



- Fragmento de azulejo séc. XVII (1660-1680)
- Espessura: 14 mm
- Local: MNAz

Amostras na Azulejoteca: Fragmento

Índice

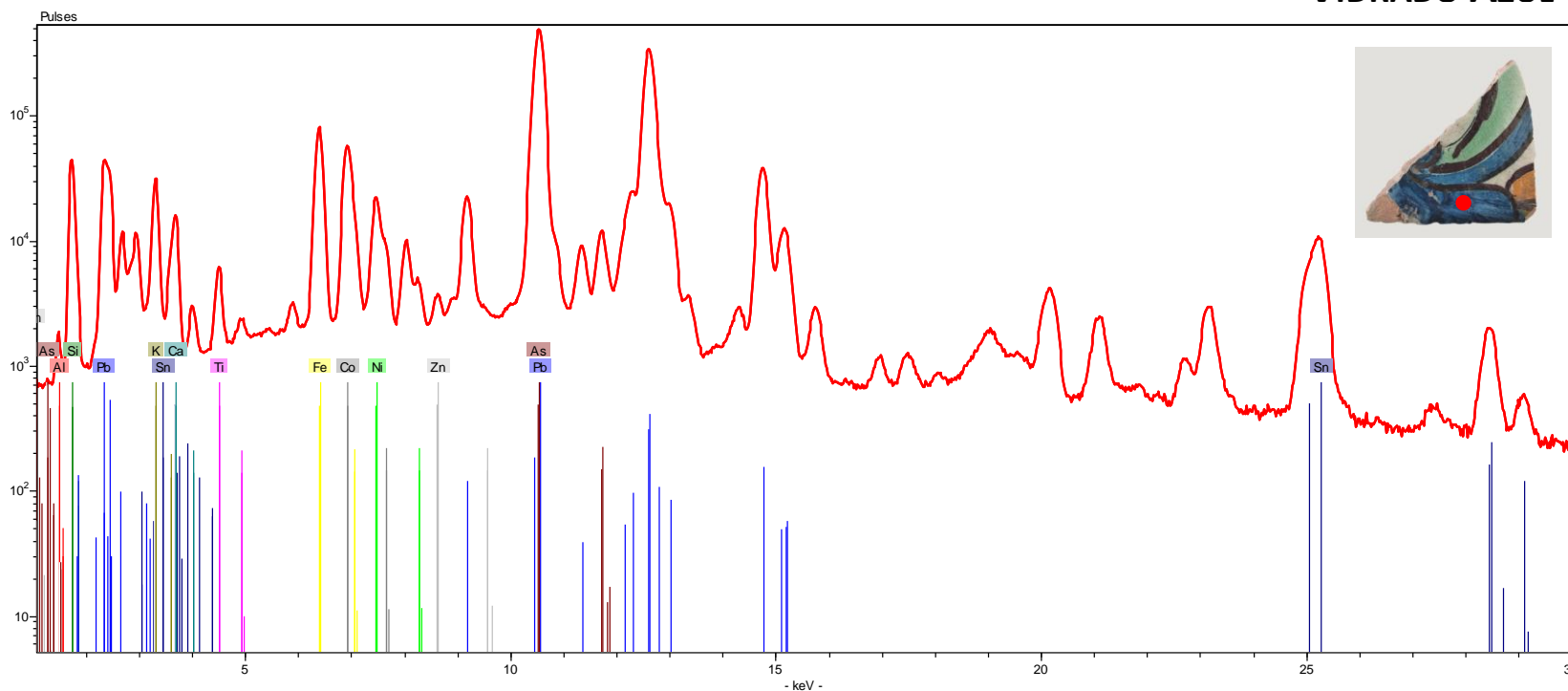
Caracterização química

- ✓ Análise por XRF



CARACTERIZAÇÃO QUÍMICA: ANÁLISE POR XRF

VIDRADO AZUL



[AzuRe222_XRF_Azul.xlsx](#)

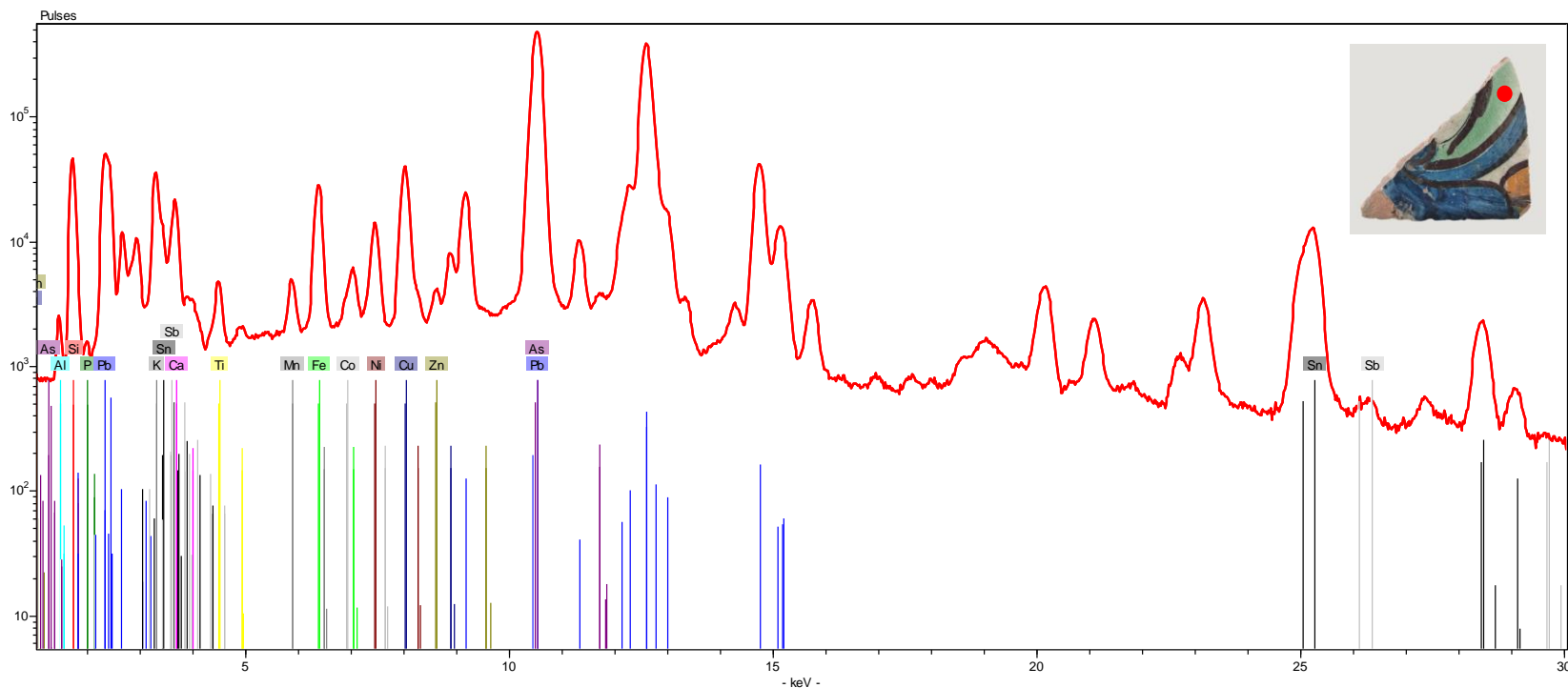
Equipamento:

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

[voltar ao índice](#)

CARACTERIZAÇÃO QUÍMICA: ANÁLISE POR XRF

VIDRADO VERDE



[Azure222 XRF Verde.xlsx](#)

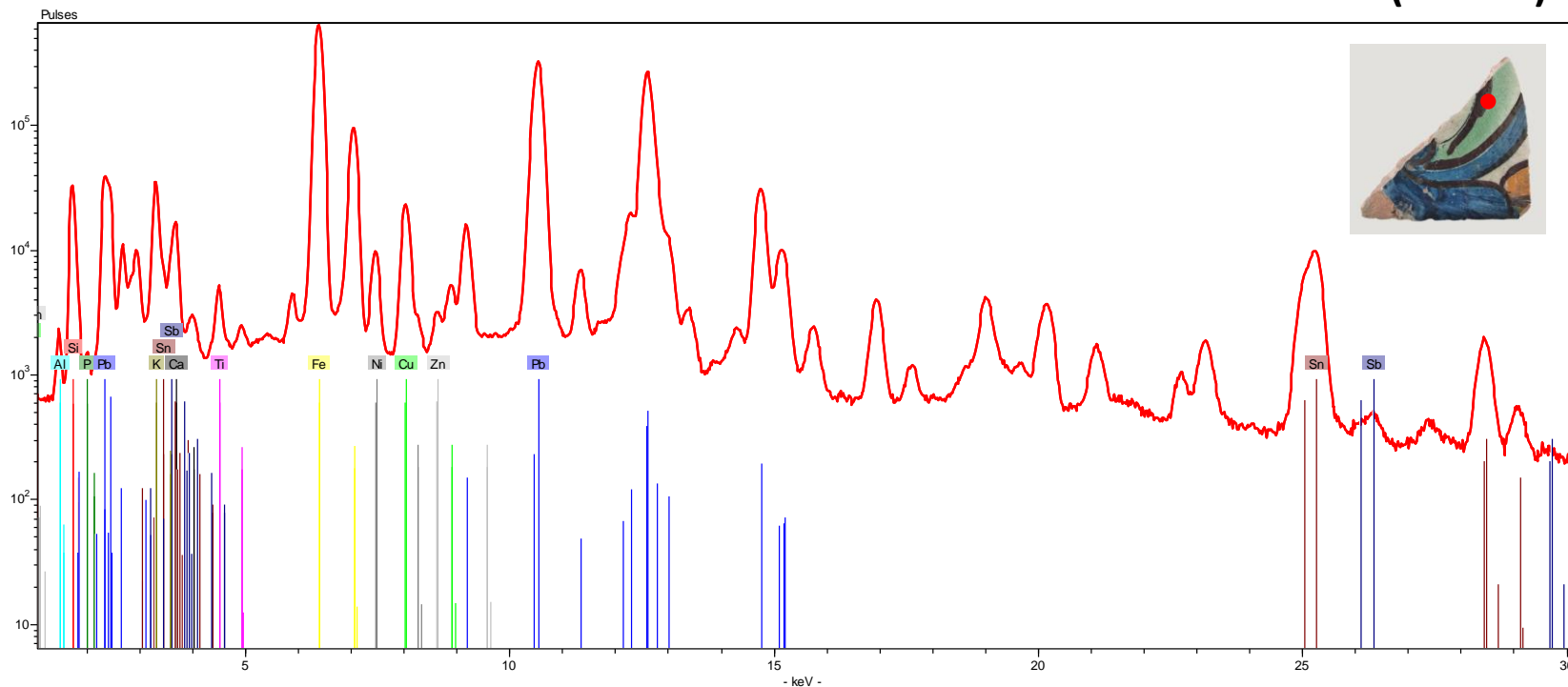
Equipamento:

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

[voltar ao índice](#)

CARACTERIZAÇÃO QUÍMICA: ANÁLISE POR XRF

VIDRADO CASTANHO (E VERDE)



[AzuRe222_XRF_Castanho&Verde.xlsx](#)

Equipamento:

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

[voltar ao índice](#)