

UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO PRÓ-REITORIA DE GRADUCAÇÃO PLANO DE ENSINO



Nome do Componente Curricular em português:			Código: CAT181
Elementos de Robótica			
Nome do Componente Curricular em inglês:			
Industrial Robotics			
Nome e sigla do departamento:			Unidade acadêmica:
Departamento de Engenharia de Controle e Automação (DECAT)		Γ)	Escola de Minas
Nome do docente: José Alberto Naves Cocota Júnior			
Carga horária semestral	Carga horária semanal teórica	Carga horária semanal prática	
60 horas	4 horas/aula	0 horas/aula	
Data de aprovação na assembleia departamental: 27/10/2022			
Ementa: Conceitos de robótica. Classificação dos robôs. Arquitetura genérica de robôs.			

Ementa: Conceitos de robótica. Classificação dos robôs. Arquitetura genérica de robôs. Aplicabilidade de robôs em células de trabalho. Modelagem de robôs. Técnicas de controle de sensoriamento, posicionamento e movimentação de robôs. Técnicas de programação de robôs.

Conteúdo programático:

- 1. Introdução
 - a) Definições;
 - b) Classificação de robôs industriais;
 - c) Aplicações.
- 2. Descrições espaciais de um corpo rígido
 - a) Posição, orientação e sistema de referência;
 - b) Transformações Homogêneas.
- 3. Cinemática direta
- 4. Cinemática inversa
- 5. Cinemática diferencial
 - a) Velocidade linear e rotacional de corpos rígidos;
 - b) Velocidade angular;
 - c) Jacobiano do manipulador.
- 6. Dinâmica de robôs manipuladores
- 7. Geração de trajetórias
- 8. Controle de robôs manipuladores
- 9. Aplicações com inteligência artificial

Objetivos: Fazer com que o estudante compreenda os fundamentos básicos da robótica, aplicando-os à resolução de problemas práticos de engenharia.

Metodologia: Aulas expositivas, exercícios e trabalhos (aprendizagem baseada em projetos).

Atividades avaliativas:

Serão realizadas duas provas (B1 e B2). Além disso, os alunos deverão realizar e apresentar um trabalho prático multidisciplinar (T). Alunos que obtiverem média $M \ge 6.0$ serão aprovados, sendo 60% provas (B1 30%;B2 30%) e 40% trabalho/atividade prática.

As atividades de cada grupo de trabalho serão discutidas e definidas nas duas primeiras

semanas de aula. Serão avaliados o trabalho redigido, a apresentação e os resultados experimentais.

Cronograma:

Conteúdo Programático (1) a (4) de 30/11 a 10/02; (5) a (9) de 17/02 a 24/03;

Primeira avaliação teórica (B1): 15/02;

Segunda avaliação teórica (B2): 22/03;

Apresentação do trabalho (T2): 24/03;

Substitutiva ou exame final: 29/03.

Grupos de Trabalho

Os discentes serão distribuídos em grupos para elaboração dos trabalhos. Os projetos a serem realizados serão discutidos e definidos na primeira semana se aula.

Bibliografia básica

- [1] Siciliano, B., Sciavicco, L., Villani, L., Oriolo, G., Robotics: Modelling, Planning and Control. 1. ed. London: Springer, 2011.
- [2] Spong. M., W., Hutchinson, S., Vidyasagar, M., Robot Modeling and Control. 1st ed. New York, NY, US: Wiley, 2005.
- [3] Craig, J.J., Robótica. 3rd ed. New Jersey: Pearson, 1989.

Bibliografia complementar:

- [1] Corke, P., Robotics, Vision and Control: Fundamental Algorithms in MATLAB. Springer, 1st ed., 2011.
- [2] Richard M. Murray, S. Shankar Sastry, Zexiang Li, A Mathematical Introduction to Robotic Manipulation. 1st. ed. CRC Press, 1994.
- [3] SPONG, M. W.; VIDYASAGAR, M. Robot Dynamics and Control. 1st ed. New York, NY, US: John Wiley & Sons, Inc., 1989.
- [4] ROSÁRIO, J. M. Princípios de Mecatrônica. 1. ed. Pearson / Prentice Hall, 2005.
- [5] GROOVER, M. P. Automação Industrial e Sistemas de Manufatura. 3ª ed. Pearson Prentice Hall, São Paulo, 2011.