



DISCIPLINA: Inglês Instrumental II

CÓDIGO: G05IINT2.01

VALIDADE: A partir de 02/2019

Carga Horária: Total: 30 horas/aula Semanal: 02 aulas Créditos: 02

Modalidade: Prática

Classificação do Conteúdo pelas DCN: Complementar

Ementa:

Desenvolvimento da capacidade de leitura e compreensão de textos técnico científicos em língua inglesa.

Cursos	Período	Eixo	Obrig.	Optativa
Engenharia da Computação	2º	Humanas e Ciências Sociais Aplicadas		x

Departamento/Coordenação:

INTERDISCIPLINARIDADES

Pré-requisitos	Código
Inglês Instrumental I	G05IINT1.0 1
Co-requisitos	

Objetivos: *A disciplina deverá possibilitar ao estudante*

1	Empregar as estratégias de leitura e o conhecimento de estruturas textuais para facilitar a compreensão de textos em língua inglesa.
2	Desenvolver vocabulário em inglês voltado para a área da Engenharia da Computação.
3	Ler textos técnicos e científicos da área de Engenharia da Computação.
4	Desenvolver autonomia e responsabilidade sobre o seu aprendizado de língua inglesa.



Unidades de ensino		Carga-horária Horas/aula
1	Introduction	2
2	Unidade 1: Articles	4
3	Unidade 2: Tutorials	4
4	Unidade 3: Manuals de Instrução	4
5	Unidade 4: Seminars	8
6	Unidade 5: Pitch	8
Total		30

Bibliografia Básica	
1	GLDINING, Eric H. <i>Basic English for Computing</i> . Oxford: Oxford University Press, 2012.
2	HEWINGS, Martin. <i>Advanced Grammar in use</i> . Cambridge: Cambridge University Press, 2003.
3	HUTCHINSON, Tom. <i>English for specific purposes</i> . Cambridge: Cambridge University Press, 2006.

Bibliografia Complementar	
1	CLANDFIELD, Lindsay. <i>Straightforward</i> . Elementary workbook. Macmillan: CUP. 1st ed. 2006.
2	<i>Collins Dicionário Escolar - Inglês-Português/Português-Inglês</i> . 2ed. São Paulo: DISAL, 2006.
3	MARINOTTO, Demóstene. <i>Reading on Info Tech: Inglês para informática</i> . 2ed. São Paulo: Novatec, 2007.
4	MURPHY, Raymond. <i>English Grammar in Use: a reference and practice book for intermediate students</i> . 2ed. Cambridge: Cambridge University Press, 1994.
5	WILLIAMS, I. <i>English for Science and Engineering Student's Book</i> . Thomson Professional English, 2006.