



- Azulejo do final do século XVI – início do século XVII
- Origem da produção: Sevilha
- Local: MNAz (n.º Inv. 3153)

Amostras na Azulejoteca: Sem amostras



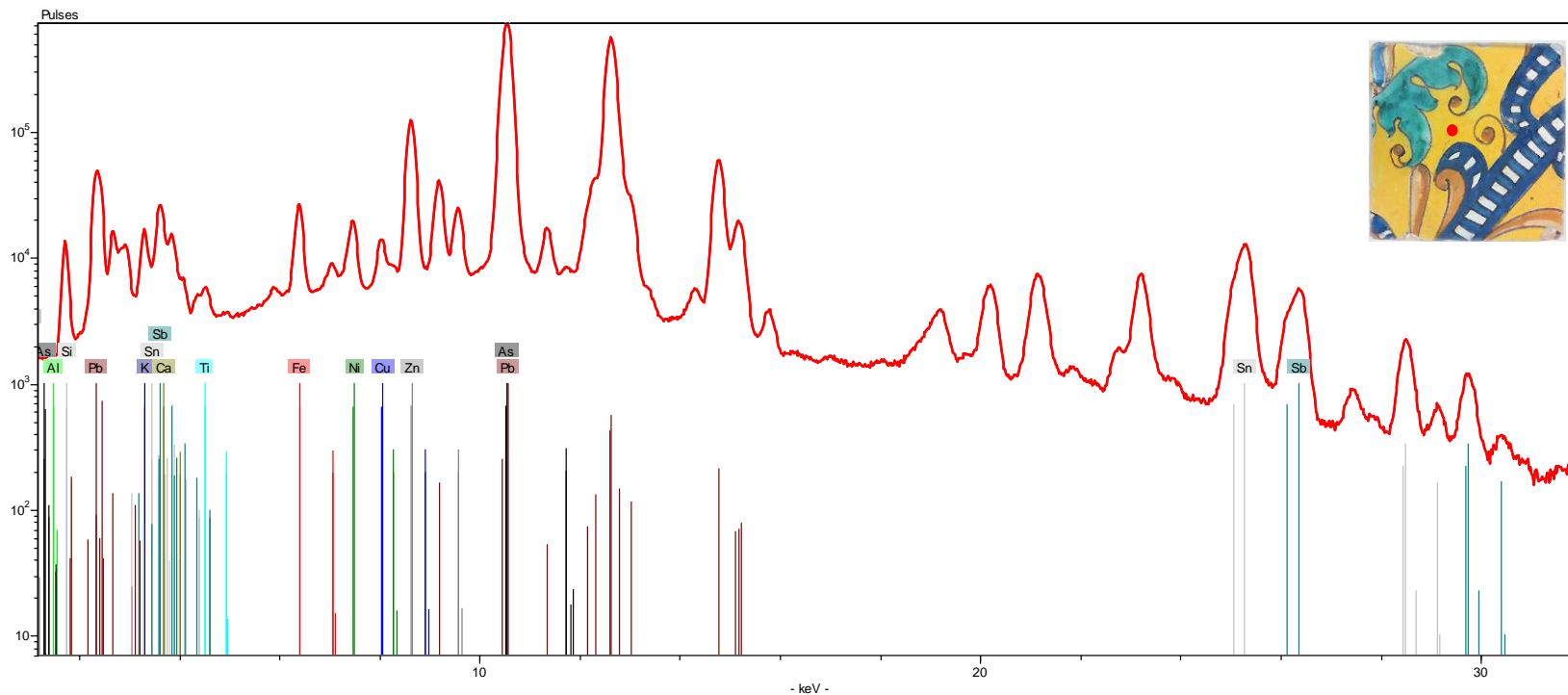
Índice

Caracterização química

- ✓ Análise por XRF

CARACTERIZAÇÃO QUÍMICA: ANÁLISE POR XRF

VIDRADO AMARELO



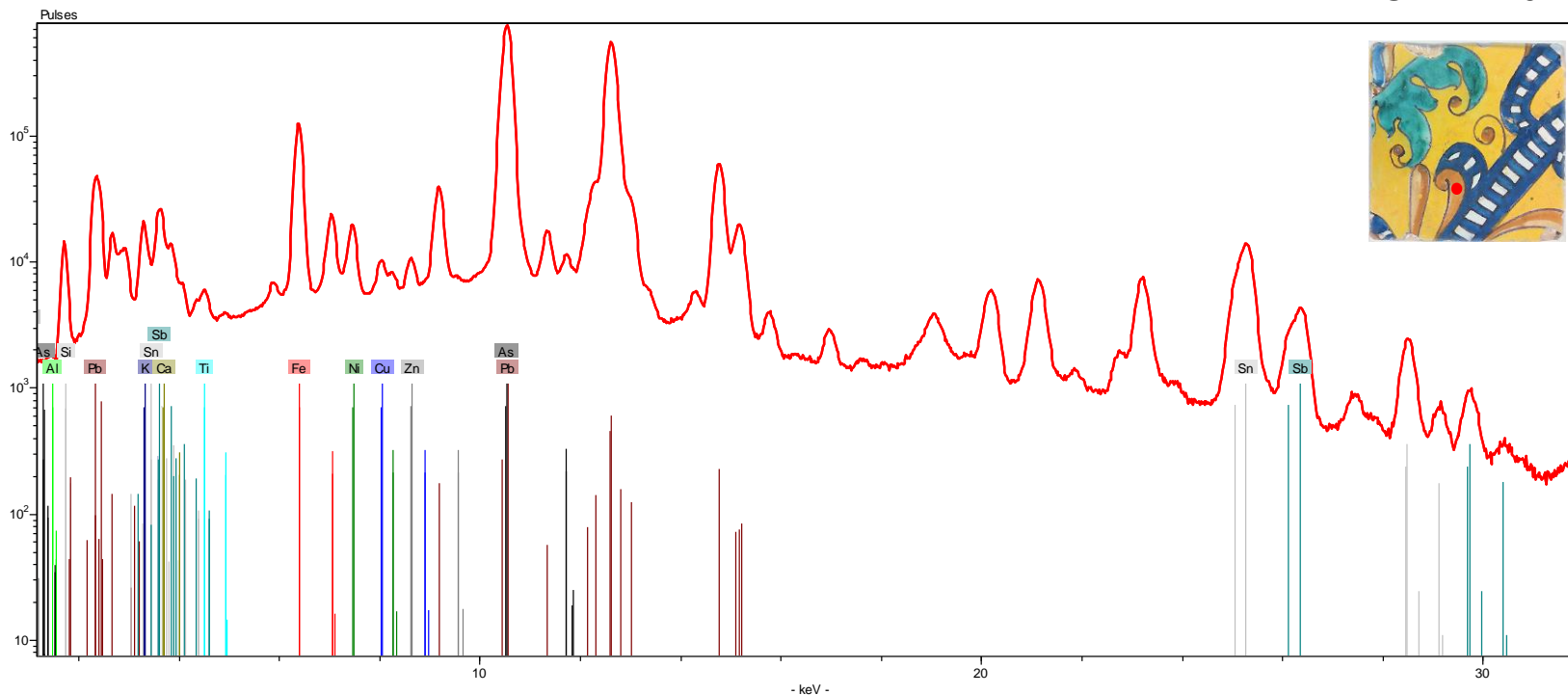
[AzuRe076_XRF_Amarelo.csv](#)

Equipamento:

Espectrómetro portátil por fluorescência de raios-X Bruker Tracer III-SD.

CARACTERIZAÇÃO QUÍMICA: ANÁLISE POR XRF

VIDRADO LARANJA



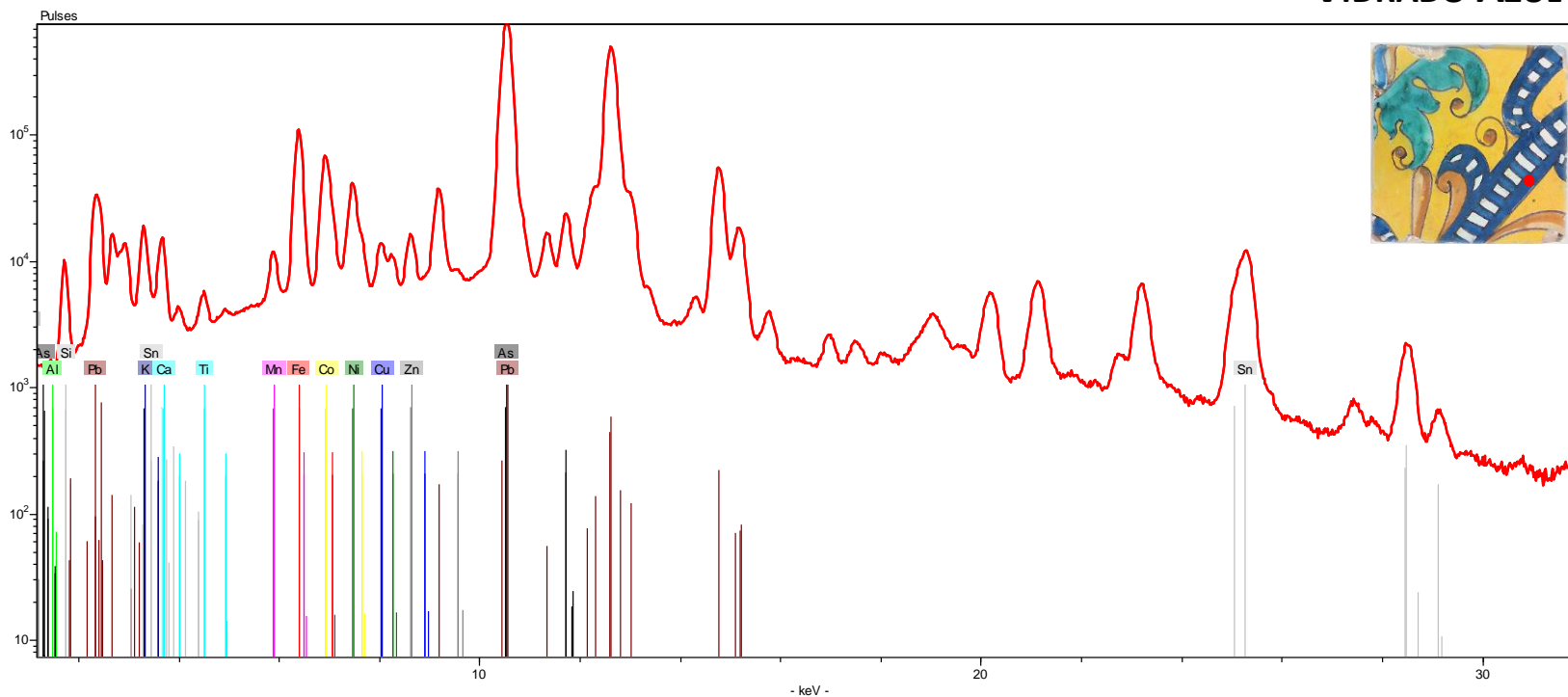
[AzuRe076_XRF_Laranja.csv](#)

Equipamento:

Espectrómetro portátil por fluorescência de raios-X Bruker Tracer III-SD.

CARACTERIZAÇÃO QUÍMICA: ANÁLISE POR XRF

VIDRADO AZUL



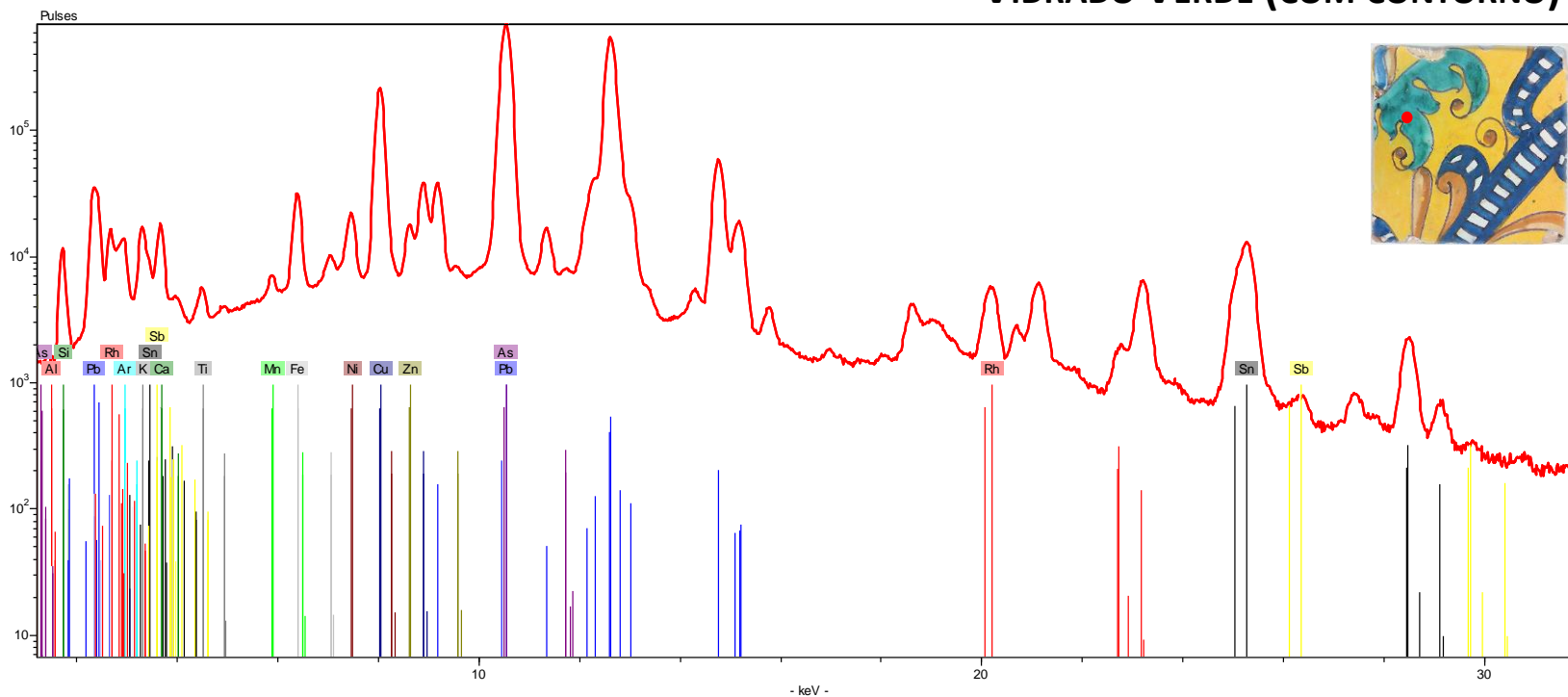
[AzuRe076_XRF_Azul.csv](#)

Equipamento:

Espectrómetro portátil por fluorescência de raios-X Bruker Tracer III-SD.

CARACTERIZAÇÃO QUÍMICA: ANÁLISE POR XRF

VIDRADO VERDE (COM CONTORNO)



[AzuRe076_XRF_Verde&Contorno.csv](#)

Equipamento:

Espectrómetro portátil por fluorescência de raios-X Bruker Tracer III-SD.