

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2018/1

Dados Cadastrais	
Campus:	São Carlos
Nome:	Cleomar Pereira Da Silva
Siape:	
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	30	4. Gestão e Representação	10
2. Atividades de Pesquisa	0	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	Curso Técnico de Edificações	Projetos e Instalações Elétricas II	Não	80	45	3.27
Periódica	Não	Técnico	CURSO TÉCNICO EM AQUICULTURA	Mecanização e Manutenção de Equipamentos	Não	20	45	0.82
Periódica	Não	FIC	FIC - Operador de Computador - Informática Básica	Operador de Computador - Informática Básica	Sim	80	55	4
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico de Edificações	PROJETO INTEGRADOR I - T01	Sim	20	55	1
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico de Edificações	PROJETO INTEGRADOR I - T02	Sim	20	55	1
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico de Edificações	Projetos e Instalações Elétricas I - T01	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico de Edificações	Projetos e Instalações Elétricas I - T02	Não	40	55	2

Subtotal: 14.09

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

Com relação à unidade curricular de Projetos e Instalações Elétricas II do Curso Técnico de Edificações foram ministradas 80 aulas com duração de 45 minutos ao longo do semestre. Entre os conteúdos vistos estavam: Projeto elétrico, SPDA e aterramento, Medidores de consumo de energia elétrica, Previsão de cargas, tipos de fornecimento e padrão de entrada; Divisão das instalações elétricas – circuitos terminais, Quadro de distribuição, Dispositivos de proteção contra sobrecarga, curto circuito e choque elétrico.

Com relação à unidade curricular de Mecanização e Manutenção de Equipamentos do Curso Técnico em Aquicultura foram ministradas 20 aulas com duração de 45 ao longo do semestre. Entre os conteúdos vistos estavam: Eletricidade básica: princípio de funcionamento e tipos de motores elétricos.

Com relação ao curso FIC de Operador de Computador - Informática Básica foram ministradas 80 aulas com duração de 55 minutos ao longo do semestre.

Com relação à unidade curricular de Projeto Integrador do Curso Técnico de Edificações, foram ministradas 20 aulas de 55 minutos para a Turma 01 e mais 20 aulas de 55 minutos para a Turma 02.

Com relação à unidade curricular de Projetos e Instalações Elétricas I do Curso Técnico de Edificações foram ministradas 40 aulas com duração de 55 minutos para a Turma 01 e mais 40 aulas também com duração de 55 minutos para a Turma 02. Entre os conteúdos vistos estavam: Sistema Internacional de medidas - SI, conceitos básicos de eletricidade, corrente, tensão, potência e resistência elétricas, componentes elétricos aplicáveis a uma instalação elétrica residencial e predial: pontos de luz, interruptores, tomadas, quadros de distribuição, rede de eletrodutos, aterramento, esquemas de ligação – condutores elétricos; normas NBR de simbologia de instalações elétricas; planejamento da rede de eletrodutos; aterramento, e noções de dimensionamento de condutores, dispositivos de proteção e eletrodutos.

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	11.91

Subtotal: 11.91

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 11.91 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 terças-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. Participei sempre que possível, quando não houve coincidência entre as reuniões na terça a tarde com as aulas do curso FIC de Operador de Computador - Informática Básica.

2. Atividades de Pesquisa (não informado)

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Nada consta.

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, foram realizadas diversas atividades no Laboratório de Instalações Elétricas:

Foram recebidas doações de materiais para a utilização nas bancadas de instalações elétricas, tais como conectores sindal, interruptores paralelos, receptáculos e lâmpadas.

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.

4.3 Representação (não informado)

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Nada consta.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 06/08/2018 14:26:52

Avaliador: margaoe

Informações sobre preenchimento do plano	
--	--

Preenchimento inicial	Última alteração
-----------------------	------------------

05/02/2018 10:27:16	25/06/2018 21:02:45
---------------------	---------------------