

## Relatório Semestral de Atividades Docentes (entrega fora do prazo): 2022/1

Dados Cadastrais		RESUMO – CH TOTAL:	40
Câmpus	Joinville	Atividade	CH
Nome:	Gianpaulo Alves Medeiros	1. Atividades de Ensino	30
SIAPE:	1046	2. Atividades de Pesquisa	0
Regime de trabalho:	DE	3. Atividades de Extensão	6
Efetivo:	SIM	4. Gestão e Representação	4
Afastamento:	NÃO	5. Atividades de Capacitação	0
Tipo de Afastamento:			
Área principal de atuação:	MECÂNICA		
Titulação:	MESTRE		

### 1. Atividades de ensino

#### 1.1 Aulas

Tipo de oferta	Bolsa?	Tipo de curso	Curso	Componente curricular	Nova?	Nº aulas	Duração (min)	Carga Horária semanal
		Técnico	Técnico em Mecânica Integrado ao ensino médio	Metrologia		60		3
		Técnico	Técnico em Mecânica Concomitante ao ensino médio	Fabricação Mecânica		80	55	4
		Técnico	Técnico em Mecânica Concomitante ao ensino médio	Segurança do Trabalho		40	55	2
		Técnico	Técnico em Mecânica Integrado ao ensino médio	Fabricação Mecânica		80	55	4

**Subtotal: 13**

#### Resumo das Atividades: 1.1 Aulas

Atividades expositivas, práticas e exercícios dentro e fora da instituição de ensino.

#### 1.2 Atividades de organização do ensino

Atividade	CH
Atividades de organização do ensino	13

**Subtotal: 13**

#### Resumo das Atividades: 1.12 Atividades de organização de ensino

Atividades dentro e fora da escola com apoio de computador e meios físicos da escola assim como laboratórios.

#### 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	Carga Horária semanal
		1
Supervisão e orientação direta de estágio		1
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		1
Participação em banca de trabalho de conclusão de curso Banca de TCC Engenharia Mecânica IFC Luzerna conforme certificado		1

**Subtotal: 4**

#### Resumo das Atividades: 1.3 Atividades de apoio ao Ensino

Atividades dentro e fora da escola com apoio de computador e meios físicos da escola assim como laboratórios.

## 2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	Carga Horária semanal

Subtotal: 0

### Resumo das Atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Nada Consta

## 3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	Carga Horária semanal
	Semana do Meio Ambiente	Disponível no projeto	Aprovação DIREX	4
Elaboração e submissão de projetos e programas para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas - por projeto	IMPRESSORAS 3D		Edital PROEX nº12/2022 Protagonismo Discente	2

Subtotal: 6

### Resumo das Atividades: 3. Atividades de Extensão

Dentro da normalidade

## 4. Atividades de Gestão e Representação

### 4.1 Gestão

Portaria	Função	CD/FG/FCC	Carga Horária semanal

Subtotal: 0

### Resumo das Atividades: 4.1 Gestão

Nada Consta

### 4.2 Designação

Portaria	Designação	Carga Horária semanal
22/02/202 382021 Portaria da Direção-Geral do Câmpus Joinville Coordenação Comissão Sustentabilidade	Coordenação Comissão Sustentabilidade	2
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Joinville 52/2022	Comissão Permanente de Validação de Experiência Profissional como Estágio Obrigatório do Curso de Engenharia Mecânica e dos Cursos Técnicos em Mecânica nas modalidades Integrada e Concomitante do Câmpus Joinville	1
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Joinville 64/2021	Nomeação de membros - Comissão de Reestruturação do PPC do Curso Técnico Concomitante em Mecânica	1

Subtotal: 4

### Resumo das Atividades: 4.2 Designação

Dentro da normalizada, atividades desenvolvidas dentro e fora do Instituto.

### 4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	Carga Horária semanal

Subtotal: 0

**Resumo das Atividades: 4.3 Representação**

Nada Consta

**5. Capacitação**

Título	Portaria	Tema	Carga Horária semanal

Subtotal: 0

**Resumo das Atividades: 5. Capacitação**

Nada Consta

**Informações sobre a avaliação do plano (a ser preenchido pelo chefe de ensino)**

	Data:	30/08/2022	Hora:	16:00	Avaliador:	dclock
Observações (incluir justificativa do atraso da entrega):			Falha no sistema de registro			

**Informações sobre o preenchimento do plano**

Preenchimento inicial	Última alteração