



Universidade Federal
de São João del-Rei

COORDENADORIA DO CURSO DE ENGENHARIA MECATRÔNICA

PLANO DE ENSINO

1º Período Emergencial (14/09/2020 a 05/12/2020)

Disciplina: Introdução à Robótica			Período: 10	Currículo: 2010	
Docente Responsável: Matheus W. Romão			Unidade Acadêmica: DTECH		
Pré-requisito: ENM603			Co-requisito:		
C.H. Total: 72	C.H. Síncrona: 12:	C.H. Assíncrona: 60	Grau: Bacharelado	Ano: 2020	Semestre: 1º (emergencial)

EMENTA

Histórico da robótica. Tipos de robôs e juntas robóticas. Coordenadas homogêneas e matrizes de Transformação. Movimento de corpo rígido. Cinemática direta e inversa. Notação de DenavitHartenberg.Jacobianos. Espaço de configurações. Planejamento de movimento: métodos Geométricos, baseados em funções de potencial e em grafos. Dinâmica de robôs móveis e Manipuladores. Geração de trajetórias. Arquiteturas de controle. Controle de posição, de velocidade. Controle linear e não-linear. Tipos de atuadores e sensores. Linguagens de programação. Atividades práticas.

OBJETIVOS

O propósito deste curso é introduzir o aluno aos conhecimentos básicos de modelagem, planejamento de trajetórias, controle e projeto de sistemas robóticos. Apresentar uma visão geral dos aspectos relevantes em cinemática espacial e planar, dinâmica e controle de manipuladores e robôs móveis. Capacitar o aluno tanto do ponto de vista matemático quanto tecnológico.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- Introdução à Robótica;
- Matrizes de rotação;
- Tipos de rotação;
- Quaterinon;
- Matriz de transformação homogênea;
- Equações de Transformações;
- Cinemática direta –Parâmetros que caracterizam os elos;
- Cinemática direta – Atribuição dos referenciais;
- Cinemática direta – Determinação da matriz de Transformação Homogênea de Manipuladores seriais;
- Cinemática Inversa – Método Algébrico e Método Geométrico;
- Jacobiano – Transformação de velocidades;
- Dinâmica de manipuladores: Distribuição de massa, determinação de torques (método iterativo e método analítico), levantamento da equação dinâmica;
- Geração de Trajetórias;

Controle de manipuladores.

METODOLOGIA DE ENSINO

- Aulas teóricas, disponibilizadas no portal didático e/ou por meio de videoaulas.
- Aulas práticas: Desenvolvimento de atividades utilizando o toolbox de robótica (Matlab); Será disponibilizada uma videoaula com demonstração de utilização dos recursos do toolbox.
- Leitura de textos científicos e documentação técnica;
- Serão disponibilizados horários de atendimentos semanais síncronos (google meet) para resolução de dúvidas e atendimento aos alunos.

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO	
<p>A avaliação dos alunos será por meio das seguintes atividades: lista de exercícios, simulações computacionais, resenha de artigos científicos e desenvolvimento de um trabalho teórico.</p> <p>Haverá uma avaliação teórica substitutiva, que será oferecida aos alunos que atenderem aos requisitos conforme as resoluções relativas ao período emergencial.</p>	
CONTROLE DE FREQUÊNCIA	
<p>O registro da frequência do discente se dará por meio do cumprimento das atividades propostas, e não pela presença durante as atividades síncronas, sendo que o discente que não concluir 75% das atividades propostas será reprovado por infrequência.</p>	
BIBLIOGRAFIA BÁSICA	
<ol style="list-style-type: none"> 1. CRITCHLOW, A.J. Introduction to robotics. McMillan. 2. KANE, T.R., LENINSON, D.A. Dynamics, theory and applications. Editora McGraw Hill, 1985. 3. PAUL, R.P. Robot manipulations, mathematics programing and control. Editora Mit Press, 1981 	
BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR	
<ol style="list-style-type: none"> 1. SPONG, M.W. e VIDYASAGAR, M. Robot Dynamics and Control. Editora John Wilwy and Sons, 1989. 2. CRAIG, J.J. Introduction to Robotics, Mechanics and Control. Editora Addison-Wesley, 1986. 3. GROOVER, M.P. Automation, Production Systems and CIM, Editora Prentice-Hall, 1987. 4. FU, K., Gonzales, R. C., Lee, G. C. S. Robótica. Editora McGraw-Hill, 1989. 5. SCIAVICCO, L. Siciliano, B. Robotica Industriale, Editora McGraw-hill, 1995 	
	Aprovado pelo Colegiado em / /
<hr/> Docente Responsável	<hr/> Coordenador “ <i>pro tempore</i> ” do Curso de Engenharia de Telecomunicações



Emitido em 17/08/2020

PLANO DE CURSO Nº 159/2020 - CEMEC (12.56)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 06/11/2020 15:30)

EDGAR CAMPOS FURTADO
COORDENADOR DE CURSO - TITULAR
CEMEC (12.56)
Matrícula: 1742424

(Assinado digitalmente em 01/11/2020 14:57)

MATHEUS WANDERLEY ROMAO
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DTECH (12.27)
Matrícula: 1974751

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ufsj.edu.br/public/documentos/> informando seu número: **159**, ano: **2020**, tipo: **PLANO DE CURSO**, data de emissão: **30/10/2020** e o código de verificação: **828de2279c**