



DISCIPLINA: TÓPICOS ESPECIAIS EM LÍNGUAS: Audio/fala avançado 1 - MOBILIDADE ACADÊMICA	CÓDIGO: GMECA.00029
---	------------------------

Instituição: North Island College  
Disciplina: Advanced Speaking & Listening 1  
Discente - Matrícula: Marco Aurélio Lage Duarte - 201013510348  
Eixo: 4 - HUMANIDADES E CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS À ENGENHARIA  
Carga Horária Total: 45 horas-aula

Curso(s)	Período
Engenharia de Controle e Automação	<u>9</u>

Departamento: DEPARTAMENTO FORMAÇÃO GERAL

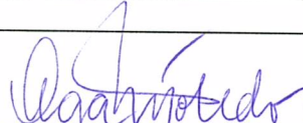
**Ementa:**

Além de aumentar sua fluência em inglês, os alunos irão desenvolver estratégias de comunicação de esuta de nível superior e, assim como o pensamento crítico e habilidades de anotações. Os alunos irão aprender a compreender a linguagem autêntica de uma variedade de contextos, incluindo palestras curtas. Eles vão aprender o uso efetivo de uma variedade de estruturas de linguagem e vai aumentar suas habilidades de vocabulário e uso da linguagem idiomática. Os alunos deverão participar nas discussões de classe e fazer apresentações orais. Eles também irão melhorar a sua pronúncia, aprendendo e praticando o som, ritmo e stress padrões de Inglês. Alpem disso, os alunos irão usar computador e internet competências básicas para pesquisa e comunicação informal.

**INTERDISCIPLINARIEDADES**

Pré-requisitos
Co-requisitos
Disciplinas para as quais é pré-requisito / co-requisito
Transdisciplinarietà (inter-relações desejáveis)

<b>Bibliografia Básica</b>
1. Northstar Listening and Speaking Advanced. 2ª edição 2004. Autor: Preiss, Sherry
2.
3.

  
Profª Drª Olga Moraes Toledo  
COORDENADORA DO CURSO DE ENGENHARIA  
DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO  
CEFET/MG - UNIDADE LEOPOLDINA