

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2019-1

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	24	4. Gestão e Representação	11
2. Atividades de Pesquisa	5	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	Técnico	TÉCNICO EM AGROPECUÁRIA SUBSEQUENTE – NOTURNO	DESENHO TÉCNICO E TOPOGRAFIA - T02	Sim	30	55	1.5
Periódica	Não	Técnico	TÉCNICO EM EDIFICAÇÕES – NOTURNO	PROJETOS E INSTALAÇÕES ELÉTRICAS II - T02	Não	60	55	3
Periódica	Não	FIC	FIC Formação Continuada em Instalações Elétricas Prediais	Conceitos e Práticas em Instalações Elétricas; Segurança em Instalações e serviços em eletricidade.	Sim	44	55	2.2
Periódica	Não	FIC	FIC- Eletricista Predial de Baixa Tensão	Segurança do trabalho; Eletricidade Básica; Instalações Elétricas Prediais.	Não	84	55	4.2

Subtotal: 10.90

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
Com relação à unidade curricular de DESENHO TÉCNICO E TOPOGRAFIA do Curso TÉCNICO EM AGROPECUÁRIA SUBSEQUENTE, foram ministradas 30 aulas de 55 minutos ao longo do semestre.
Com relação à unidade curricular de PROJETOS E INSTALAÇÕES ELÉTRICAS II do Curso Técnico de Edificações, foram ministradas 60 aulas de 55 minutos ao longo do semestre.
Com relação ao Curso FIC Formação Continuada em Instalações Elétricas Prediais, contabilizando as duas unidades curriculares (Conceitos e Práticas em Instalações Elétricas; Segurança em Instalações e serviços em eletricidade), foram ministradas 44 aulas de 55 minutos ao longo do semestre.
Com relação do Curso FIC- Eletricista Predial de Baixa Tensão, contabilizando as três unidades curriculares (Segurança do trabalho; Eletricidade Básica; Instalações Elétricas Prediais), foram ministradas 84 aulas de 55 minutos ao longo do semestre.

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	9.1

Subtotal: 9.10

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 9.1 horas semanais de preparação. Era necessário elaborar o material para as aulas teóricas e planejar a sequência das atividades em sala de aula. E para as aulas práticas era necessário organizar os materiais e planejar as tarefas práticas que seriam executadas pelos alunos. 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 extra-classe a discentes		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 em sala de aula de que o professor encontrava-se disponível para atendimento e esclarecimento de dúvidas no período das 18 às 19 horas das segundas-feiras e das sextas-feiras. Foi informado também que eventualmente o professor poderia realizar atendimento e esclarecimento de dúvidas fora deste horário, caso fosse necessário.

Com relação às Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento), foram realizadas reuniões as quartas-feiras no período da tarde. Optou-se pela alternância entre a Área das Agrárias, Edificações, Engenharia Civil e Reunião de Formação. Assim, cada semana a reunião era planejada e realizada por uma área diferente dentro do tempo de dedicação 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	Estudo da Tecnologia Arduino para Aplicação na Educação e no Controle do Nível de Oxigênio de Tanques.		Edital 14/2019/PROPPI. Projeto Interno de Fluxo Contínuo	2
Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Estudo da Tecnologia Arduino para Aplicação na Educação e no Controle do Nível de Oxigênio de Tanques.		Edital 14/2019/PROPPI. Projeto Interno de Fluxo Contínuo	3

Subtotal: 5.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Com relação à elaboração do projeto "Estudo da Tecnologia Arduino para Aplicação na Educação e no Controle do Nível de Oxigênio de Tanques". Ao longo do semestre foram dedicadas o equivalente a 2 horas semanais na elaboração deste projeto.

Com relação a coordenação do projeto "Estudo da Tecnologia Arduino para Aplicação na Educação e no Controle do Nível de Oxigênio de Tanques". Ao longo do semestre foram dedicadas o equivalente a 3 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
08/DG/SCA de São Carlos, 24 de fevereiro de 2017	Lab de instalações Elétricas	10

Subtotal: 10.00

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Com relação à portaria 08/DG/SCA de São Carlos, 24 de fevereiro de 2017, foram realizadas diversas atividades no Laboratório de Instalações Elétricas:

Foram recebidas doações de materiais para a utilização nas bancadas de instalações elétricas, tais como quadros de distribuição, barramentos de neutro, barramentos de terra, cabos flexíveis de 1,5 mm² nas cores verde, azul e preto, botão pulsador duplo NA/NF, contadora trifásica e plug macho trifásico.

Organização dos materiais para as aulas práticas e das bancadas de instalações elétricas.

Foi realizada a preparação das bancadas de instalações elétricas para as aulas práticas da unidade curricular de Projetos e Instalações Elétricas II do Curso Técnico de Edificações.

Após as aulas práticas da unidade curricular de Projetos e Instalações Elétricas II do Curso Técnico de Edificações foi realizada a organização do Laboratório de Instalações Elétricas.

Foi realizada a preparação das bancadas de instalações elétricas para as aulas práticas do Curso FIC- Eletricista Predial de Baixa Tensão.

Após as aulas práticas do Curso FIC- Eletricista Predial de Baixa Tensão foi realizada a organização do Laboratório de Instalações Elétricas.

Foi realizada a preparação das bancadas de instalações elétricas para as aulas práticas do Curso FIC Formação Continuada em Instalações Elétricas Prediais.

Após as aulas práticas do Curso FIC Formação Continuada em Instalações Elétricas Prediais foi realizada a organização do Laboratório de Instalações Elétricas.

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus São Carlos N° 59, de 26 de outubro de 2018.	Membro Suplente do Colegiado Acadêmico do Curso de Eng. Civil	1

Subtotal: 1.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Com relação à Portaria da Direção-Geral do Câmpus São Carlos N° 59, de 26 de outubro de 2018 referente a posição de Membro Suplente do Colegiado Acadêmico do Curso de Eng. Civil, foi disponibilizado o tempo equivalente a 1 hora semanal para a realização de reuniões e trabalhos a serem realizados em casa.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 07/08/2019 16:52:37

Avaliador: depe.saocarlos - O relatório foi aprovado pois está conforme resoluções 23 e 64 do IFSC.

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial

20/12/2018 20:59:21

Última alteração

04/07/2019 10:06:50