



DISCIPLINA: TÓPICOS ESPECIAIS EM LÍNGUAS: Prática Avançada de Conversação e Compreensão Auditiva 1 - MOBILIDADE ACADÊMICA	CÓDIGO: GMECA.00045
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------

Instituição: North Island College  
Disciplina: Advanced Speak/Listen 1  
Discente - Matrícula: Paulo Pinheiro Junqueira - 201123510296  
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

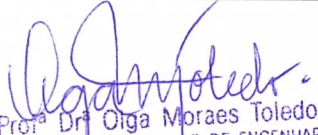
**Ementa:**

ESL 054 é um Falando avançado inferior e curso de escuta (benchmark Canadian Language 7) e destina-se a complementar ESL 051. ESL 054 destina-se a melhorar as habilidades de comunicação globais dos alunos. Além de aumentar sua fluência em Inglês, os alunos irão desenvolver estratégias de comunicação de escuta 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 eficaz 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 os sons, ritmos e padrões de estresse Inglês. Além disso, os alunos irão usar computador e internet competências básicas para a investigação e a comunicação informal.

**INTERDISCIPLINARIEDADES**

<b>Pré-requisitos</b>
<b>Co-requisitos</b>
<b>Disciplinas para as quais é pré-requisito / co-requisito</b>
<b>Transdisciplinariedade (inter-relações desejáveis)</b>

<b>Bibliografia Básica</b>
1. Contemporary Topics 3th ed./ David beglar, Neil Murray
2.
3.

  
Prof.ª Dr.ª Olga Moraes Toledo  
COORDENADORA DO CURSO DE ENGENHARIA  
DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO  
CEFET/MG - UNIDADE LEOPOLDINA