

ANEXO I – Plano Quinzenal de Atividades Não Presenciais

Curso: CONCOMITANTE
EM MECÂNICA

Turma/Período: 2º Período

Disciplina: DESENHO MECÂNICO II

Professor: PAULO RIBEIRO
NETTO

Data	Carga Horária	Assunto/Tema	Objetivos de Aprendizagem	Tarefas semanais/Recursos	Instrumentos Avaliativos
25/05/2020 a 29/05/2020	8	Carga Horária: 60h	<ul style="list-style-type: none"> • Compreender a representação dos elementos normalizados; • Distinguir e compreender formas de ligação; • Representar, cotar e referenciar elementos de máquinas; • Distinguir os elementos normalizados na representação de conjuntos num desenho; • Ler e interpretar o funcionamento de equipamentos mecânicos utilizando desenhos de conjunto; • Executar desenhos de definição e de conjunto com listas de peças de equipamentos mecânicos; • Consultar tabelas técnicas de elementos de ligação e outros elementos constituintes do esquema funcional; • Interpretar e executar esquemas funcionais. 	<ul style="list-style-type: none"> • Estudo dirigido disponibilizado na plataforma Moodle; • Vídeo-aulas; • Resumo teórico e atividades para fixação dos assuntos trabalhados; • Atendimento via fórum de discussões na plataforma Moodle; • Correção de atividades entregues no IFES Aracruz <p>Data: 11/06/2020 das 16h às 17h.</p>	<p>Avaliação formativa dos trabalhos desenvolvidos na aula</p> <p>Avaliação formativa global</p> <p>Prova de avaliação somativa no final do módulo com direito a mais uma prova de recorrência.</p> <p>No caso de não aprovação nas 2 provas internas, direito a realizar exame nas épocas especiais definidas na escola.</p>

<p>01/06/2020 a 05/06/2020</p>	<p>8</p>	<p>RODAS DENTADAS</p>	<p>. Desenhar polias e engrenagens nos padrões normais . Consultar tabelas para retirada de dados que compõem os elementos dentados</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Estudo dirigido disponibilizado na plataforma Moodle; • Vídeo-aulas; • Resumo teórico e atividades para fixação dos assuntos trabalhados; • Atendimento via fórum de discussões na plataforma Moodle; • Correção de atividades via Web conferências na plataforma RNP. <p>Data: 11/06/2020 das 16h às 17h.</p>	<p>Avaliação formativa dos trabalhos desenvolvidos na aula Avaliação formativa global Prova de avaliação somativa no final do módulo com direito a mais uma prova de recorrência. No caso de não aprovação nas 2 provas internas, direito a realizar exame nas épocas especiais definidas na escola.</p>
--	----------	-----------------------	---	--	--



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

RESOLUÇÃO CS nº 1/2020

ANEXO I – Plano Quinzenal de Atividades Não Presenciais

Curso: Técnico em Mecânica (concomitante)

Turma/Período: 2º

Professor: Williana dos Santos Guimarães

Disciplina: Manutenção Mecânica 1 Carga horária : 36 horas

Data	Carga Horária	Assunto/Tema	Objetivos de Aprendizagem	Tarefas* semanais/Recursos	Instrumentos Avaliativos**
Semana 1 25 a 29/05/2020	2,25 horas	Revisão: Introdução à manutenção e ferramentas manuais	Conhecer as organizações de manutenção; Utilizar as principais ferramentas na manutenção mecânica;	1. Revisar material dado em sala de aula (slides: 01) e resolver o estudo dirigido 2. Revisar material dado em sala de aula (slides: 02) . p/complementar: https://www.youtube.com/watch?v=0mCzwY9UKs0 e resolver exercício de ferramentas manuais 3. Dúvidas via grupo WhatsApp	1. Estudo dirigido - 2,0 pts. 2. Exercícios da lista (editável): ferramentas manuais – 1,0 pt.
	2,25 horas	Equipamentos para elevação	Identificar equipamentos	1.Assistir a vídeo-aula e ir	-



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

Semana 2 01 a 05/06/2020			de elevação, movimentação e posicionamento de cargas;	resolvendo, simultaneamente, a atividade postada no acadêmico. 2. Dúvidas via grupo WhatsApp	
---	--	--	--	--	--

*** poderão ser incluídos, também, os atendimentos aos discentes com horários e recursos a serem utilizados**

****deverão ser informados aqui a pontuação, data e possibilidades de devolutiva pelo discente.**

Assinatura do Docente

Assinatura do Coordenador de Curso

Assinatura da Gestão Pedagógica



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

RESOLUÇÃO CS nº 1/2020

ANEXO I – Plano Quinzenal de Atividades Não Presenciais

Curso: Técnico em Mecânica

Turma/Período: 2MN

Professor: Juraci de Sousa Araújo Filho

Disciplina: Máquinas Térmicas I

Carga horária: 48 horas

Data	Carga Horária	Assunto/Tema	Objetivos de Aprendizagem	Tarefas* semanais/Recursos (computador, tablete e/ou smartphone)	Instrumentos Avaliativos**
Módulo 1 25/05/2020 a 05/06/2020 (2 semanas)	4 horas	Compressores: Definição, classificação e aplicação; Compressores volumétricos rotativos; Compressores volumétricos alternativos. Características operacionais	Compreender o funcionamento básico dos compressores alternativos	Entrar na sala do Moodle da disciplina, assistir o vídeo-aula e baixa o PDF da aula	6,00 pontos
	4 horas	Características operacionais dos compressores volumétricos	Compreender a operação e manutenção dos compressores alternativos	Fazer um trabalho sobre a classificação e operação dos compressores alternativos e enviar um arquivo PDF via Moodle	14,00 pontos



Observações:

1) Essa turma já fez uma avaliação valendo 20,00 pontos, faltando 80 pontos a serem distribuídos em 4 módulos

Horário de atendimento: Terças e sextas das 17 às 18:00

Ferramenta de acessibilidade: <https://conferenciaweb.rnp.br/webconf/juraci-de-sousa-araujo-filho>

Assinatura manuscrita em azul-escuro, com o nome 'Juraci de Sousa Araújo Filho' escrito de forma cursiva e entrelaçada.

Juraci de Sousa Araújo Filho

Assinatura do Coordenador de Curso

Assinatura da Gestão Pedagógica