



24 E 25 DE JULHO/2017

Produção de peças cerâmicas por colagem de barbotinas

Minicurso

O minicurso de produção de peças cerâmicas por colagem de barbotina será teórico-prático e terá como principal enfoque os tópicos a seguir:

- Noções de colagem de barbotina
- Confecção de molde de gesso
- Principais matérias primas utilizadas na indústria cerâmica
- Massas para cerâmica branca
- Preparação de barbotina
- Colagem de barbotina no molde de gesso
- Defeitos de colagem

Luciana
Boaventura
Palhares

Possui graduação em Engenharia Metalúrgica pela UFMG, mestrado em Engenharia Metalúrgica e de Minas também pela UFMG. Realizou doutorado em Engenharia de Materiais pela UFOP e pela University of Leeds, na Inglaterra. Atualmente é professora no CEFET-MG. Sua ênfase: processamento cerâmico, caracterização de materiais, slip casting, ardósia, suspensões aquosas, produção de compósitos com ardósia, etc.

Currículo lattes:
<http://lattes.cnpq.br/1279991367828978>

PROGRAMAÇÃO:

LOCAL: SALA XXX
HORÁRIO: 13 – 18H

XIX CECEMM

Av. Amazonas, 5253 –
Bairro Nova Suíça – Belo
Horizonte-MG 30421-169

WWW.XIXCECEMM.CEFETMG.COM

23 –29 Julho 2017