Propriedades Mecânicas e Termomecânicas de Materiais Cerâmicos

1°Semestre 2020 (Ensino Não Presencial Emergencial - ENPE)

Instrutor:	Murilo Henrique Moreira	Horário:	Sexta 14:30 – 16:45
E-mail:	moreira.murilo@gmail.com	Local:	Google Meets.

Links Importantes:

1. Repositório com arquivos

Monitoria: Após as aulas (e/ou no intervalo), Terças e Quintas das 10:00 - 12:00 e de Quartas das 16:00 - 18:00.

Título da Aula: Estatística de Weibull - Uma ferramenta de conversão e comparação de comportamentos mecânicos

Público-Alvo: Alunos do Quarto e Quinto ano da Engenharia de Materiais das ênfases: materiais cerâmicos, metálicos e polímericos.

Pré-Requisitos: Entendimento de Calcúlo I e II (funções de uma única variável e de várias variáveis), noções da resistência mecânica de materiais, entendimento dos ensaios mecânicos de tração e flexão, resolução de sistemas lineares. Conceitos Básicos em estátistica (serão revisados em aula).

Objectivos Gerais: Esta aula objetiva oferecer ao aluno a noção da importância do conhecimento de probabilidades e a consideração das variabilidades das propriedades mensuradas e como quantificar estes resultados através de ferramentas matemáticas. Assim é esperado que o aluno reconheça a importância de avaliar criticamente resultados experimentais, bem como saber manipular a ferramenta de análise de Weibull para materiais cerâmicos e contextualizar os resultados em função das caracterísitcas do material e de seu processamento.

Objetivos Específicos:

- Revisar/Apresentar os conceitos de Função de Densidade de Probabilidade (FDP) e Função de Distribuição Acumulada (FDA);
- Apresentar a Função de Distribuição de Weibull;
- Ensinar como realizar análise de Weibull através de dados de ensaio mecânico;
- Correlacionar amostras com geometrias distintas através do módulo de Weibull;
- Conversão dos resultados de um ensaio mecânico estático para outro através do módulo de Weibull;
- Correlacionar as propriedades, o processamento do material e o seu módulo de Weibull.

Conteúdo:

Revisão/Introdução de estatística descritiva;

Revisão/Introdução de probabilidades;

As distribuições de variáveis aleatórias contínuas téoricas e a distribuição de Weibull;

Os Parâmetros da Função de Distribuição de Weibull e seu sentido físico;

Cálculo prático para um ensaio de flexão 3 pontos;

Conversão entre amostras de diferentes geometrias e diferentes ensaios.

Datas Importantes:

Aula de Estatística Weibull	09 de Outubro
Entrega da Lista	16 de Outubro

Estratégias de Ensino:

- Desenvolvimento matemático das equações necessárias para a análise de Weibull com os alunos de forma interativa.
- Exercício realizados de maneira síncrona.
- Uso de Jupyter Notebooks para visualização e exploração interativa dos parâmetros de Weibull e seu sentido físico.

Referências:

- [1] J. Lamon, Brittle Fracture and Damage of Brittle Materials and Composites. London: ISTE, 2016.
- [2] K. Kendall, N. M. Alford, S. R. Tan, and J. D. Birchall, "Influence of toughness on Weibull modulus of ceramic bending strength," *Journal of Materials Research*, vol. 1, pp. 120–123, feb 1986.
- [3] K. Kendall, N. M. Alford, and J. D. Birchall, "Weibull Modulus of Toughened Ceramics," MRS Proceedings, vol. 78, p. 189, feb 1986.
- [4] S. van der Zwaag, "The Concept of Filament Strength and the Weibull Modulus," *Journal of Testing and Evaluation*, vol. 17, no. 5, p. 292, 1989.
- [5] F. W. Zok, "On weakest link theory and Weibull statistics," *Journal of the American Ceramic Society*, vol. 100, pp. 1265–1268, apr 2017.