



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

**RESOLUÇÃO CS nº 1/2020**  
**ANEXO I – Plano Quinzenal de Atividades Não Presenciais**

**Curso:** Engenharia Mecânica  
**Professor:** Igor Henrique Beloti Pizetta

**Turma/Período:** 9 Período  
**Disciplina:** Controle de Sistemas Dinâmicos

**Carga horária:** 60h

<b>Data</b>	<b>Carga Horária</b>	<b>Assunto/Tema</b>	<b>Objetivos de Aprendizagem</b>	<b>Tarefas* semanais/Recursos</b>	<b>Instrumentos Avaliativos**</b>
<b>Semana 1</b> <b>25 a 31/05/2020</b>	4 horas	Resposta no Domínio do Tempo	Compreender as respostas de sistemas de controle no domínio do tempo	Vídeo Aulas encontradas na sala do professor no Ava (Moodle).	Exercícios disponibilizados na sala do professor no Ava (Moodle).
<b>Semana 2</b> <b>01 a 07/06/2020</b>	4 horas	Redução de Sistemas Múltiplos	Conseguir realizar a redução de sistemas múltiplos	Vídeo Aulas encontradas na sala do professor no Ava (Moodle).	Exercícios disponibilizados na sala do professor no Ava (Moodle).

Atendimentos as Teças e quartas 14hs pelo Ava e a combinar no grupo de Whatsapp da turma.

Assinatura do Docente

Assinatura do Coordenador de Curso

Assinatura da Gestão Pedagógica