

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

Dados Cadastrais	
Campus:	Chapecó
Nome:	Carlyle Camara Santos Junior
Siape:	1818545
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim - Em estágio probatório
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	ELETROELETRÔNICA
Titulação:	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 25			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	25	4. Gestão e Representação	0
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	Técnico em Eletroeletrônica	Eletrônica Digital 1	Sim	60	55	3
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Eletroeletrônica	Eletrônica Geral 1	Sim	120	55	6
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Eletromecânica	Prática de Manutenção Eletromecânica	Sim	40	55	2

Subtotal: 11.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
<p>No dia 12 de junho de 2019, entrei em exercício como docente do IFSC e, na semana seguinte, assumi a responsabilidade pelas componentes curriculares que estavam a cargo do professor Matheus Leitzke Pinto.</p> <p>Em Eletrônica Digital 1, ministrei o tópico de codificadores/decodificadores (apresentei um experimento com um decodificador BCD/display de sete segmentos), bem como aritmética digital e ULA (unidade lógica e aritmética). Apliquei a 2ª avaliação escrita, que versou sobre multiplexadores/demultiplexadores e codificadores/decodificadores, e uma prova prática sobre testes em displays de sete segmentos.</p> <p>Em Eletrônica Geral 1, dei aulas experimentais com exemplos de aplicações do transistor MOSFET e lecionei o conteúdo teórico sobre o transistor JFET. Além disso, realizei a 3ª avaliação dessa componente curricular, que consistiu em uma tarefa prática de montagem e análise de um sensor de luminosidade com MOSFET.</p> <p>Em Prática de Manutenção Eletromecânica, conduzi aulas práticas sobre testes em motores (monofásicos e trifásicos) e transformadores, utilização de alicate amperímetro e medição de resistência de isolamento em máquinas elétricas com megômetro. As avaliações dos alunos foram feitas a partir de relatórios acerca de cada um dos experimentos.</p>

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	11

Subtotal: 11.00

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

O tempo estipulado para a organização das aulas foi utilizado integralmente.

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		1

Subtotal: 3.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Embora tenha sido alocado um tempo para atendimento extraclasse a discentes, não houve nenhum comparecimento de alunos(as). Esse tempo foi remanejado para planejamento das aulas.

No dia 19 de junho (quarta-feira), participei de uma reunião com a coordenação do curso Técnico em Eletroeletrônica. Nas outras quartas-feiras, não houve reuniões. Esse tempo foi utilizado para organização das aulas.

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 (não informado)

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Nada consta.

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 12/07/2019 15:01:28

Avaliador: jacson - Docente entrou em exercício no dia 12 de junho de 2019. Como estava se adaptando ao IFSC, acabou se dedicando e utilizando o restante das horas para se preparar e organizar as disciplinas que assumiu ainda em andamento.

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
31/12/1969 21:00:00	12/07/2019 14:45:15