



- Azulejo do final do século XVI – início do século XVII (1630-1640)
- Local: MNAz (n.º Inv. 8909)

Amostras na Azulejoteca: Sem amostras

Índice

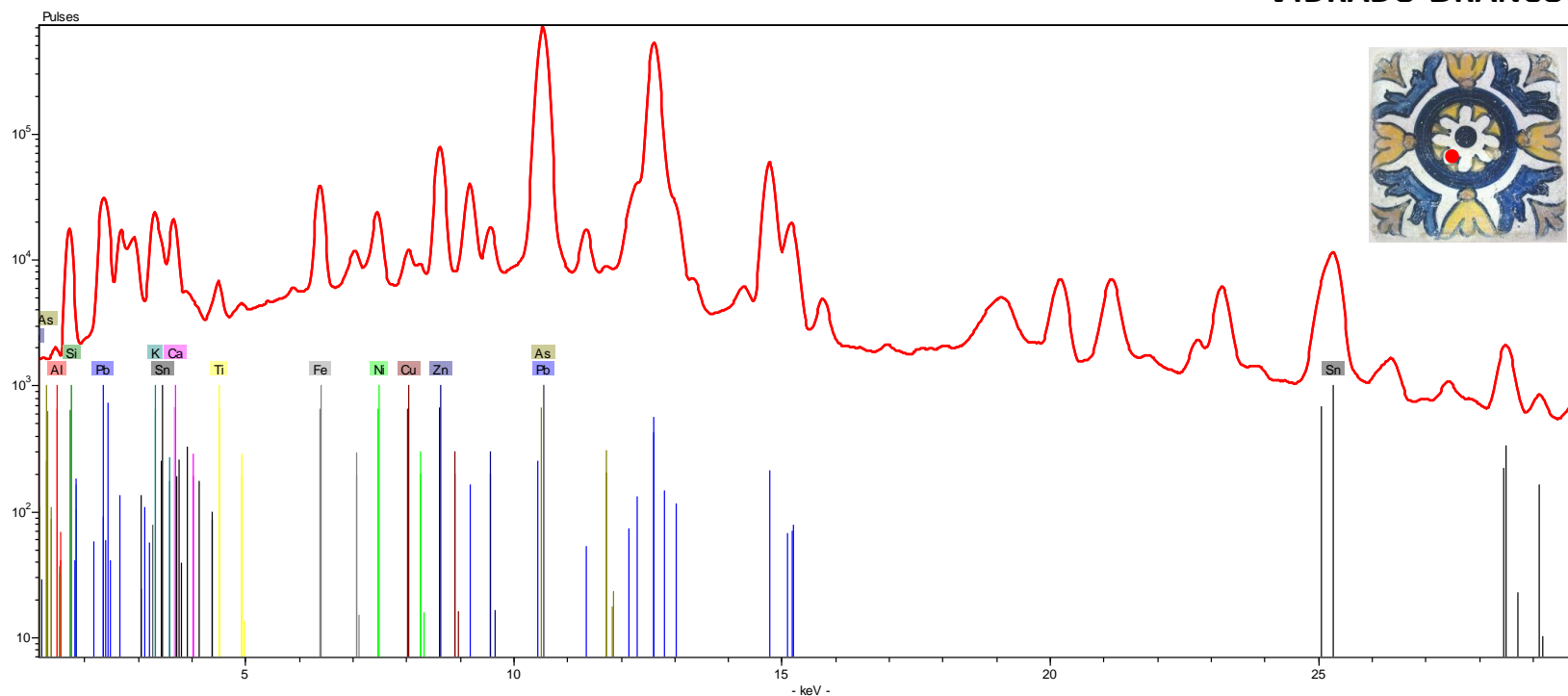
Caracterização química

- ✓ Análise por XRF



CARACTERIZAÇÃO QUÍMICA: ANÁLISE POR XRF

VIDRADO BRANCO



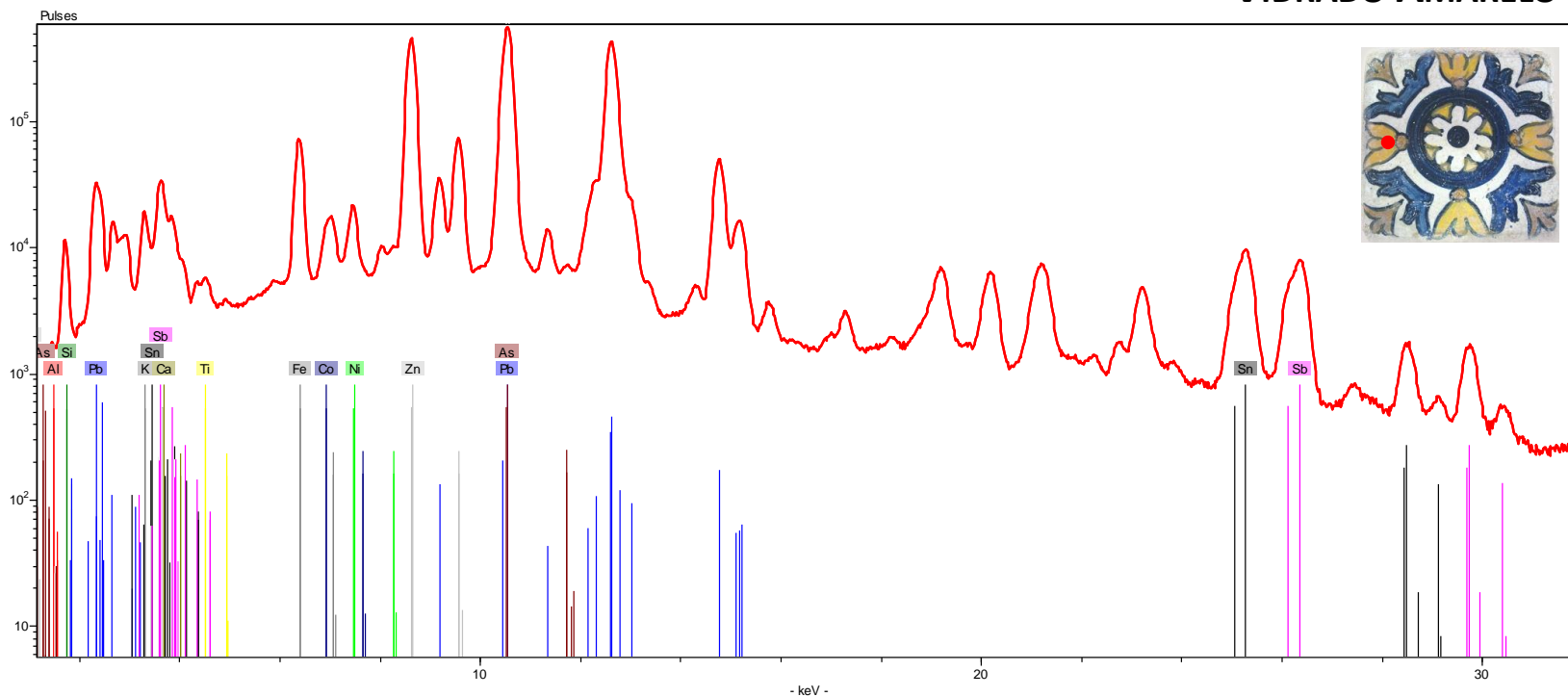
[Azure069_XRF_Branco.csv](#)

Equipamento:

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

CARACTERIZAÇÃO QUÍMICA: ANÁLISE POR XRF

VIDRADO AMARELO



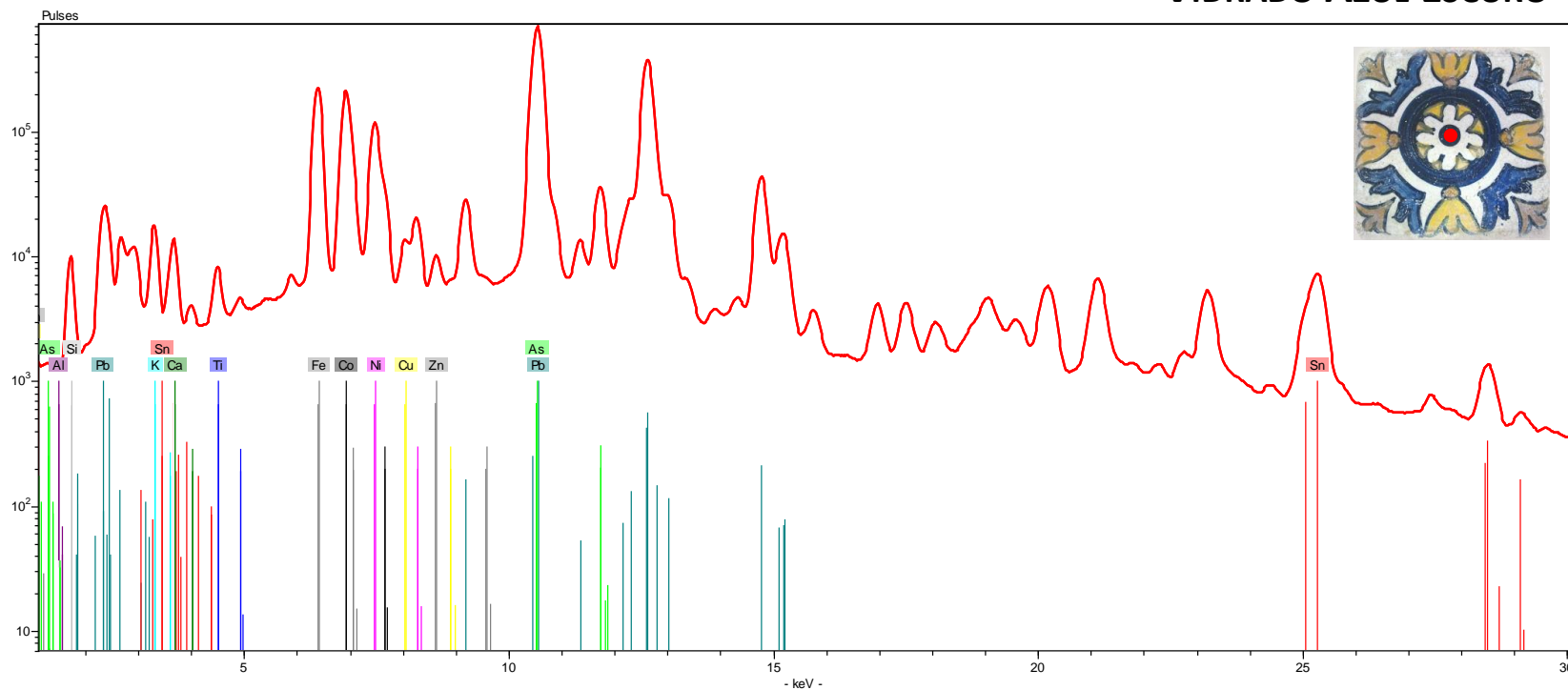
[AzuRe069_XRF_Amarelo.csv](#)

Equipamento:

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

CARACTERIZAÇÃO QUÍMICA: ANÁLISE POR XRF

VIDRADO AZUL ESCURO



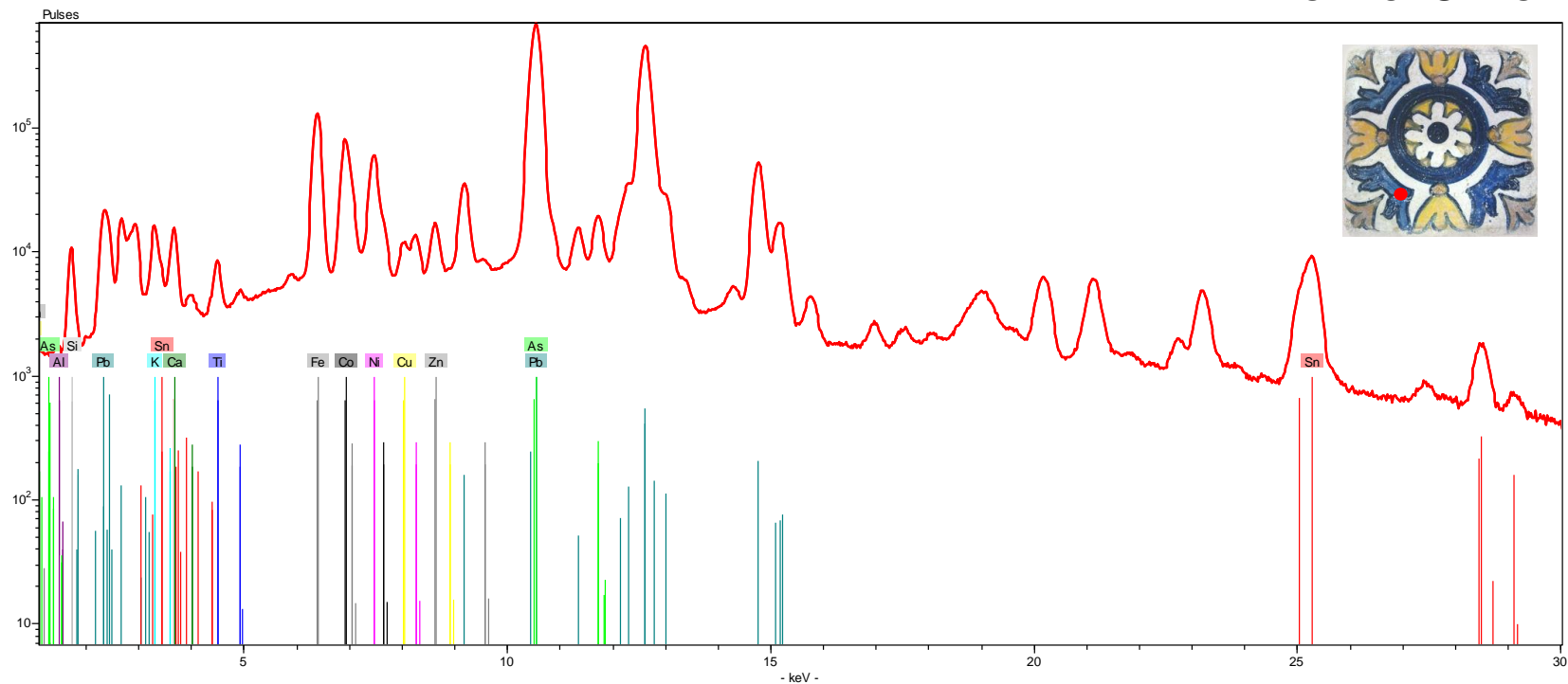
Azure069_XRF_AzulEscuro.csv

Equipamento:

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

CARACTERIZAÇÃO QUÍMICA: ANÁLISE POR XRF

VIDRADO AZUL CLARO



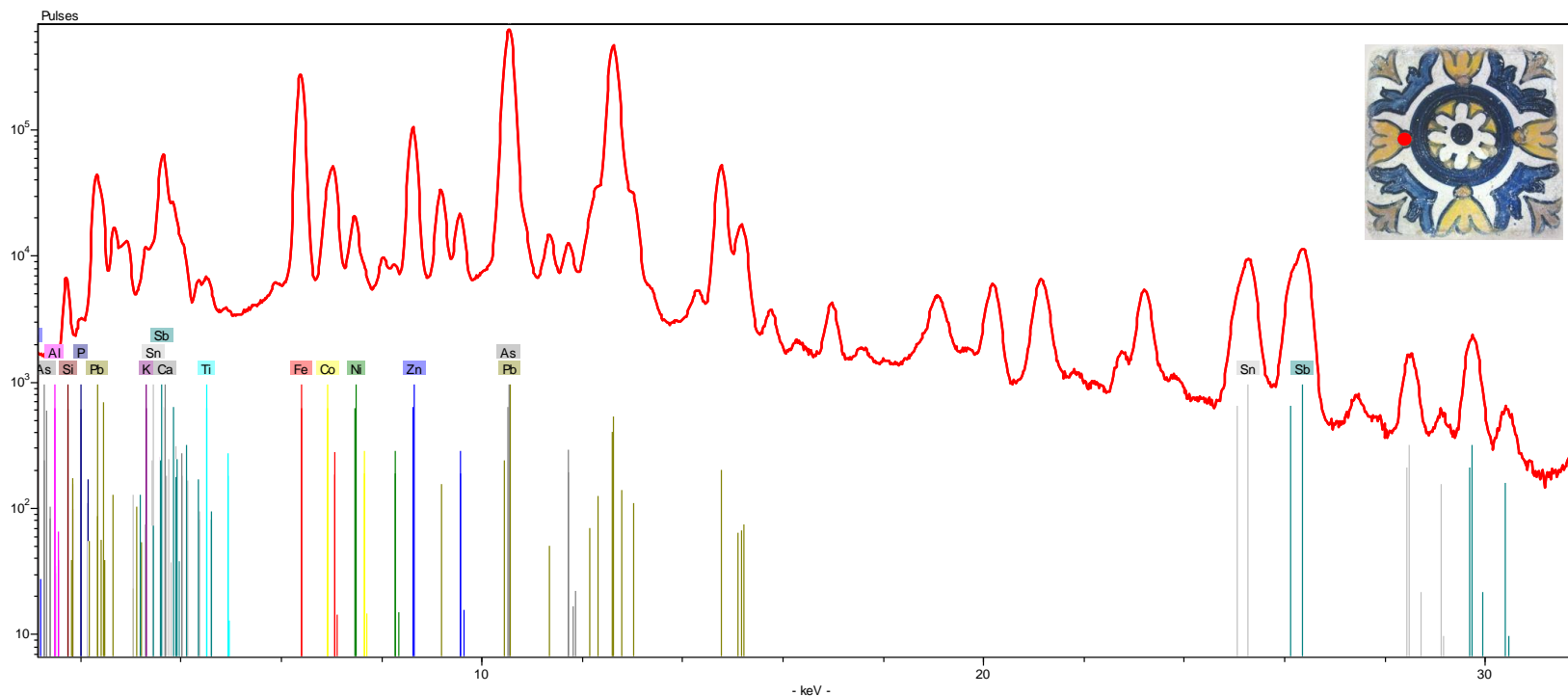
[Azure069_XRF_AzulClaro.csv](#)

Equipamento:

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

CARACTERIZAÇÃO QUÍMICA: ANÁLISE POR XRF

VIDRADO CASTANHO



[Azure069 XRF Castanho.csv](#)

Equipamento:

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