



**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:** 3º Período

**Professor:** Tiago Pulce Bertelli

**Disciplina:** Eletromagnetismo

**Carga horária:** 90 h

<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 a</b> <b>29/05/2020</b>	6 horas	Revisão e estudo da Lei de Gauss nas simetrias Esférica, Planar e Cilíndrica.	Aplicar os conceitos discutidos em problemas envolvendo Lei de Gauss.	Refazer problemas do caderno sobre fluxo elétrico. Estudo dos tópicos do livro texto Halliday, Resnick, Walker, Fundamentos de Física, vol. 3, 8ª ed. Páginas 61 a 66).	-
<b>Semana 2</b> <b>01/06 a</b> <b>05/06/2020</b>	6 horas	Energia Potencial Elétrica e Potencial Elétrico.	Entender o conceito de potencial elétrico e suas inúmeras aplicações no cotidiano de nossas vidas.	Estudar livro texto: Halliday, Resnick, Walker, Fundamentos de Física, vol. 3, 8ª ed. Páginas 77 a 83. Fazer Exemplos 24.1 e 24.2 e Testes 1, 2 e 3.	-

\* 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