

**Faculdade de Filosofia, Letras e Ciências Humanas**

**Letras Modernas**

**Disciplina: FLM0199 - Francês para Mobilidade Acadêmica para Engenharia**

**Créditos Aula:** 2  
**Créditos Trabalho:** 1  
**Tipo:** Semestral

**Objetivos**

Objetivos gerais: Desenvolvimento das competências de compreensão e expressão oral, e compreensão e produção escrita em língua francesa em situações de comunicação específicas do contexto universitário francês. Objetivos específicos • Compreender como se organiza o sistema universitário francês, em particular os cursos de engenharia, currículos, modalidades de curso, trabalhos e exames; • Desenvolver competências específicas de compreensão oral para aulas expositivas, explicações científicas, seminários, entre outras situações do contexto universitário francês; • Desenvolver a compreensão e produção de textos orais e escritos contendo as especificidades do discurso científico na engenharia; • Adquirir o vocabulário específico relacionado às situações de ensino, de comunicação, de produção de trabalhos acadêmicos na matemática e nas engenharias; • Desenvolver competências interculturais para favorecer a formação crítico-reflexiva das relações entre línguas e culturas.

**Docente(s) Responsável(eis)**

Heloisa Brito de Albuquerque Costa

**Programa Resumido**

O curso de francês para preparar os estudantes de engenharia da Escola Politécnica para estudar na França desenvolve habilidades para que os estudantes brasileiros se tornem proficientes em ouvir e falar francês em institutos, universidades e Grandes Escolas onde eles vão realizar o seu intercâmbio. Os tópicos deste programa preparam os alunos para compreender e comunicar em diferentes e específicas situações do contexto universitário francês. Isto inclui a preparação para a expressão oral, compreensão e produção escrita em língua francesa na área da engenharia em meio acadêmico francês. Os alunos devem ter competência para reconhecer, entender e falar corretamente o vocabulário específico utilizado em matemática e em diferentes áreas da engenharia o que inclui símbolos matemáticos, descrição de experimentos em laboratório, explicação de gráficos e relatos de experiência entre outros. As habilidades adquiridas para se comunicar em contextos universitários franceses devem contribuir para a adaptação e sucesso dos alunos de engenharia da Escola Politécnica em seus estudos na França.

**Programa**

• Organização dos estudos de engenharia na França: currículos, modalidades de curso, trabalhos e exames. • Descrição de processos ou fenômeno científicos: conectores lógicos, denominação, nominalização, expressões de tempo. • Descrição de cálculos matemáticos: operações, equações, funções. • Explicação de gráficos, figuras, tabelas, curvas, estatísticas. • Relatório de estágio. • Vida associativa na universidade: situações interculturais no meio universitário francês.

**Avaliação**

**Método**

Exercícios Apresentações orais, textos escritos e duas provas.

**Critério**

Frequência, participação oral, produção escrita e duas provas Presença de 85% Média final acima de 7,0

**Norma de Recuperação**

Os alunos em recuperação deverão realizar uma prova oral e outra escrita relacionada com o conteúdo dado. Média final acima de 7,0

**Bibliografia**

CARRAS, C. et al. Réussir ses études d'ingénieur en français. Grenoble, PUG, 2014. CHALARON, Marie-Laure; ABRY, Dominique; La grammaire des premiers temps vol. 2; FLE PUG, 2014. REY, Alain ; REY-DEBOVE, Josette (Dir.). Le Petit Robert: Dictionnaire alphabétique et analogique de la langue française. Paris: Le Robert, 1982.

**Requisitos**

Os Requisitos variam conforme o curso para o qual ela é oferecida.