

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2021-2

Dados Cadastrais	
Campus:	Caçador
Nome:	Paulo Fabiano Orsi
Siape:	1009010
Regime de trabalho:	40 horas
Efetivo:	Não (Substituto/Temporário)
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	MECÂNICA
Titulação:	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	40	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	Graduação	Bacharelado em Engenharia de Produção	Engenharia de Manutenção	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Bacharelado em Engenharia de Produção	Processos Industriais 1	Não	80	60	4
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Plásticos Integrado	Projeto Auxiliado por Computador	Não	60	60	3
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Plásticos Integrado	Gestão da Produção	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Plásticos Integrado	Gestão da Produção (Pendência)	Não	20	60	1
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Eletromecânica	Processos de Fabricação Mecânica 2	Não	32	60	1.6
Periódica	Não	Graduação	Bacharelado em Engenharia de Produção	Metodologia de Pesquisa	Não	10	60	0.5
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Eletromecânica	Processos de Fabricação Mecânica 4	Não	24	60	1.2
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Eletromecânica	Manutenção Eletromecânica	Não	8	60	0.4

Subtotal: 17.70

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

Engenharia de Produção:

A UC (Unidade Curricular) Engenharia de Manutenção foi realizada em parceria com o professor Francisco, onde ambos os professores atuavam simultaneamente nas ANP's. Foi proposto para essa UC que os acadêmicos, trabalhando em grupos e desenvolvessem um PCM (Plano de Controle de Manutenção) para uma máquina qualquer. Para auxiliar na elaboração desse PCM, foram apresentadas as ferramentas necessárias e os conteúdos previstos no PPC do curso. Ao fim do semestre todos os grupos apresentaram o PCM proposto.

Na UC Processos Industriais I, foi possível abordar todo o conteúdo previsto no PPC do curso. A UC foi compartilhada com o professor Francisco que ministrou as aulas referentes aos processos de Soldagem e Corte. O restante do conteúdo foi ministrado pelo professor Paulo na forma de ANP's, realizando questionários para assimilação do conteúdo e os discentes elaboraram seminários sobre alguns conteúdos listados.

A UC Metodologia de Pesquisa foi iniciada por mim, mas com a autorização de início da fase 3 do plano de contingência e início das aulas práticas do curso Técnico em Eletromecânica, a UC foi transferida para o professor Gabriel. Apenas ministrei algumas semanas de aula dessa UC.

Técnico em Plásticos Integrado

Na UC Projeto Auxiliado por Computador, por ser uma UC anual, foi feita a continuação dos conteúdos previstos no PPC. Foi possível durante o período 2021-2 utilizar as dependências dos campus Caçador para utilização do software Solidworks no laboratório de informática. Com vídeos demonstrando como utilizar o Solidworks, gravados pelo professor especialmente para essa UC, o aproveitamento dos alunos foi muito bom. Esses vídeos facilitaram a didática do conteúdo, pois, o professor apenas sanava as dúvidas dos discentes que surgiam durante a realização das tarefas. Dessa forma, cada aluno conseguiu realizar as atividades propostas dentro do seu tempo de assimilação. Ao fim do semestre, todo o conteúdo previsto no PPC foi abordado.

Na UC Gestão da Produção, foram abordados os conteúdos previstos no PPC do curso, utilizando ANP's para contato com os estudantes. Foram realizadas atividades de fixação de conteúdo e ao fim da UC os estudantes deveriam fazer uma autoavaliação, onde os alunos se avaliaram, avaliaram o professor e a UC.

Para a UC de gestão da Produção (pendência), foram realizados os mesmos procedimentos adotados na UC mencionada acima.

Técnico em Eletromecânica

Na UC Processos de Fabricação Mecânica 2 foram realizadas as aulas práticas de Ajustagem, Furação e Torneamento previstas no PPC. Essa UC estava com as aulas práticas repensadas desde o semestre de 2020-1 devido a pandemia. Para maior segurança dos estudantes, antes de iniciar as atividades foram realizadas aulas para recordar os conteúdos, principalmente os aspectos de segurança. Ao fim das aulas práticas, vários estudantes conseguiram completar as atividades práticas propostas pelo docente.

A UC Processos de Fabricação mecânica 4 estava com as atividades práticas paralisadas desde o semestre de 2020-2. Nesta UC os estudantes tiveram contato com um Centro de Usinagem CNC para praticar a programação desses equipamentos. Os estudantes foram separados em duplas e em cada dia de aula, 1 grupo de estudantes era atendido e assessorado pelo docente para realizar a atividade prática proposta. Ao fim da UC, a maioria dos estudantes conseguiram realizar a tarefa.

A UC de Manutenção Eletromecânica, dividida com o professor Alisson, foram realizadas atividades práticas de manutenção mecânica (por mim) e de manutenção elétrica (professor Alisson). Nas duas aulas de manutenção mecânica, os estudantes fizeram a substituição de óleo, encontraram e solucionaram vazamentos em unidades hidráulicas e recondicionaram uma bomba d'água.

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	17.7

Subtotal: 17.70

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

Nada consta.

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse		2.6
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2

Subtotal: 4.60

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

No decorrer do semestre de 2021-2 foram realizados atendimentos extraclasse aos discentes em horários diferentes dos horários das ANPs para sanar dúvidas e orientar os estudantes sobre a resolução de atividades propostas nas Unidades Curriculares (UC).

Houve a participação em diversas reuniões: conselhos de classe intermediário, conselho de classe de fim de semestre, reuniões com a equipe pedagógica, reuniões com as coordenações dos cursos das quais o docente participa (Coordenação de Engenharia de Produção, Coordenação do Curso Técnico em Eletromecânica e Coordenação do Curso Técnico em Plásticos).

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 07/04/2022 15:34:11

Avaliador: bruno.vieira

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
13/01/2022 13:16:01	04/03/2022 11:32:26