

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2023-2

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

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	25	3. Atividades de Extensão	0
1.4 Projetos de Ensino	0	4. Gestão e Representação	9
2. Atividades de Pesquisa	6	5. Atividades de Capacitação	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	FIC	FIC Eletricista Predial de Baixa Tensão	Segurança do trabalho	Não	10	60	0.5
Periódica	Não	FIC	FIC Eletricista Predial de Baixa Tensão	Eletricidade Básica	Não	20	60	1
Periódica	Não	FIC	FIC Eletricista Predial de Baixa Tensão	Instalações Elétricas Prediais	Não	50	60	2.5
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Edificações Ensino Médio Integrado	INTRODUÇÃO À ELETRICIDADE	Não	40	60	2
Periódica	Não	FIC	FIC Eletricista de Sistemas de Energias Renováveis	ELETRICIDADE BÁSICA, FUNDAMENTOS E TECNOLOGIA FOTOVOLTAICA	Não	42	60	2.1
Periódica	Não	FIC	FIC Eletricista de Sistemas de Energias Renováveis	MONTAGEM DE SISTEMAS FOTOVOLTAICOS	Não	15	60	0.75
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Edificações Ensino Médio Integrado	PROJETO E INSTALAÇÕES ELÉTRICAS (FT)	Não	34	60	1.7
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Agropecuária Ensino Médio Integrado	DTC205001 - DESENHO TÉCNICO E CONSTRUÇÕES RURAIS - T01	Não	6	60	0.3
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Agropecuária Ensino Médio Integrado	DTC205001 - DESENHO TÉCNICO E CONSTRUÇÕES RURAIS - T02	Não	6	60	0.3
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Edificações Ensino Médio Integrado	PRI186203 - PROJETO INTEGRADOR (FT) - T01	Não	18	60	0.9

Periódica	Não	FIC	FIC Eletricista de Sistemas de Energias Renováveis	SISTEMAS FOTOVOLTAICOS E ESTUDOS DE VIABILIDADE	Não	3	60	0.15
-----------	-----	-----	--	--	-----	---	----	------

Subtotal: 12.20

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

Com relação a unidade curricular de Segurança do trabalho do curso FIC- Eletricista Predial de Baixa Tensão, foram ministradas 10 aulas de 60 minutos de duração ao longo do semestre.

Com relação a unidade curricular de Eletricidade Básica do curso FIC- Eletricista Predial de Baixa Ten-são, foram ministradas 20 aulas de 60 minutos de duração ao longo do semestre.

Com relação a unidade curricular de Instalações Elétricas Prediais do curso FIC- Eletricista Predial de Baixa Tensão, foram ministradas 50 aulas de 60 minutos de duração ao longo do semestre.

Com relação a unidade curricular de INTRODUÇÃO À ELETRICIDADE do curso Técnico em Edificações Ensino Médio Integrado, foram ministradas 40 aulas de 60 minutos de duração ao longo do semestre.

Com relação a unidade curricular de ELETRICIDADE BÁSICA, FUNDAMENTOS E TECNOLOGIA FOTOVOLTAICA do curso FIC Eletricista de Sistemas de Energias Renováveis, foram ministradas 42 aulas de 60 minutos de duração ao longo do semestre.

Com relação a unidade curricular de MONTAGEM DE SISTEMAS FOTOVOLTAICOS do curso FIC Eletricista de Sistemas de Energias Renováveis, foram ministradas 15 aulas de 60 minutos de duração ao longo do semestre.

Com relação a unidade curricular de PROJETO E INSTALAÇÕES ELÉTRICAS (FT) do curso Técnico em Edificações Ensino Médio Integrado, foram ministradas 34 aulas de 60 minutos de duração ao longo do semestre.

Com relação a unidade curricular de DTC205001 - DESENHO TÉCNICO E CONSTRUÇÕES RURAIS - T01 do curso Técnico em Agropecuária Ensino Médio Integrado, foram ministradas 6 aulas de 60 minutos de duração ao longo do semestre.

Com relação a unidade curricular de DTC205001 - DESENHO TÉCNICO E CONSTRUÇÕES RURAIS - T02 do curso Técnico em Agropecuária Ensino Médio Integrado, foram ministradas 6 aulas de 60 minutos de duração ao longo do semestre.

Com relação a unidade curricular de PRI186203 - PROJETO INTEGRADOR (FT) - T01 do curso Técnico em Edificações Ensino Médio Integrado, foram ministradas 18 aulas de 60 minutos de duração ao longo do semestre.

Com relação a unidade curricular de SISTEMAS FOTOVOLTAICOS E ESTUDOS DE VIABILIDADE do curso FIC Eletricista de Sistemas de Energias Renováveis, foram ministradas 3 aulas de 60 minutos de duração ao longo do semestre.

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	8.8

Subtotal: 8.80

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 8.8 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 a qualquer horário e também por Whatsapp, 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.

1.4 Projetos de Ensino (não informado)

Resumo das atividades: 1.4 Projeto de Ensino

Nada consta.

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	Avaliação da Precisão nas Medições de Corrente de um Alicata Amperímetro e de um Wattímetro quando Comparado à um Multímetro, para Diferentes Equipamentos Elétricos, tais como Lâmpada LED, Lâmpada Halógena, Fogão Elétrico e Torneira Elétrica.	Alexandre Renan Hoffmann	EDITAL 03/2023/DG/SCL-DP	6

Subtotal: 6.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Com relação a coordenação do projeto "Avaliação da Precisão nas Medições de Corrente de um Alicata Amperímetro e de um Wattímetro quando Comparado à um Multímetro, para Diferentes Equipamentos Elétricos, tais como Lâmpada LED, Lâmpada Halógena, Fogão Elétrico e Torneira Elétrica.". 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° 7, de 3 de fevereiro de 2023	Responsável Legal pelo Laboratório de Instalações Elétricas	3
Portaria da Direção-Geral do Câmpus São Carlos N° 62, de 2 de junho de 2023	Membro do Grupo de Trabalho responsável pela implantação e regulamentação do Núcleo de Estudos Afro-Brasileiros e Indígenas - NEABI no Câmpus São Carlos	1

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Com relação a Portaria da Direção-Geral do Câmpus São Carlos N° 7, de 3 de fevereiro de 2023, foram realizadas atividades de representação do Laboratório de Instalações Elétricas, com carga horária equivalente à 3 horas semanais.

Com relação a Portaria da Direção-Geral do Câmpus São Carlos N° 62, de 2 de junho de 2023, foram realizadas atividades de Membro do Grupo de Trabalho responsável pela implantação e regulamentação do Núcleo de Estudos Afro-Brasileiros e Indígenas - NEABI no Câmpus São Carlos, com carga horária equivalente à 1 horas semanais.

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus São Carlos N° 15, de 18 de fevereiro de 2023	Representantes do núcleo específico ou profissionalizante do curso do Colegiado do Curso de Engenharia Civil	1
Núcleo Docente Estruturante de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus São Carlos N° 21, de 7 de março de 2023	membro do Núcleo Docente Estruturante (NDE) do Curso de Bacharelado em Engenharia Civil do Câmpus São Carlos	1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Câmpus São Carlos N° 72, de 23 de junho de 2023	compor o Grupo de Trabalho que será responsável pela atualização de PPC do Curso Bacharelado em Engenharia Civil.	3

Subtotal: 5.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Com relação a Portaria da Direção-Geral do Câmpus São Carlos N° 15, de 18 de fevereiro de 2023, foram realizadas atividades de Representantes do núcleo específico ou profissionalizante do curso do Colegiado do Curso de Engenharia Civil, com carga horária equivalente à 1 horas semanais.

Com relação a Portaria da Direção-Geral do Câmpus São Carlos N° 21, de 7 de março de 2023, foram realizadas atividades de membro do Núcleo Docente Estruturante (NDE) do Curso de Bacharelado em Engenharia Civil do Câmpus São Carlos, com carga horária equivalente à 1 horas semanais.

Com relação a Portaria da Direção-Geral do Câmpus São Carlos N° 72, de 23 de junho de 2023, foram realizadas atividades compondo o Grupo de Trabalho que será responsável pela atualização de PPC do Curso Bacharelado em Engenharia Civil, com carga horária equivalente à 3 horas semanais.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 20/12/2023 10:09:46

Avaliador: depe.saocarlos

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
19/10/2023 18:03:05	19/12/2023 19:53:46