# LOM3084 - Inspeção e Ensaios Não Destrutivos

### Inspection and Nondestructive Testing

1. Créditos-aula: 2  
   Créditos-trabalho: 0  
   Carga horária: 30 h  
   Semestre ideal: 8  
   Ativação: 01/01/2020  
   Departamento: Engenharia de Materiais

## Objetivos

Abordar os aspectos fundamentais do assunto, visando a formação de engenheiros habilitados para a escolha adequada do tipo de ensaio não-destrutivo para o controle e detecção de defeitos em estruturas e componentes de engenharia, sua condução e a correta interpretação dos resultados.

## Docente(s) Responsável(eis)

* 3586455 - Cassius Olivio Figueiredo Terra Ruchert  
  5840793 - Sérgio Schneider

## Programa resumido

Ensaios Não-Destrutivos (END): princípios e tipos. Nomenclatura. Técnicas especiais de END. Classificação, normas e especificações.

## Programa

Introdução aos Ensaios Não-Destrutivos (END). Tipos mais comuns de END. Líquidos penetrantes: princípios, materiais, procedimentos, aplicações e limitações, normas e especificações, critérios de aceitação, qualificações. Ensaio por ultrassom: fundamentos, equipamentos, aplicações e limitações, transdutores, critérios de aceitação, normas e especificações, qualificações. Ensaio por partículas magnéticas: propriedades magnéticas, fundamentos do ensaio, equipamentos, aplicações e limitações, critérios de aceitação, normas e especificações, qualificação. Ensaio por correntes parasitas: fundamentos, equipamentos, aplicações e limitações, critérios de aceitação, normas e especificações, qualificação. Ensaio radiográfico: radiações, princípio, fontes de radiação, Proteção radiológica (Normas CNEN), interpretação, descontinuidades típicas, aplicações e limitações, critérios de aceitação, qualificação. Métodos especiais de END: Emissão de Barkhausen, ensaio de vibração.

## Avaliação

* **Método:** Serão aplicadas duas avaliações: P1 e P2  
  **Critério:** Conceito Final = (P1+P2)/2 ou (P1+MS)/2 (MS = média de seminários)  
  **Norma de recuperação:** A nota da segunda avaliação será a média aritmética entre a nota da prova de recuperação e a nota final da primeira avaliação

## Bibliografia

API Standards. American Petroleum Institute; 2011.   
ASM Handbook, Vol. 17: Non destructive evaluation and quality control. American Society for Materials; 1989.   
ASME Handbook, Vol. : Non destructive evaluation and quality control. American Society for Materials; 1989.   
ASNT Handbook, Vol. 10: Nondestructive Testing Overview. American Society for Nondestructive Testing, 1993.   
CARTZ, L. Nondestructive Testing. American Society for Testing and Materials, 1995.

## Requisitos

* LOB1021 - Física IV (Requisito fraco)  
  LOM3101 - Mecânica dos Materiais (Requisito fraco)