



- Fragmento de azulejo de padrão do século XVII (1650-1700)
- Espessura: 12 mm
- Local: MNAz

**Amostras na Azulejoteca:** Fragmento e uma secção não polida

## Índice

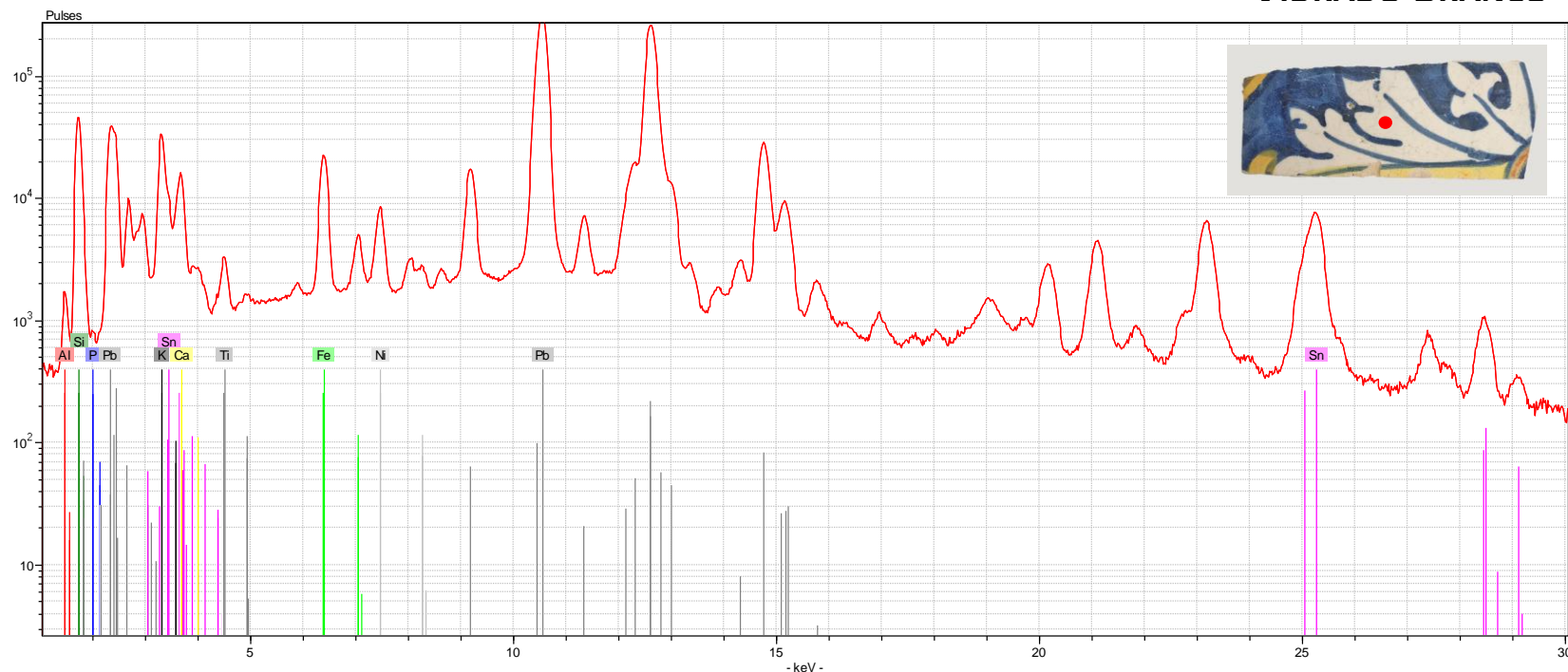
### Caracterização química

- ✓ Análise por XRF



## CARACTERIZAÇÃO QUÍMICA: ANÁLISE POR XRF

## VIDRADO BRANCO



[AzuRe047\\_XRF\\_Branco.xls](#)

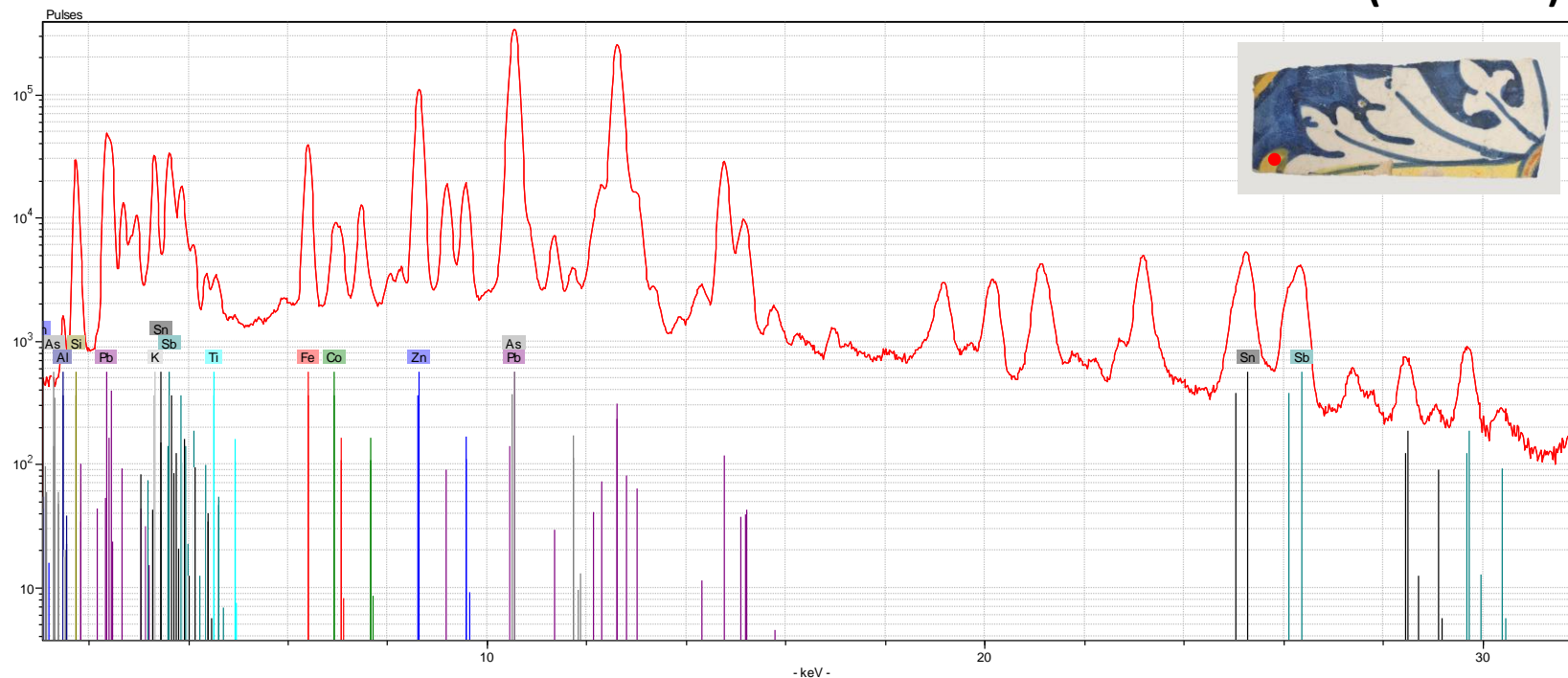
## Equipamento:

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

[voltar ao índice](#)

## CARACTERIZAÇÃO QUÍMICA: ANÁLISE POR XRF

## VIDRADO AMARELO (COM AZUL)



[Azure047\\_XRF\\_Amarelo&Azul.xlsx](#)

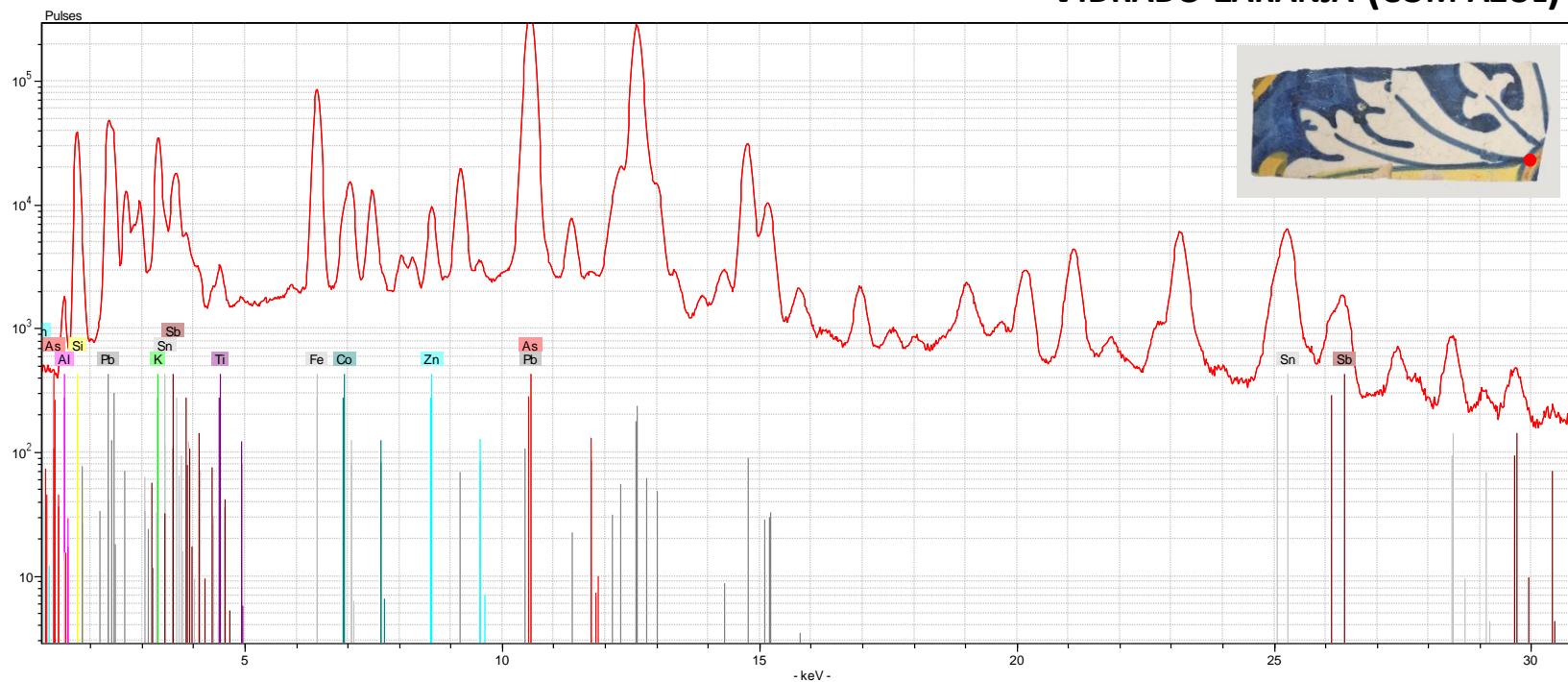
## Equipamento:

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

[voltar ao índice](#)

## CARACTERIZAÇÃO QUÍMICA: ANÁLISE POR XRF

## VIDRADO LARANJA (COM AZUL)



[Azure047\\_XRF\\_Laranja&Azul.xlsx](#)

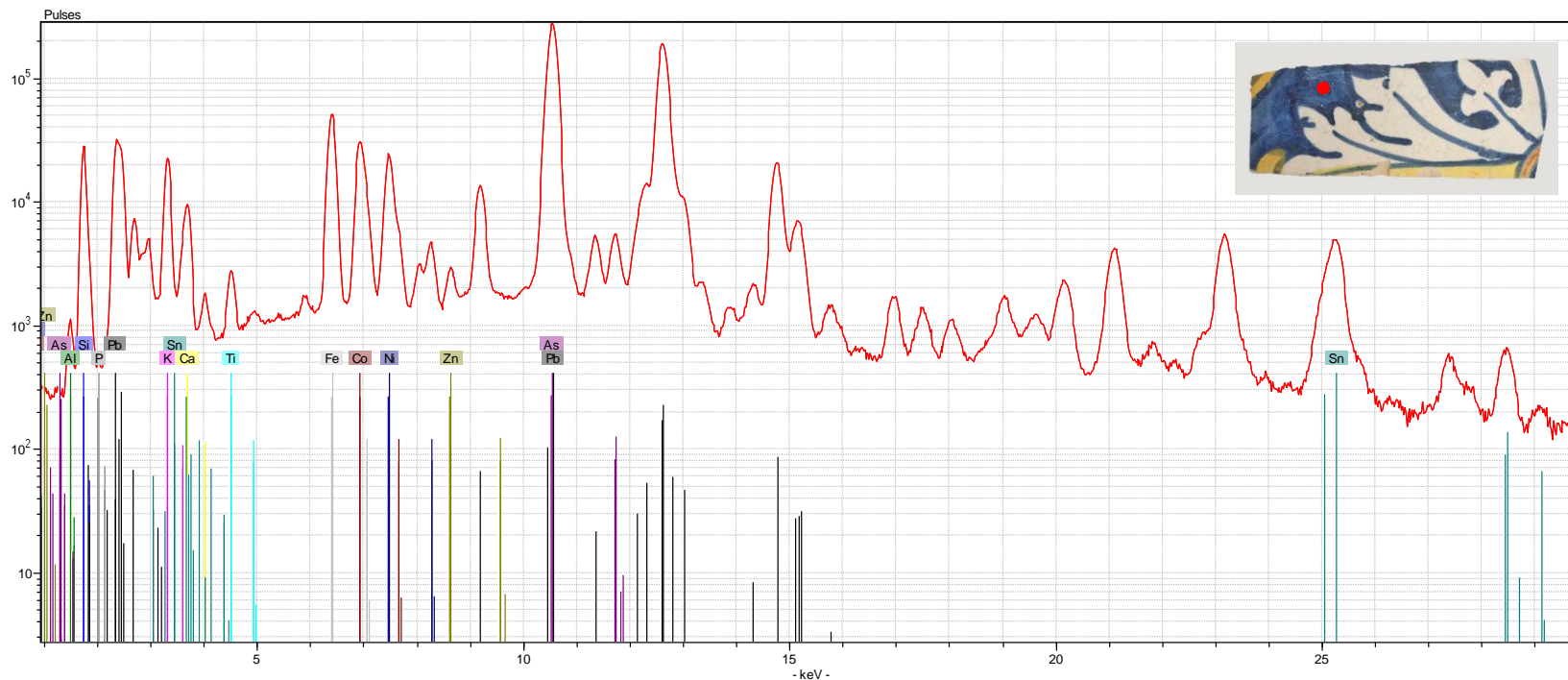
## Equipamento:

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

[voltar ao índice](#)

## CARACTERIZAÇÃO QUÍMICA: ANÁLISE POR XRF

### VIDRADO AZUL



[AzuRe047\\_XRF\\_Azul.xlsx](#)

#### Equipamento:

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

[voltar ao índice](#)