

# Plano de Ensino para o Ano Letivo de 2021

	IDE	NTIFICAÇÃO		
Disciplina:				Código da Disciplina:
Manufatura Assistida por Computador				EMC217
Course:				
Computer-Assisted Manufacturi	ng			
Materia:				
Periodicidade: Anual	Carga horária total:	80	Carga horária sema	anal: 02 - 00 - 02
Curso/Habilitação/Ênfase:		,	Série:	Período:
Engenharia Mecânica			4	Noturno
Professor Responsável:	Titulação - Graduação		Pós-Graduação	
Adalto de Farias	Engenheiro Mecânico		Doutor	
Professores:	Titulação - Graduação		Pós-Graduação	
Adalto de Farias	Engenheiro Mecânico		Doutor	
Alisson Alves Sarmento	Engenheiro Mecânico		Mestre	
	MODALI	DADE DE ENSI	NO	

Presencial: 70%

Mediada por tecnologia: 30%

\* Em qualquer modalidade a entrega de atividades e trabalhos deve ser realizada segundo orientações do professor da disciplina.

### ATIVIDADES DE EXTENSÃO

A DISCIPLINA NÃO CONTEMPLA ATIVIDADES DE EXTENSÃO.

#### **EMENTA**

Propiciar ao aluno o contato com máquinas operatrizes com Comando Numérico Computadorizado(CNC)apresentando suas características e aplicações. Apresentar uma base da linguagem ISO G de programação de máquinas CNC para tornos e para fresadoras e trabalhar a integração das máquinas CNC e computador através de softwares de simulação de usinagem. Introduzir o aluno aos ambientes de manufatura assistida por computador com integração CAD/CAM trabalhando programas para manufatura assistida por computador (CAM). Discutir os conceitos de automação da manufatura, sistemas flexíveis de fabricação, conceitos da Manufatura Avançada e Indústria 4.0.

### **SYLLABUS**

Provide the students familiarization with CNC machines, showing its characteristics and applications. introduce to the students the basics of ISO G programming language for CNC machines, lathe and milling machines. Work the integration of CNC machines and computer through machining simulation software. Introduce the student to the computer assisted manufacturing environments CAD/CAM and machine integration on computer aided manufacturing (CAM) programs. Discuss the concepts of manufacturing automation, flexible manufacturing systems, advanced manufacturing and Industry 4.0.

2021-EMC217 página 1 de 7



#### **TEMARIO**

#### CONHECIMENTOS PRÉVIOS NECESSÁRIOS PARA O ACOMPANHAMENTO DA DISCIPLINA

- Processos de manufatura de peças mecânicas.
- Desenho técnico mecânico.
- Elementos de Máquinas.
- Processos de fabricação: usinagem.
- Elementos de máquinas: aplicação e representação.
- Materiais de construção mecânica.
- Noções de metrologia.

### **COMPETÊNCIAS DESENVOLVIDAS NA DISCIPLINA**

#### COMPETÊNCIA 1:

Competência 1:Analisar e compreender os usuários das soluções de engenharia e seu contexto, para formular os requerimentos de engenharia e conceber soluções apropriadasCompetência 2:Dominar o ciclo completo de investigação dos aspectos analítico, numérico e experimental de um mesmo fenômeno, aprendendo a conciliar as diferenças encontradas no conhecimento interdisciplinar coordenado entre as disciplinas do Curso de Engenharia Mecânica.

### **OBJETIVOS - Conhecimentos, Habilidades, e Atitudes**

#### Conhecimentos:

- C1 Processos de automação da produção.
- C2 Programação de máquinas CNC (Controle Numérico Computadorizado) em linguagem ISO.
- C3 Ferramentas computacionais de simulação para processo de usinagem e fabricação mecânica.
- C4 Operação de software CAD (Projeto Assistido por Computador).
- C5 Operação de software CAM (Manufatura Assistida por Computador).
- C6 Processos de Manufatura Avançada.
- C7 Processos da Indústria 4.0.

#### Habilidades:

- H1 Leitura e interpretação de desenhos de fabricação.
- H2 Desenvolver um programa CNC a partir do modelo de uma peça manualmente.
- H3 Desenvolver um programa CNC a partir do modelo de uma peça utilizando ferramentas CAM.
- H4 Realizar simulações de processo de usinagem com recurso de softwares.
- H5 Elaborar sequência de operações de usinagem.
- H6 Trabalhar em equipe.

#### Atitudes:

- Al Ter visão sistêmica e interdisciplinar na solução de problemas técnicos.
- A2 Ter compromisso com a qualidade do trabalho.
- A3 Ter compromisso com a segurança no trabalho e com a segurança do público em geral.
- A5 Trabalhar com senso crítico-construtivo.
- A6 Abordar as situações de forma sistêmica.

2021-EMC217 página 2 de 7



#### ESTRATÉGIAS ATIVAS PARA APRENDIZAGEM - EAA

Aulas de Teoria - Sim

Aulas de Laboratório - Sim

### LISTA DE ESTRATÉGIAS ATIVAS PARA APRENDIZAGEM

- Peer Instruction (Ensino por pares)
- Sala de aula invertida
- Problem Based Learning

#### METODOLOGIA DIDÁTICA

Utilização de metodologias hibridas de ensino, PBL e sala de aula invertida, com auxílio de projetor e resolução de exercícios na lousa. Treinamento de habilidades em uso de softwares de simulação e CAM em laboratório de informática. Programação e operação de máquinas CNC (torno e fresadora) no laboratório de automação da manufatura com uso de equipamento industrial.

Utilização das técnicas de programação para execução da usinagem de peças do projeto transdisciplinar da Mecânica.

### **INSTRUMENTOS DE AVALIAÇÃO**

NENHUM INSTRUMENTO DE AVALIACAO FOI ADICIONADA.

### AVALIAÇÃO (conforme Resolução RN CEPE 16/2014) e CRITÉRIOS DE APROVAÇÃO

Disciplina anual, com trabalhos e provas (duas e uma substitutiva).

Pesos dos trabalhos:

 $k_1: 1,0 k_2: 1,0$ 

Peso de MP( $k_{p}$ ): 0,5 Peso de MT( $k_{p}$ ): 0,5

# INFORMAÇÕES SOBRE INSTRUMENTOS DE AVALIAÇÃO

### CONTRIBUIÇÃO DA DISCIPLINA

Após o estudo desta disciplina, o aluno deverá ter adquirido a capacidade de:

- Realizar o ciclo projeto manufatura de peças mecânicas.
- Utilizar ferramentas atuais de simulação para manufatura assistidas por computador, CAD e CAM.
- Programar em linguagem ISO G máquinas como fresadoras e tornos CNC.
- Avaliar as novas e modernas práticas de manufatura.
- Discutir sobre a inovação na manufatura oriunda da Indústria 4.0.

2021-EMC217 página 3 de 7



#### **BIBLIOGRAFIA**

#### Bibliografia Básica:

FITZPATRICK, Michael. Introdução à usinagem com CNC - Comando Numérico Computadorizado. Porto Alegre: AMGH, 2013. 365 p. ISBN 9788580552515.

GROOVER, Mikell P. Automation, production systems, and computer-integrated manufacturing. 3. ed. New Jersey: Prentice Hall, c2008. 815 p. ISBN 0132393212.

SOUZA, Adriano Fagali de; ULBRICH, Cristiane Brasil Lima. Engenharia integrada por computadores e sistema CAD/CAM/CNC: princípios e aplicações. 2. ed. rev. e ampl. São Paulo: Artliber, c2013. 358 p. ISBN 9788588098909.

VOLPATO, Neri (Org.) et al. Manufatura aditiva: tecnologias e aplicações da impressão em 3D. São Paulo: Blucher, 2017. 400 p. ISBN 9788521211501.

### Bibliografia Complementar:

ALTINTAS, Yusuf. Manufacturing automation: metal cutting mechanics, machine tool vibrations, and CNC design. Ney York: Cambridge University, 2000. 286 p. ISBN 0521659736.

FERRARI, Alfredo Virgilio Fuentes. A evolução dos tornos automáticos: do came ao CNC. São Paulo, SP: Ergomat, 2003. 21 p.

GROOVER, Mikell P. Robótica: tecnologia e programação. São Paulo, SP: McGraw-Hill, 1989. 401 p. ISBN 0-07-450178-X.

GROOVER, Mikell P; ZIMMERS JR., Emory W. CAD/CAM: computer aided design and manufacturing. Englewood Cliffs, NJ: Prentice-Hall, c1984. 489 p.

### SOFTWARES NECESSÁRIOS PARA A DISCIPLINA

## **INFORMAÇÕES SOBRE PROVAS E TRABALHOS**

2021-EMC217 página 4 de 7

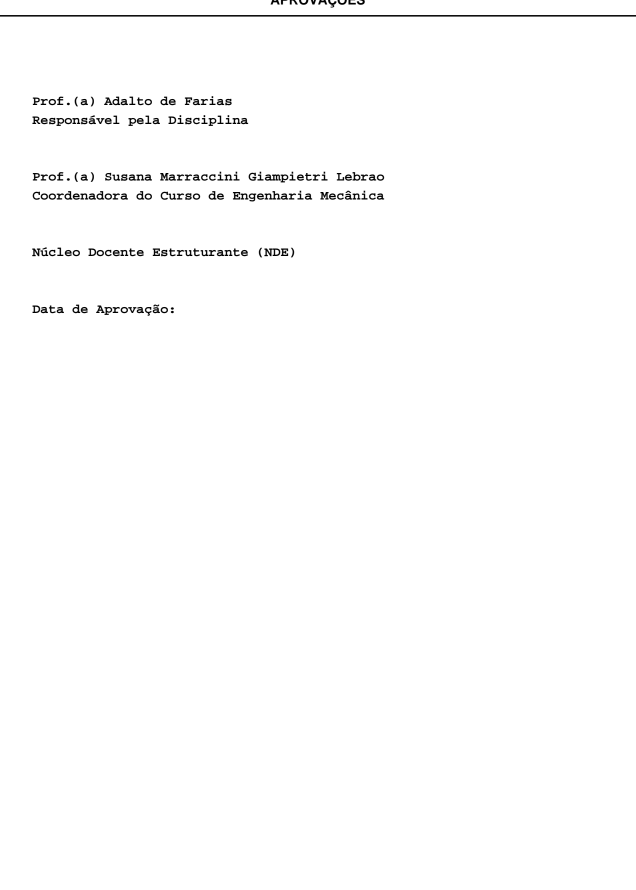


OUTRAS INFORMAÇÕES						

2021-EMC217 página 5 de 7



# **APROVAÇÕES**



2021-EMC217 página 6 de 7



o da semana	Conteúdo	EAA		
1 T				
1 т	Definições CAM - Programação NX CAM TORNO	0		
	Introdução à Programação CNC linguagem ISO G	0		
2 T	Programação CNC - Compensação de raio de ferramentas Torno	41%		60
2 L	Programação NX CAM TORNO	91%	a	
		100%		
3 T	Programação CNC - Ciclos fíxos Torno	41%		60
3 L Pro	Programação NX CAM TORNO	91%	a	
		100%		
4 T	Programação CNC - Torno - Exercícios	41%		60
	Programação NX CAM FRESADORA	91%	a	
		100%		
5 T	Programação CNC - Fresadora - Compensação de raio e ciclos fixos	41%		60
5 L	Programação NX CAM FRESADORA	91%	a	
		100%		_
6 T	Programação CNC - Exercícios	61%		90
6 L Simu	Simulador SSCNC Torno	91%	a	
		100%		
7 T	Manufatura Avançada - Indústria 4.0	0		
7 L Simulador SS	Simulador SSCNC Torno	91%	a	
8 T	Manufatura Avangada Indústria 4 0	100%		
	Manufatura Avançada - Indústria 4.0 Simulador SSCNC Fresadora	91%		00
8 L Simulador SSCNC	Simulador SSCNC Fresadora	100%	a	
9 T	Introdução da Automação em sistemas produtivos	0		
9 L	Atividades práticas no Lab. de máquinas CNC com rodizio de grupos	91%	<u> </u>	
эц н	Attividades practicas no hab. de maquinas ene com routzio de grupos	100%	а	
10 т	Sistemas flexíveis de manufatura (FMS)	0		_
10 L	Atividades práticas no Lab. de máquinas CNC com rodizio de grupos	91%	a	
10 11	nervidudes practeds no last, ac maquinas ene com routillo de grapos	100%	u.	
11 T	Robôs industriais e suas aplicações	0		
11 L	Atividades práticas no Lab. de máquinas CNC com rodizio de grupos	91%	<u> </u>	_
11 1	THE THE PERSON OF THE PART OF THE PERSON OF	100%	<u>.</u>	
12 T	Manufatura Aditiva e Prototipagem rápida - Impressoras 3D	0		
12 L	Atividades práticas no Lab. de máquinas CNC com rodizio de grupos	91%	a	
12 1		100%		
13 T	O computador do projeto à manufatura (CAD, CAM, CAPP, CAX)	0		_
	Sistemas PLM	-		
13 L	Atividades práticas no Lab. de máquinas CNC com rodizio de grupos	91%	a	_
		100%		
Legenda	: T = Teoria, E = Exercício, L = Laboratório			_
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			

2021-EMC217 página 7 de 7