



- Fragmento de azulejo de padrão, usado em frisos sob o beiral, produzido através da técnica da estampilha
- Origem da Produção: Lisboa
- Comprimento: 140 mm; Espessura: 8 mm
- Local: MNAz

Amostras na Azulejoteca: Fragmento

Índice

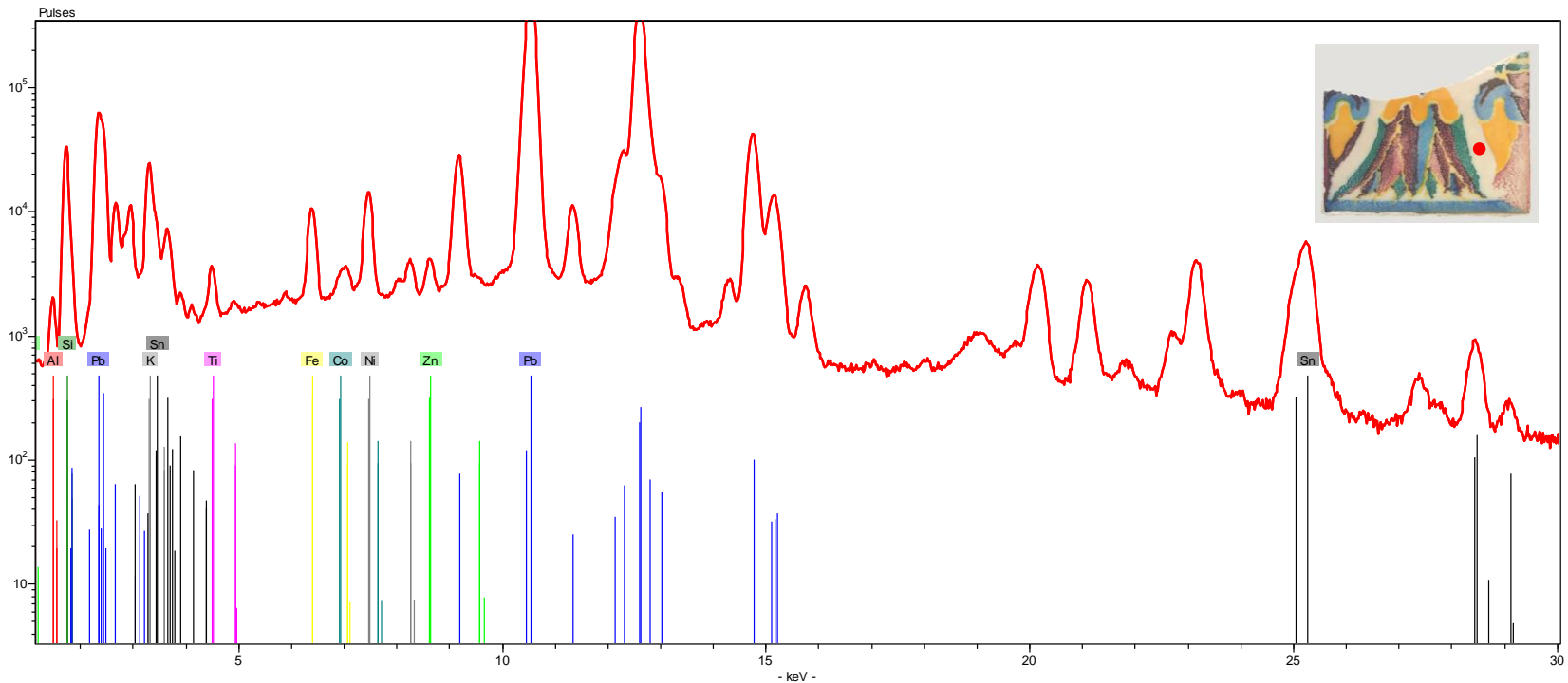
Caracterização química

- ✓ Análise por XRF



CARACTERIZAÇÃO QUÍMICA: ANÁLISE POR XRF

VIDRADO BRANCO



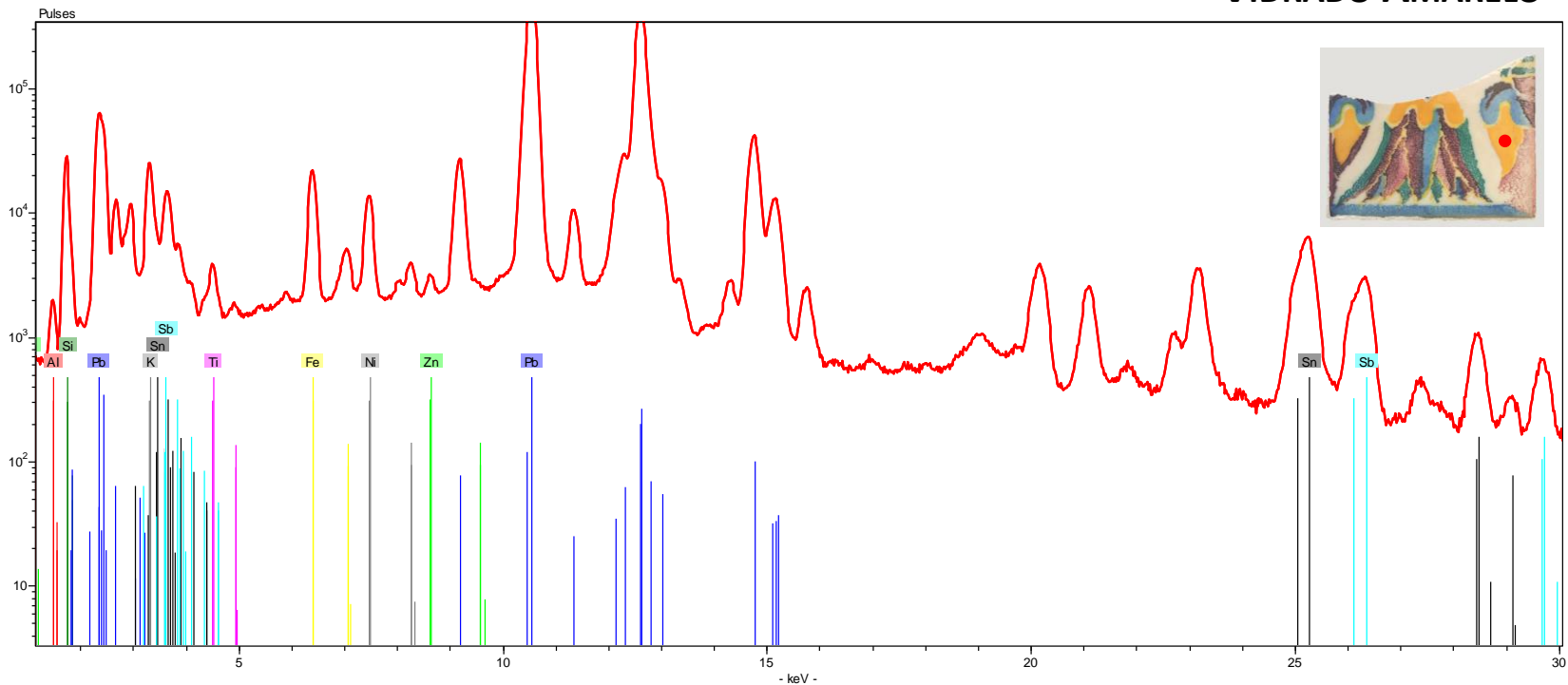
[FAz022_XRF_Branco.xlsx](#)

Equipamento:

Espectrómetro portátil por fluorescência de raios-X Bruker Tracer 5i.

CARACTERIZAÇÃO QUÍMICA: ANÁLISE POR XRF

VIDRADO AMARELO



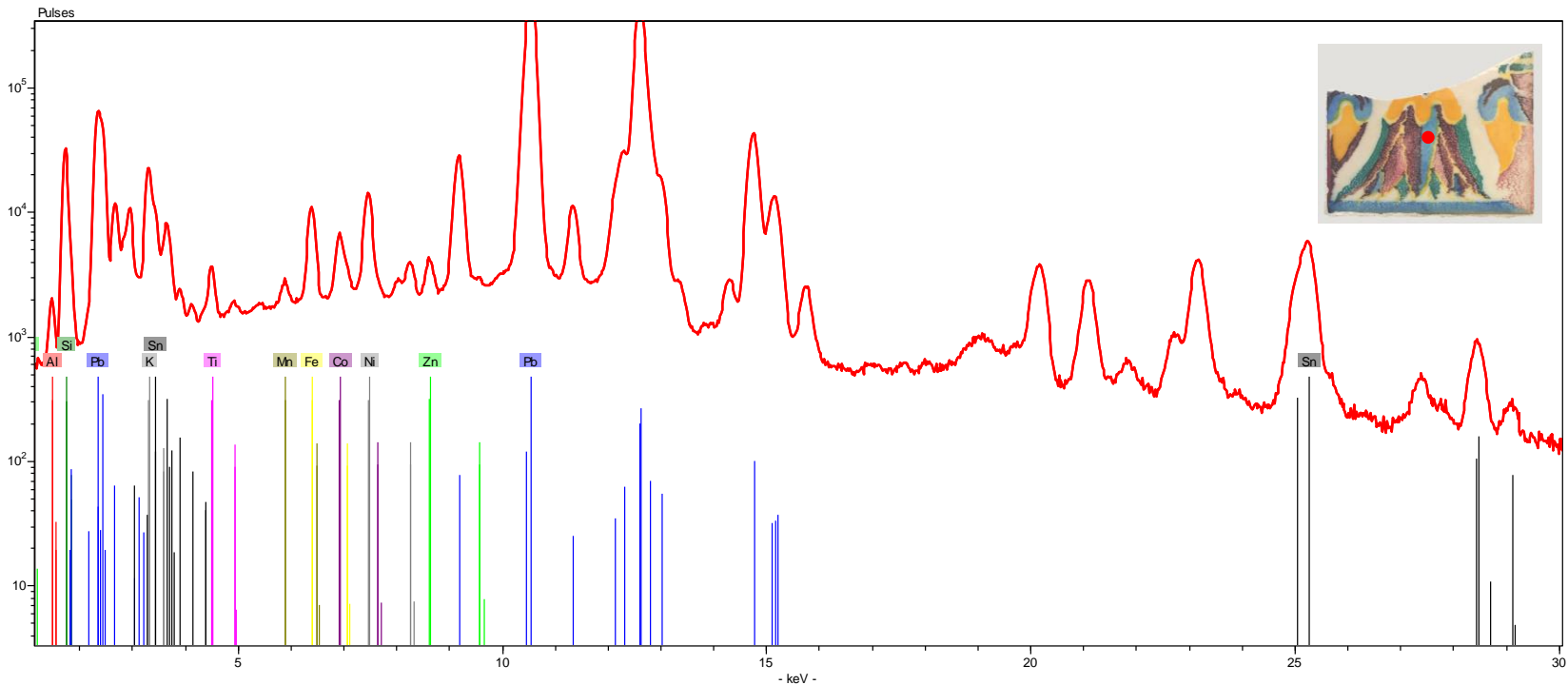
[FAz022_XRF_Amarelo.xlsx](#)

Equipamento:

Espectrómetro portátil por fluorescência de raios-X Bruker Tracer 5i.

CARACTERIZAÇÃO QUÍMICA: ANÁLISE POR XRF

VIDRADO AZUL



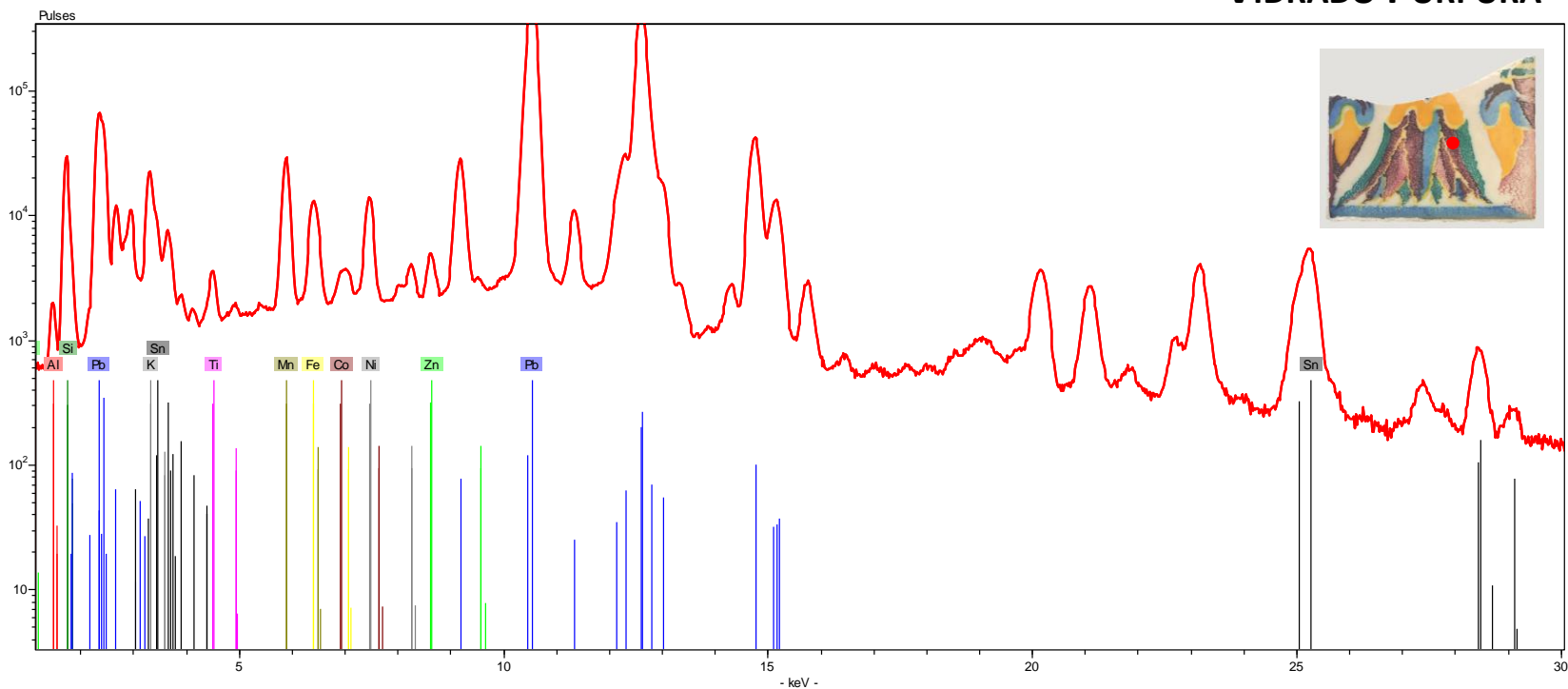
[FAz022_XRF_Azul.xlsx](#)

Equipamento:

Espectrómetro portátil por fluorescência de raios-X Bruker Tracer 5i.

CARACTERIZAÇÃO QUÍMICA: ANÁLISE POR XRF

VIDRADO PÚRPURA



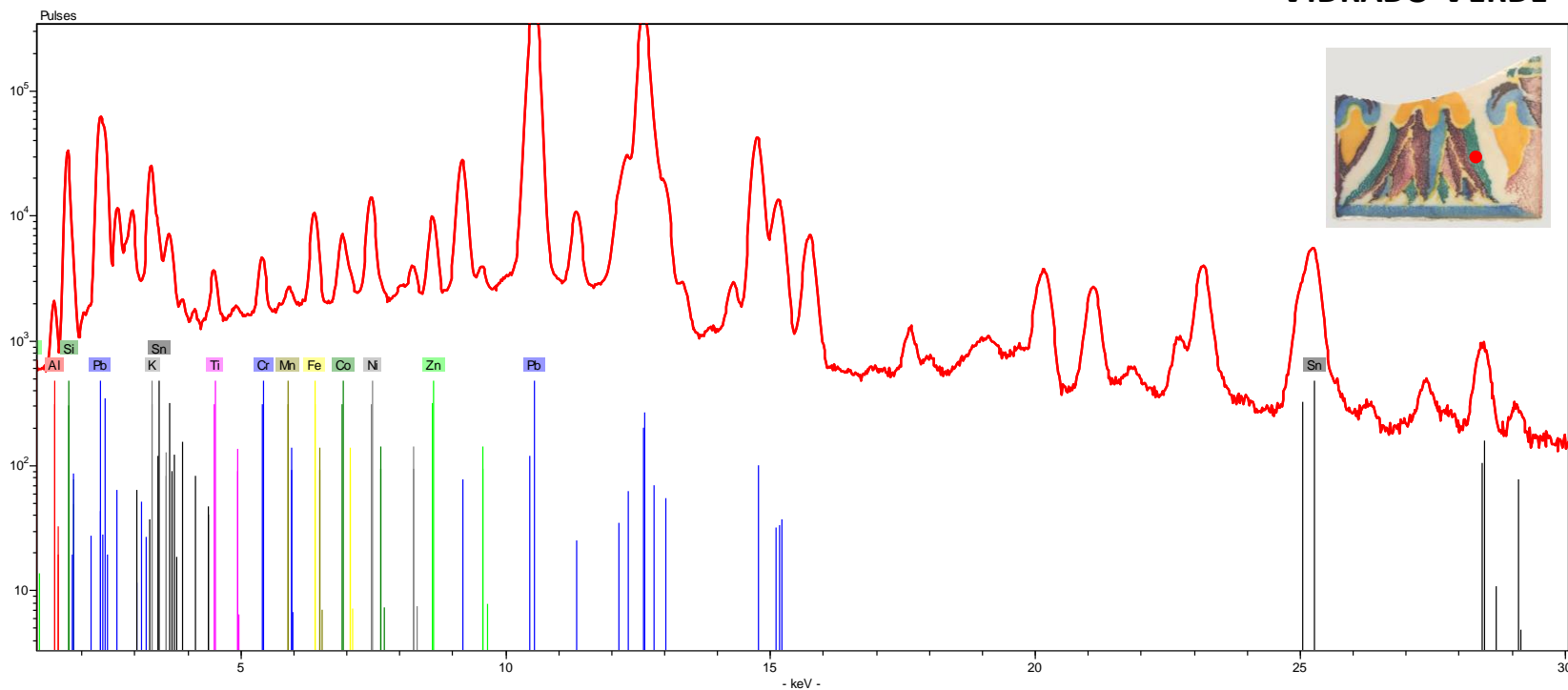
[FAz022_XRF_Purpura.xlsx](#)

Equipamento:

Espectrómetro portátil por fluorescência de raios-X Bruker Tracer 5i.

CARACTERIZAÇÃO QUÍMICA: ANÁLISE POR XRF

VIDRADO VERDE



[FAz022_XRF_Verde.xlsx](#)

Equipamento:

Espectrómetro portátil por fluorescência de raios-X Bruker Tracer 5i.