LOM3048 - Tecnologia de Vidros

Technology of Glasses

Créditos-aula: 2 Créditos-trabalho: 0 Carga horária: 30 h Ativação: 01/01/2020

Departamento: Engenharia de Materiais

Curso (semestre ideal): EM (7)

Objetivos

- 1.Introdução, Quadro da indústria brasileira de vidros
- 2. Composição dos vidros
- 3. Materiais Primas
- 4. Mecanismo de fusão e formação do vidro
- 5. Viscosidade Definição, relação com a composição, métodos experimentais de medição, cálculo a partir da composição
- 6.Propriedades óticas
- 7. Propriedades mecânicas
- 8. Propriedades químicas
- 9. Processamento Vidro plano, vidro oco, vidros especiais, vidro temperado, esmalte
- 10. Aula prática Fundir um vidro, produzir um vidro colorido e esmaltar um metal

Docente(s) Responsável(eis)

Passar aos alunos os conhecimentos básicos da estrutura de um vidro, a influência da composição nas propriedades e os processos empregados na produção de vidros

- 1. Introdução, Quadro da indústria brasileira de vidros
- 2. Composição dos vidros
- 3. Materiais Primas
- 4. Mecanismo de fusão e formação do vidro
- 5. Viscosidade Definição, relação com a composição, métodos experimentais de medição, cálculo a partir da composição
- 6. Propriedades óticas
- 7. Propriedades mecânicas
- 8. Propriedades químicas
- 9. Processamento Vidro plano, vidro oco, vidros especiais, vidro temperado, esmalte
- 10. Aula prática Fundir um vidro, produzir um vidro colorido e esmaltar um metal

Programa resumido

Serão realizadas duas provas escritas (P1 e P2), apresentações orais de trabalhos (T) e listas de exercícios (E)

Programa

A nota final será calculada utilizando a equação: {[(P1 + P2 + T)/3] x 0,9} + E x 0,1

Avaliação

Método: Para a recuperação será realizada uma prova (PR) abrangendo toda a matéria no semestre, valendo de 0 (zero) a 10 (10). Média Final: (MP + PR)/2. Média Final igual ou superior a 5: aprovado. Média Final inferior a 5: reprovado

Critério: 1.) Associação Brasileira da Industria de Vidros, www.abividro.br

2.)H. Scholze, Glas, Springer-Verlag, 1988

3.)R. H. Doremus, Glass Science, New York, John Wiley, 1994

4.)H. G. Pfaender, Schott Guide to Glass, London, Chapman & Hall, 1996

Norma de recuperação: 5983729 - Fernando Vernilli Junior

Bibliografia

1922320 - Sebastiao Ribeiro

Requisitos

LOM3005 - Diagrama de Fases (Requisito fraco)