
Portaria da Direção-Geral do Câmpus São Miguel do Oeste N° 57, de 6 de abril de 2022	Laboratório de Soldagem (LASOL-SMO)	0.01
Portaria da Direção-Geral do Câmpus São Miguel do Oeste N° 59, de 6 de abril de 2022	Laboratório de Metrologia (LAMET-SMO)	0.01

**Subtotal: 0.03**

#### 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	0.03
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	0.02

**Subtotal: 0.05**

**5. Capacitação (não informado)**

**PARECER CONCLUSIVO**

Aprovado pela chefia em 16/05/2022 17:24:23

Avaliador: diego.bissigo

**Informações sobre preenchimento do plano**

Preenchimento inicial	Última alteração
29/03/2022 15:27:54	10/05/2022 22:05:44