



DISCIPLINA: Fundamentos de Controle Numérico Computadorizado	
Vigência: a partir de 2020/1	Período letivo: 5º semestre
Carga horária total: 30h	Código: CH_TEC.120
Ementa: Estudo da história do comando numérico CNC e análise das condições introdutórias para a operação e programação máquinas operatrizes através de linguagens normatizadas.	

Conteúdos

UNIDADE I – Introdução

- 1.1 Histórico e evolução
- 1.2 CNC - Controle Numérico Computadorizado
- 1.3 Máquinas Ferramentas com CNC
- 1.4 Tipos de máquinas CNC
 - 1.4.1 Quantidade e eixos interpoláveis
 - 1.4.2 Tipos de comandos
- 1.5 Ferramentas e dispositivos

UNIDADE II – Coordenadas

- 2.1 Coordenadas Cartesianas
- 2.2 Sistemas de Coordenadas
 - 2.2.1 Coordenadas absolutas
 - 2.2.2 Coordenadas incrementais

UNIDADE III – Introdução a programação de CNC

- 3.1 Sistema ISO de programação, linguagem G
- 3.2 Estrutura de linguagem
- 3.3 Funções preparatórias

Bibliografia básica

- CUNHA, Lauro Salles; CRAVENCO, Marcelo Padovani. **Manual prático do mecânico.** ed. rev., ampl. e atual. São Paulo: Hemus, 2007. 584 p.
SILVA, Sidnei Domingues da. **CNC - Programação de Comandos Numéricos Computadorizados:** Torneamento. 8. ed. São Paulo: Érica, 2008. 308 p.
SOUZA, Adriano Fagali de; ULBRICH, Cristiane Brasil Lima. **Engenharia integrada por computador e sistemas CAD/CAM/CNC:** Princípios e Aplicações. 2. ed. São Paulo: Artliber, 2013. 357 p.

Bibliografia complementar

- BINI, Edson; RABELLO, Ivone D. (Coord.). **Manual prático de máquinas ferramenta.** São Paulo: Hemus, 2005. 269 p.
CASSANIGA, Fernando A. **Fácil programação do controle numérico.** 1. ed., Sorocaba: FAC, 2000. 312 p.



Serviço Público Federal
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Sul-rio-grandense
Pró-Reitoria de Ensino

NOVASKI, Olívio. **Introdução à engenharia de fabricação mecânica.** São Paulo: Blucher, 1994. 119 p.

STEMMER, Caspar Erich. **Ferramentas de corte I.** 6. ed. Florianópolis: UFSC, 2005. 249 p.

STEMMER, Caspar Erich. **Ferramentas de corte II.** 3. ed. Florianópolis: UFSC, 2005. 314 p.