

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

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	São Carlos
<b>Nome:</b>	Cleomar Pereira Da Silva
<b>Siape:</b>	1901367
<b>Regime de trabalho:</b>	40 horas DE
<b>Efetivo:</b>	Sim
<b>Afastamento:</b>	Não
<b>Área principal de atuação:</b>	EDIFICAÇÕES
<b>Titulação:</b>	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	32	4. Gestão e Representação	2
2. Atividades de Pesquisa	6	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 Civil	PIN025508 - PROJETO INTEGRADOR III - T01	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Civil	PIN025508 - PROJETO INTEGRADOR III - T02	Não	40	60	2
PRONATEC	Não	FIC	Formação Inicial em Eletricista de Sistemas de Energias Renováveis	EFT200001 - ELETRICIDADE BÁSICA, FUNDAMENTOS E TECNOLOGIA FOTOVOLTAICA - T01	Não	80	60	4
PRONATEC	Não	FIC	Formação Inicial em Eletricista de Sistemas de Energias Renováveis	MSF200001 - MONTAGEM DE SISTEMAS FOTOVOLTAICOS - T01	Não	80	60	4
PRONATEC	Não	FIC	Formação Inicial em Eletricista de Sistemas de Energias Renováveis	SFE200001 - SISTEMAS FOTOVOLTAICOS E ESTUDOS DE VIABILIDADE - T01	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Edificações Ensino Médio Integrado	PROJETO E INSTALAÇÕES ELÉTRICAS (FT)	Não	40	60	2

Subtotal: 16.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

Com relação a unidade curricular de PIN025508 – PROJETO INTEGRADOR III - T01 do curso Superior de Engenharia Civil, foram ministradas 40 aulas de 60 minutos de duração ao longo do semestre. Em sua maioria as aulas foram no formato presencial.

Com relação a unidade curricular de PIN025508 – PROJETO INTEGRADOR III - T02 do curso Superior de Engenharia Civil, foram ministradas 40 aulas de 60 minutos de duração ao longo do semestre. Em sua maioria as aulas foram no formato presencial.

Com relação a unidade curricular de EFT200001 - ELETRICIDADE BÁSICA, FUNDAMENTOS E TECNOLOGIA FOTOVOLTAICA - T01 do curso Formação Inicial em Eletricista de Sistemas de Energias Renováveis, foram ministradas 80 aulas de 60 minutos de duração ao longo do semestre.

Com relação a unidade curricular de MSF200001 - MONTAGEM DE SISTEMAS FOTOVOLTAICOS - T01 do curso Formação Inicial em Eletricista de Sistemas de Energias Renováveis, foram ministradas 80 aulas de 60 minutos de duração ao longo do semestre. Em sua maioria as aulas foram no formato presencial.

Com relação a unidade curricular de SFE200001 – SISTEMAS FOTOVOLTAICOS E ESTUDOS DE VIABILIDADE - T01 do curso Formação Inicial em Eletricista de Sistemas de Energias Renováveis, foram ministradas 40 aulas de 60 minutos de duração ao longo do semestre. Em sua maioria as aulas foram no formato presencial.

Com relação a unidade curricular de PROJETO E INSTALAÇÕES ELÉTRICAS (FT) do curso Técnico em Edificações Ensino Médio Integrado, foram ministradas 40 aulas de 60 minutos de duração ao longo do semestre.

## 1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	12

**Subtotal: 12.00**

### Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

Com relação às atividades de organização de ensino, antecedendo a cada uma das aulas foram realizadas atividades de preparação das aulas. Foram realizadas atividades de planejamento e organização do ensino que muitas vezes demandavam um tempo superior às 12 horas semanais de preparação. Foi necessário também demandar tempo para elaborar as atividades avaliativas aplicadas às turmas e para realizar a correção, além do preenchimento dos diários de classe.

## 1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2

**Subtotal: 4.00**

### Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Com relação ao Atendimento extra-classe a discentes, foi disponibilizado o período de 2 horas semanais para atendimento e esclarecimento das dúvidas dos alunos. Os alunos foram comunicados que o professor encontrava-se disponível para atendimento e esclarecimento de dúvidas no período das 18 às 19 horas das terças-feiras e quintas-feiras. Foi informado também que eventualmente o professor poderia realizar atendimento e esclarecimento de dúvidas fora deste horário, caso fosse necessário. Este Atendimento extra-classe a discentes passou a ser realizado sob demanda dos alunos, a qualquer dia e qualquer horário, através do Whatsapp.

Com relação às Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento), foram realizadas reuniões, em sua maioria, nas quartas-feiras no período da manhã. Mas eventualmente também foram utilizados outros dias da semana. O tempo gasto com estas reuniões foi em torno de 2 horas semanais.

## 2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
-----------	--------------------	----------	----------------	----

Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Verificação da efetividade do aprendizado da diferença entre Tensão Contínua e Tensão Alternada, Monofásica, Bifásica e Trifásica através da utilização de um Osciloscópio nos cursos de Instalações Elétricas.	Arlete Faita	EDITAL 02/2022/DG/SCL-DP	6
--	---	--------------	-----------------------------	---

Subtotal: 6.00

## Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Com relação a coordenação do projeto "Verificação da efetividade do aprendizado da diferença entre Tensão Contínua e Tensão Alternada, Monofásica, Bifásica e Trifásica através da utilização de um Osciloscópio nos cursos de Instalações Elétricas.". Ao longo do semestre foram dedicadas o equivalente a 6 horas semanais para a coordenação deste projeto.

## 3. Atividades de Extensão (não informado)

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

Nada consta.

## 4. Atividades de Gestão e Representação

### 4.1 Gestão (não informado)

#### Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Nada consta.

### 4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Portaria da Direção-Geral do Câmpus São Carlos N° 45, de 4 de maio de 2022	Responsável Legal pelo Laboratório de Instalações Elétricas	2

Subtotal: 2.00

## Resumo das atividades: 4.2 Designação

Com relação a Portaria da Direção-Geral do Câmpus São Carlos N° 45, de 4 de maio de 2022, foram realizadas atividades de representação do Laboratório de Instalações Elétricas, com carga horária equivalente a 2 horas semanais.

### 4.3 Representação (não informado)

#### Resumo das atividades: 4.3 Representação

Nada consta.

## 5. Capacitação (não informado)

### Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

## PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 07/02/2023 10:41:56

Avaliador: depe.saocarlos

**Informações sobre preenchimento do relatório**

**Preenchimento inicial**

10/11/2022 21:21:23

**Última alteração**

17/12/2022 00:58:31