

**RAMO: LÍDERES PARA INDÚSTRIAS TECNOLÓGICAS**


**CANDIDATO(A): PAULO RICARDO VALENTIM FRANCISCO**

**TÍTULO DA TESE: “Analysis and Design of a Functional Material for Combined Heat Transfer and Stiffness Application to the Injection Molding Industry”**

**LOCAL DA PROVA: ANFITEATRO ABREU FARO (COMPLEXO INTERDISCIPLINAR) DO IST**

**DATA: 08/01/2020**

**HORA: 14:00h**



Dra. Júlia da Conceição Pacífico de Oliveira  
(Coordenadora da Área de Pós-Graduação do IST)

Data: 18/11/2019

PC