



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: 3º

Professor: Tiago Reinan Barreto de Oliveira

Disciplina: Eletroeletrônica Aplicada

Carga horária: 48h

Data	Carga Horária	Assunto/Tema	Objetivos de Aprendizagem	Tarefas* semanais/Recursos	Instrumentos Avaliativos**
Semana 1 25 a 29/05/2020	2 horas	Geradores Elétricos: Geradores de tensão e de corrente. Gerador de tensão contínua não ideal. Rendimento energético de um gerador. Máxima transferência de potência de um gerador à carga.	Conhecer a definição de geradores elétricos e os fenômenos físicos associados ao seu funcionamento. identificar as principais partes e os fatores que afetam a eficiência de geradores elétricos.	Resolver exercícios propostos na aula / Vídeo aula e atendimento online.	A combinar
Semana 2 01 a 05/06/2020	2 horas	Associação de geradores: Associação em série de geradores. Associação em paralelo de n geradores iguais. Associação mista de geradores.	Identificar como os geradores podem ser associados e aplicar técnicas para obtenção de geradores equivalentes.	Resolver exercícios propostos na aula/ Vídeo aula e atendimento online.	A combinar

*** 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.**



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: 20201.MEC.3N

Professor: Antonio Marcos F Perim

Disciplina: CMEC.014 - Legislação Trabalhista

Carga horária: 24H/32HA

Data	Carga Horária	Assunto/Tema	Objetivos de Aprendizagem	Tarefas* semanais/Recursos	Instrumentos Avaliativos**
Semana 1 08 a 12/06/2020	1 horas	- Quem é o empregado e quem é o empregador. - Carteira de Trabalho. - Espécies de Contrato de Trabalho. - Regime do F.G.T.S.	Orientação para desenvolvimento de seminários por temas em grupos, provocando através das interações, noções sobre as questões trabalhistas contemporâneas.	Desenvolvimento de seminários em grupos organizados por temas, na forma digital.	-
Semana 2 15 a 19/06/2020	1 horas	- Jornada de Trabalho. - PIS/Pasep. - Normas especiais para o trabalho da mulher. - Salário/Horas extras.	Orientação para desenvolvimento de seminários por temas em grupos, provocando através das interações, noções sobre as questões trabalhistas contemporâneas.	Desenvolvimento de seminários em grupos organizados por temas, na forma digital.	Apresentar em grupo seminário. (30 pontos)



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

*** 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
RESOLUÇÃO CS nº 1/2020
ANEXO II – Cronograma de Atividades Mensal

Assinatura da Gestão Pedagógica

Curso: _____ **Mês de Referência:** _____ **Carga Horária Total:** _____

Período	Disciplina	Carga Horária	Conteúdo
Xx a xx/xx/2020			
Xx a xx/xx/2020			



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

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 (concomitante)

Turma/Período: 3º

Professor: Williana dos Santos Guimarães

Disciplina: Manutenção Mecânica 2 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: Redutores de Velocidade	Especificar os redutores em relação à rotação, torque e suas características construtivas; Inspeccionar falhas em redutores;	1. Revisar material dado em sala de aula (slides sobre redutores) e resolver o estudo dirigido publicado no acadêmico. 2. Dúvidas via grupo WhatsApp	1. Estudo dirigido - 2,0 pts.
Semana 2 01 a 05/06/2020	2,25 horas	Bombas Centrífugas	Revisar as características principais de bombas centrífugas e manutenção de seus elementos;	1. Assistir a vídeo-aula e revisar material publicado no acadêmico	Resolver on line o questionário do google forms acessando o link: (link a ser preparado ainda



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

*** 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