

ATIVIDADE DE PRESENÇA DA AULA DE 25.05.2020

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 27.05.2020

Explique, sucintamente, a diferença de comportamento com relação à propagação de trinca por fadiga em baixas temperaturas, para metais CFC e CCC.