



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO TECNOLÓGICO
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA MECÂNICA

BIBLIOGRAFIA - DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA MECÂNICA-CT

- EDITAL Nº 82/2019-R - Área/Subárea: Engenharia Mecânica(Cód. CNPq 3.05.00.00-1)/Engenharia Elétrica(Cód. CNPq 3.04.00.00-7)/Eletrônica Industrial, Sistemas e Controles Eletrônicos(Cód. CNPq 3.04.05.00-9)/Projetos de Máquinas(Cód. CNPq 3.05.04.00-7)/Controle de Sistemas Mecânicos(Cód. CNPq 3.05.04.07-4)/Dinâmica de Corpos Rígidos, Elásticos e Plásticos(Cód. CNPq 3.05.03.02-7).

BIBLIOGRAFIA:

1. L. Sciavicco & B. Siciliano: **Modelling and Control of Robot Manipulators**. Springer Verlag (2001).
2. R. N. Jazar: **Theory of Applied Robotics – Kinematics, Dynamics and Control**. Springer Verlag (2010).
3. Spong, Mark W. & Hutchinson, Seth & Vidyasagar, M.: **Robot Modeling and Control**. John Wiley & Sons (2006).
4. Craig, J. J.: **Introduction to Robotics – Mechanics and Control**. 2nd ed.; Addison-Wesley New York (1989).