



**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: 7º Período**

**Professor: Vercely Pereira Vieira**

**Disciplina: Elementos de Máquinas II**

**Carga horária : 60 horas**

<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>25/05/2020</b> a <b>29/05/2020</b>	1 horas	Estudo das características das construtivas das engrenagens cilíndricas de dentes retos.	Introduzir a definição e comentar.	<ul style="list-style-type: none"><li>Entrar no You tube conta do Professor Vercely Pereira Vieira e Assistir a um vídeo aula que irei disponibilizar.</li></ul> Recursos necessários: Computador ou, Tablet, ou Smartphone com a cesso a internet.	Sem instrumentos avaliativos para essa atividade.
	3 horas	Dimensionamento de Engrenagens de Dentes Retos	Conhecer e calcular as características dimensionais das	<ul style="list-style-type: none"><li>Entrar no You tube conta do Professor Vercely Pereira Vieira e Assistir a</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Atividade avaliativa: Calcular as</li></ul>



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**

INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

			engrenagens.	<p>um vídeo aula que irei disponibilizar;</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Assistir a um vídeo aula que irei disponibilizar;</li><li>• Baixar os slides disponibilizados.</li><li>• Fazer a atividade proposta pelo professor e enviar a resposta por WhatsApp 27981332190.</li></ul> <p>Recursos necessários: Computador ou, Tablet, ou Smartphone com acesso a internet.</p>	<p>características das engrenagens e do engrenamento, conforme solicitado pelo professor e enviar por WhatsApp 27981332190.</p> <p>Valor 1 ponto.</p>
<p><b>Semana 2</b> <b>01/06/2020</b> <b>a</b> <b>05/06/2020</b></p>	<p>2 horas</p>	<p>Estudo das características das construtivas das engrenagens cilíndricas de dentes Helicoidais.</p>	<p>Introduzir a definição e comentar.</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Entrar no You tube conta do Professor Vercely Pereira Vieira e Assistir a um vídeo aula que irei disponibilizar.</li><li>• Recursos necessários:</li></ul>	<p>Sem instrumentos avaliativos para essa atividade.</p>



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**

INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

				Computador ou, Tablet, ou Smartphone com acesso a internet.	
	2 horas	Dimensionamento de Engrenagens de Dentes Helicoidais	Conhecer e calcular as características dimensionais das engrenagens.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Entrar no You tube conta do Professor Vercely Pereira Vieira e Assistir a um vídeo aula que irei disponibilizar;</li><li>• Assistir a um vídeo aula que irei disponibilizar;</li><li>• Baixar os slides disponibilizados.</li><li>• Fazer a atividade proposta pelo professor e enviar a resposta por WhatsApp 27981332190.</li></ul> <p>Recursos necessários: Computador ou, Tablet, ou Smartphone com acesso a internet.</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Atividade avaliativa: Calcular as características das engrenagens e do engrenamento, conforme solicitado pelo professor e enviar por WhatsApp 27981332190.</li></ul> <p>Valor 1 ponto.</p>



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**

INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

**Horário de atendimento: 27/05/2020 e 03/06/2020 em horários variados via Whatsapp pelo número (27)981332190.**

**Assinatura do Docente**

**Assinatura do Coordenador de Curso**

**Assinatura do Coordenador de Curso**

**Assinatura da Gestão Pedagógica**

**Assinatura da Gestão Pedagógica**