

INSTITUIÇÃO: IFAL – Campus Palmeira dos Índios		
Curso: Engenharia Elétrica		
Componente Curricular: Inglês Instrumental		Código:
Carga Horária: 36h	Período: 1º	Carga Horária Semanal: 2 horas/aulas
Pré-requisitos: Nenhum		
Ementa		
Introdução e revisão das principais estruturas gramaticais e terminologia específica presentes em textos da área		
Conteúdo Programático		
<ul style="list-style-type: none"> • Contents based on solving problems; • Reading and comprehension of texts for specific purpose in electrical engineering; • Technical vocabular in electrical engineering; • Reading strategies for specific reading; • Discourse Markers; • Features of Textual Genres; • Use of verb tenses; • Prepositions; • Pronouns; • Adjectives; • Numerals; • Direct and indirect discourse; • Active and Passive Voice. 		
Objetivo Geral		
Desenvolver a habilidade de leitura em língua inglesa, por meio de estratégias para a compreensão de textos específicos da área; Familiarizar os alunos com termos técnico da Engenharia Elétrica.		
Bibliografia Básica		
SMITH, R. H. C. English for Electrical Engineering in Higher Education Studies . Editora: Garnet Education.		
MUNHOZ, R. Inglês instrumental: estratégias de leitura – Módulo 1 . São Paulo: Editora Textonovo.		
SOUZA, A. G. F. et al. Leitura em língua inglesa: uma abordagem instrumental . São Paulo: Disal.		
Bibliografia Complementar		
THOMPSON, Marco Aurélio da Silva. Inglês Instrumental. Estratégias de Leitura Para Informática e Internet . Editora: Érica		
MUNHOZ, R. Inglês instrumental: estratégias de leitura: módulo 2 . São Paulo: Editora Textonovo.		
KERNERMAN, L. Password: english dictionary for speakers of portuguese . São Paulo: Martins Fontes.		
FÜRSTENTAU, E. Novo dicionário de termos técnicos: Inglês-Português . São Paulo: Editora Globo.		
PACHECO, M. Cristina G. Stand up! Inglês . São Paulo: IBEP.		