



**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:** 20201.ENG.MEC.5 / 5º Período

**Professor:** Ernandes Marcos Scopel

**Disciplina:** Mecânica dos Materiais I

**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 25 a 29/05/2020</b>	04:00 horas	Princípio de Saint - Venant, Deformação elástica de um elemento submetido a carga axial;	Compreender e aplicar os conceitos relacionados aos Princípios da Saint Venant;	- <b>Materiais disponibilizado no AVA;</b> - <b>Vídeo Aula;</b> - <b>Exercícios de Fixação;</b> - <b>Atendimento aos Alunos para retirar dúvidas;</b>	Os instrumentos avaliativos serão realizados após o retorno as aulas presenciais;
<b>Semana 2 01 a 05/06/2020</b>	04:00 horas	Torção de eixos e seus efeitos; Projeto de eixos de transmissão;	Compreender e aplicar os conceitos relacionados a Torção de Elementos;	- <b>Materiais disponibilizado no AVA;</b> - <b>Vídeo Aula;</b> - <b>Exercícios de Fixação;</b> - <b>Atendimento aos Alunos para retirar dúvidas;</b>	Os instrumentos avaliativos serão realizados após o retorno as aulas presenciais;

\* 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.

**Atendimento aos alunos:**

O atendimento e esclarecimento de dúvidas dos alunos será por meio de fóruns, dentro da plataforma do Ambiente Virtual de Aprendizagem - AVA e webconferência pela plataforma Conferência Web da RNP.

  
Assinatura do Docente

Assinatura do Coordenador de Curso

Assinatura da Gestão Pedagógica