



- Fragmento de azulejo do século XVII (1660-1680)
- Origem da produção: Portugal
- Espessura: 12 mm
- Local: MNAz

Amostras na Azulejoteca: Fragmento

## Índice

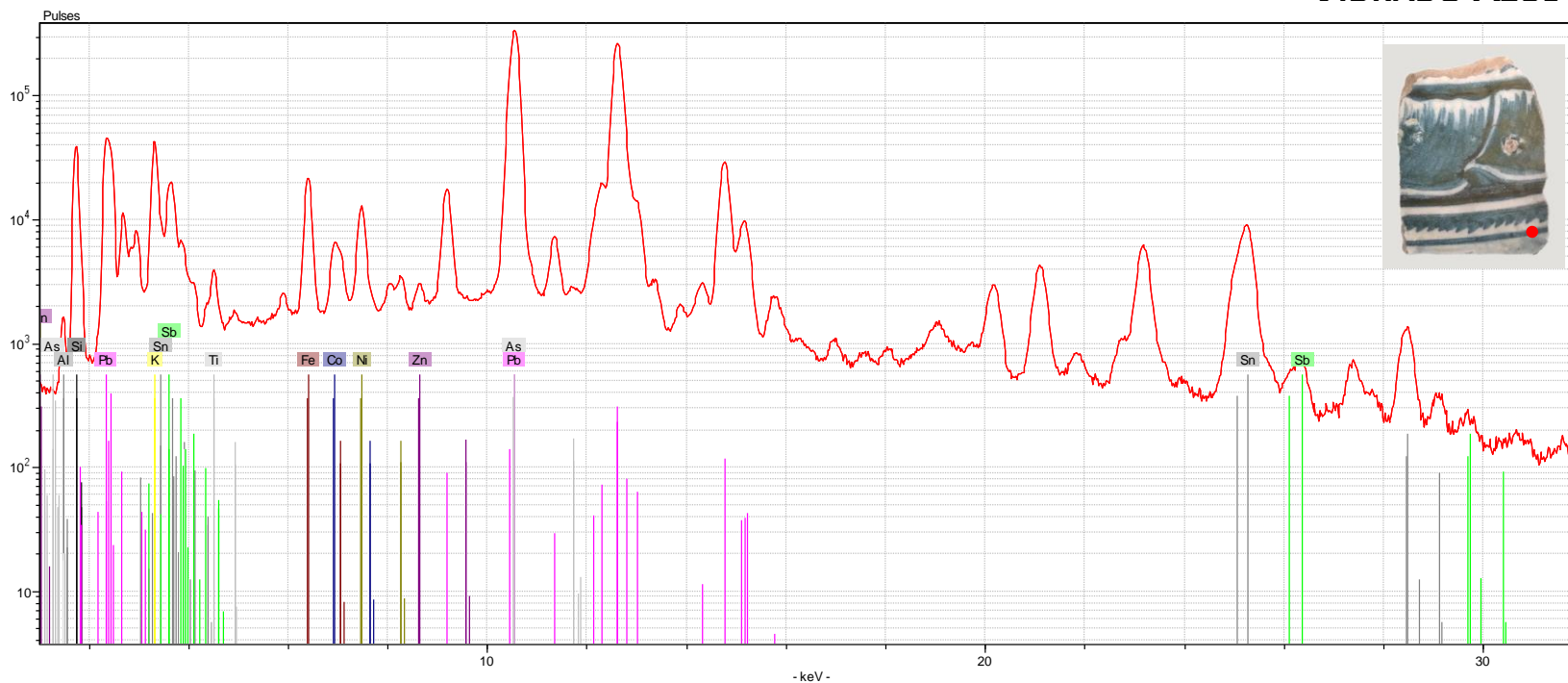
### Caracterização química

- ✓ Análise por XRF



## CARACTERIZAÇÃO QUÍMICA: ANÁLISE POR XRF

## VIDRADO AZUL



[Azure138\\_XRF\\_Azul.xlsx](#)

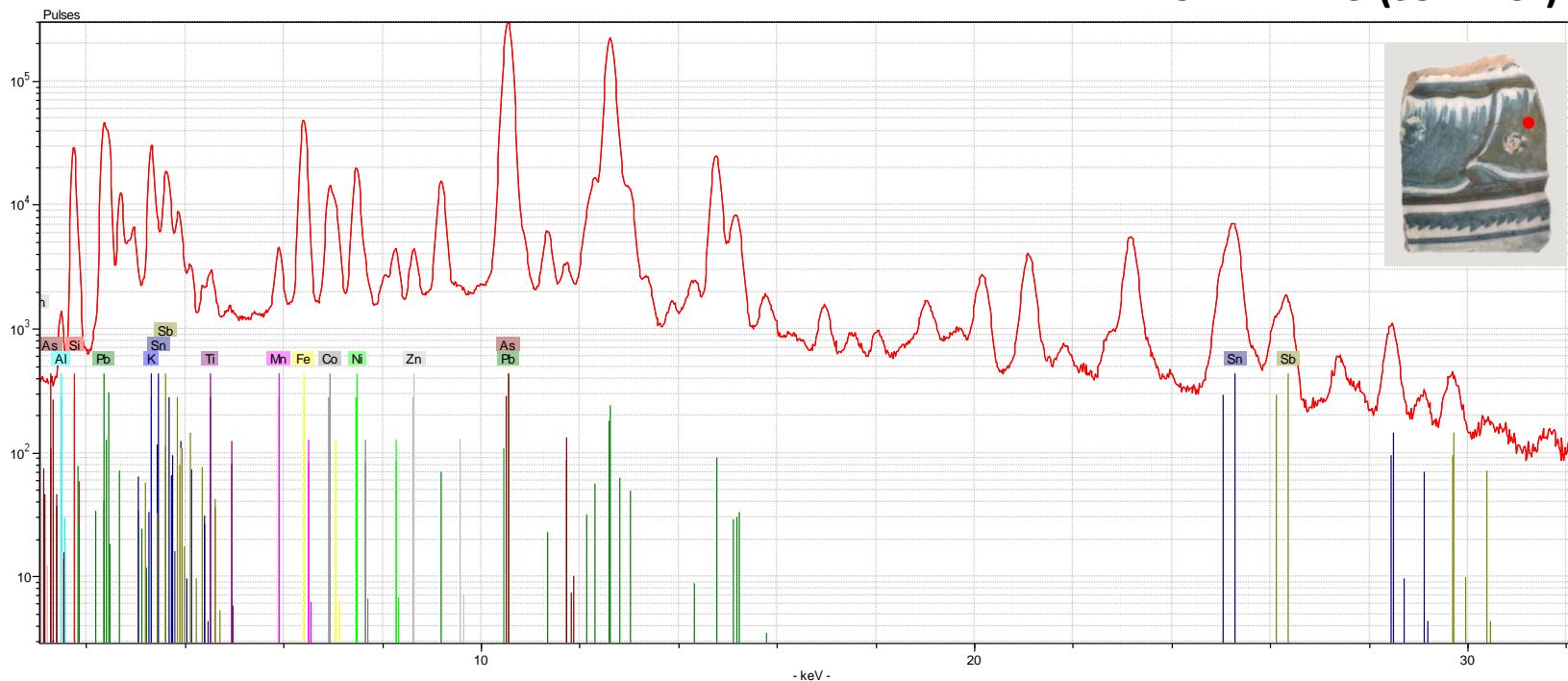
## Equipamento:

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

[voltar ao índice](#)

## CARACTERIZAÇÃO QUÍMICA: ANÁLISE POR XRF

### VIDRADO AMARELO (SOB AZUL)



[AzuRe138\\_XRF\\_Amarelo&Azul.xlsx](#)

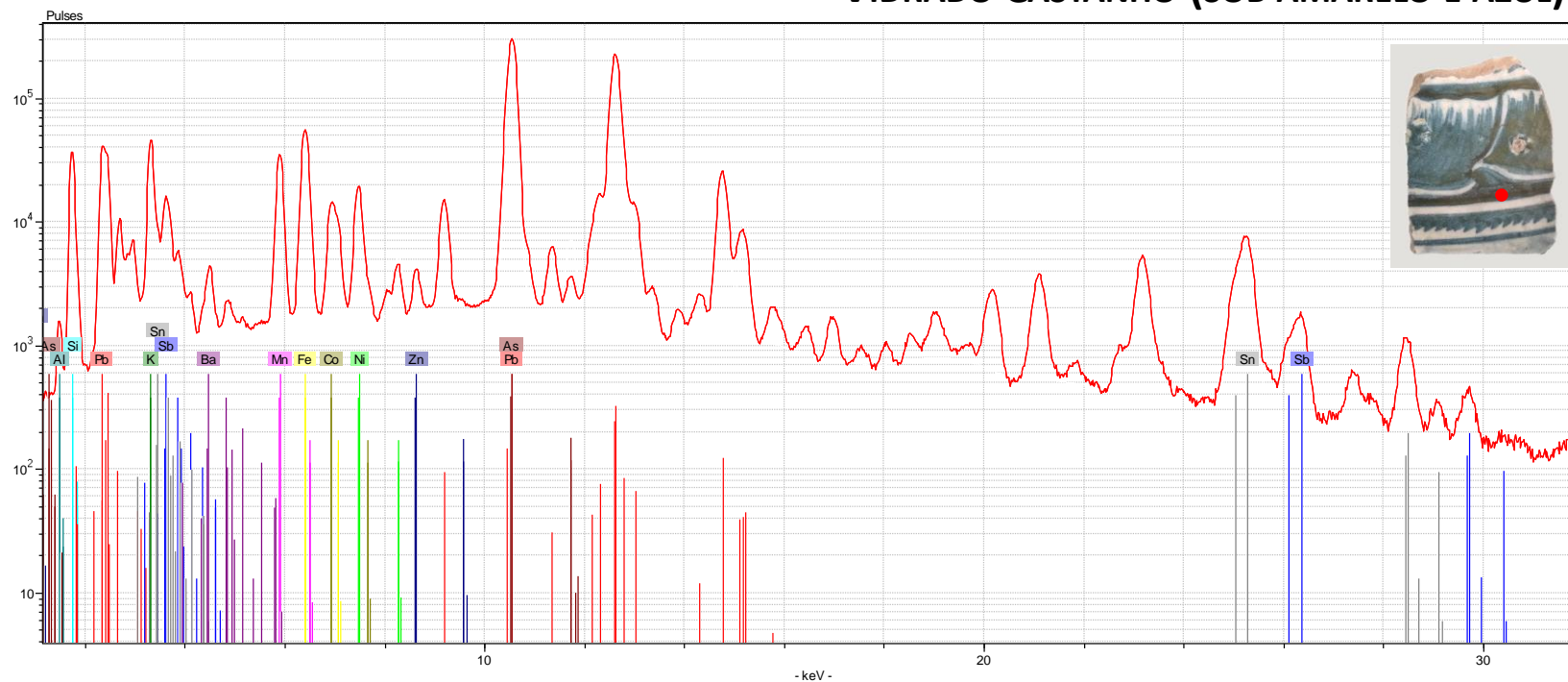
#### Equipamento:

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

[voltar ao índice](#)

## CARACTERIZAÇÃO QUÍMICA: ANÁLISE POR XRF

### VIDRADO CASTANHO (SOB AMARELO E AZUL)



[AzuRe138\\_XRF\\_Castanho&Amarelo&Azul.xlsx](#)

#### Equipamento:

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

[voltar ao índice](#)