LOM3032 - Produtos Cerâmicos

Ceramic Products

Créditos-aula: 2Créditos-trabalho: 0Carga horária: 30 h

• Departamento: Engenharia de Materiais

Objetivos

Informar os alunos dos produtos cerâmicos, de suas propriedades e suas aplicações

Docente(s) Responsável(eis)

• 1922320 - Sebastiao Ribeiro

Programa resumido

1. Cerâmica vermelha 2. Cerâmica branca 3. Refratários 4. Cerâmica eletro-eletrônica 5. Cerâmica avançada estrutural

Programa

01 - Cerâmica vermelha02 - Cerâmica vermelha03 - Cerâmica vermelha04 - Cerâmica vermelha05 - Cerâmica branca06 - Cerâmica branca07 - Refratários08 - Refratários09 - Refratários10 - Cerâmica eletro-eletrônica11 - Cerâmica eletro-eletrônica12 - Cerâmica eletro-eletrônica13 - Cerâmica eletro-eletrônica14 - Cerâmica avançada estrutural

Avaliação

- Método: Duas provas escritas (P1 e P2), valendo de 0 (zero) a 10 (dez)
- **Critério:** Média Parcial (MP): (P1 + P2)/2Média Parcial igual ou superior a 5: aprovação diretaMédia Parcial entre 3 e 5: recuperaçãoMédia Parcial inferior a 5: reprovação direta
- Norma de recuperação: Para a recuperação será realizada uma prova (PR) abrangendo toda a matéria lecionada no semestre, valendo de 0 (zero) a 10 (dez)Média Final:(MP + PR)/2Média Final igual ou superior a 5 (cinco): aprovadoMédia Final inferior a 5: reprovado

Bibliografia

1.F. Singer & S. S. Singer, Cerâmica Industrial, V. 11, 19712.Salmang & Scholze, Keramik: Teil2 Keramische Werkstoffe, Springer Verlag, 19833.L. M. Levinson, Electronic Ceramics, Properties, Devices and Applications4.M. J. Hoffmann, Silicon Nitride

Requisitos

• LOM3074: Processamento de Cerâmicas II (Requisito)

Ver no Jupiter Salvar em pdf Salvar em docx

© 2020 . Contact: <u>luizeleno@usp.br</u>. Powered by <u>Jekyll</u> and <u>Github pages</u>. <u>Original theme</u> under <u>Creative Commons Attribution</u>