

ATIVIDADE DE PRESENÇA DA AULA DE 01.06.2020

Responda à questão abaixo. **O arquivo deve ser em pdf e nomeado com SMM0156 - nome do aluno-data.** Enviar por e-mail para: jmarcomini@usp.br. Prazo final 02.05.2020

Explique, sucintamente, o que pode ocorrer com a velocidade de propagação da trinca por fadiga, em metais, em meios agressivos.