



**INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO
AMAZONAS**



CAMPUS MANAUS DISTRITO INDUSTRIAL

Curso: **ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO**

OBJETIVOS

Adquirir capacidade para ler e entender textos relativos à área de automação industrial; Manter diálogos sobre assuntos relacionados ao curso; Escrever cartas, diálogos e textos diversos; Fazer resumos e traduções.

DISCIPLINA:	PERÍODO	C.H. Semanal:	C.H. Total:
Inglês Instrumental	5º	4h	80h

PRÉ-REQUISITO (S):

Sem pré-requisitos

C. H. Teórica: 80 h

C. H. Prática: -----

CONTEUDO PROGRAMÁTICO:

Estudo das principais estruturas da língua inglesa. Tradução e compreensão de textos técnicos de automação industrial, eletromecânica e automação industrial. Desenvolver a capacidade de ler e escrever em Inglês.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

1. BASSANI, Sandra; CARVALHO, Danilo. **Inglês para Automação Industrial**. São Paulo: Editora Baraúna.
2. MUNHOZ, Rosângela. **INGLÊS INSTRUMENTAL – Estratégias de Leitura**. São Paulo: Textonovo, 2001. V. 1; V. 2.
3. GLENDINNING, Eric H. **Oxford English for Electronics**. Oxford: Oxford University Press, 1993.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

1. AZAR, Betty Schramper. **Understanding and Using English Grammar** – 2a. ed. – Prentice-Hall Inc., 1989.
2. BOECKNER, Keith; BROWN, P. Charles. **Oxford English for Computing**. – 6a. ed. - Oxford: Oxford University Press, 1996.