



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

RESOLUÇÃO CS nº 1/2020

ANEXO I – Plano Quinzenal de Atividades Não Presenciais

Curso: Engenharia Mecânica

Turma/Período 9º

Professor: Tiago Reinan Barreto de Oliveira

Disciplina: Fontes Alternativas de Energia

Carga horária: 45h

Data	Carga Horária	Assunto/Tema	Objetivos de Aprendizagem	Tarefas* semanais/Recursos	Instrumentos Avaliativos**
Semana 1 25/05 a 31/05/2020	3 horas	Geração Hidrelétrica: Principais vantagens e desvantagens. Princípio físicos de funcionamento. Principais componentes das usinas hidrelétricas: Barragens, descarregadores de vazão excedente.	Identificar quais são as vantagens e desvantagens da geração hidrelétrica e seus princípios físicos de funcionamento, bem como, os principais elementos que compõem uma usina hidrelétrica.	Realizar leitura de material complementar / Computador ou Smartfone com internet para assistir Vídeo aula no Moodle. Atendimento às sextas 14:00-15:00 por whatsapp.	Não há
Semana 2 01/06 a 07/06/2020	3 horas	Principais componentes das usinas hidrelétricas: Tomadas de água, chaminé de equilíbrio. Tipo de usinas: Acumulação, fios d'água e reversíveis.	Identificar os principais elementos que compõem uma usina hidrelétrica. Aprender sobre as estratégias de funcionamento dos	Assistir filme sobre o tema / Computador ou Smartfone com	Não há



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

			diferentes tipos de usinas hidrelétricas.	internet para assistir Vídeo aula no Moodle. Atendimento às sextas 14:00-15:00 por 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

Assinatura do Coordenador de Curso

Assinatura da Gestão Pedagógica