



- Azulejo de meados do século XIX da autoria de Wenceslau Cifka
- Origem da produção: Fábrica Constância (?) (Lisboa)
- Local: MNAz (nº Inv. 7972)

Amostras na Azulejoteca: Sem amostras



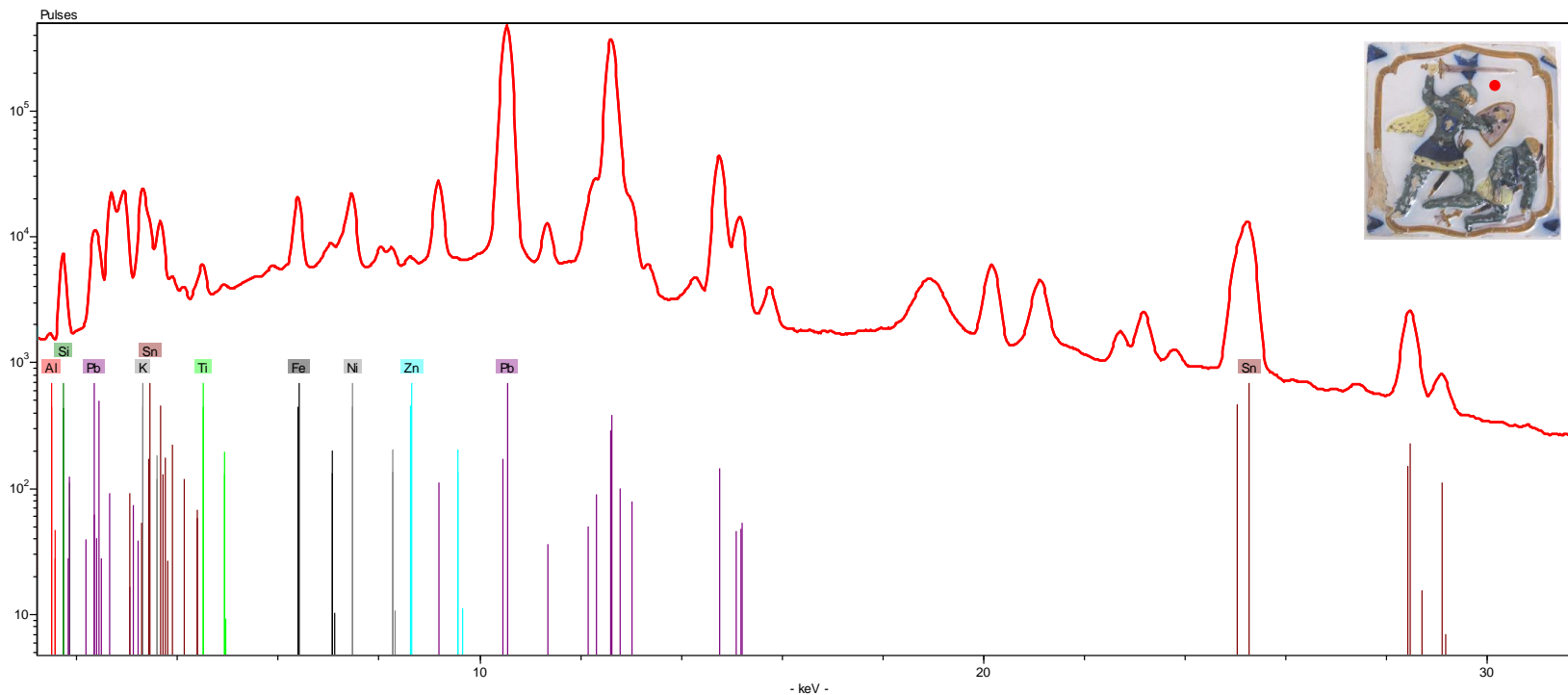
Índice

Caracterização química

- ✓ Análise por XRF

CARACTERIZAÇÃO QUÍMICA: ANÁLISE POR XRF

VIDRADO BRANCO



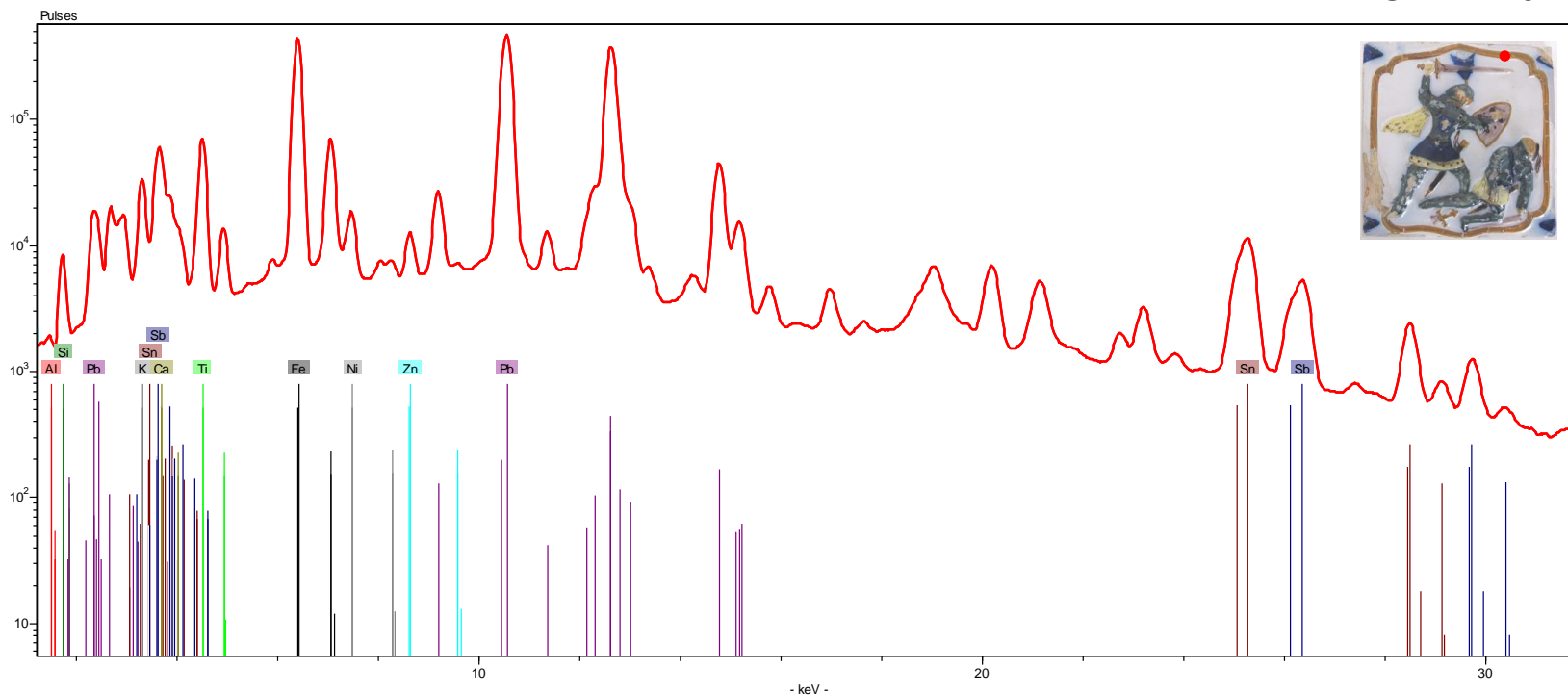
[AzuRe087_XRF_Branco.csv](#)

Equipamento:

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

CARACTERIZAÇÃO QUÍMICA: ANÁLISE POR XRF

VIDRADO LARANJA



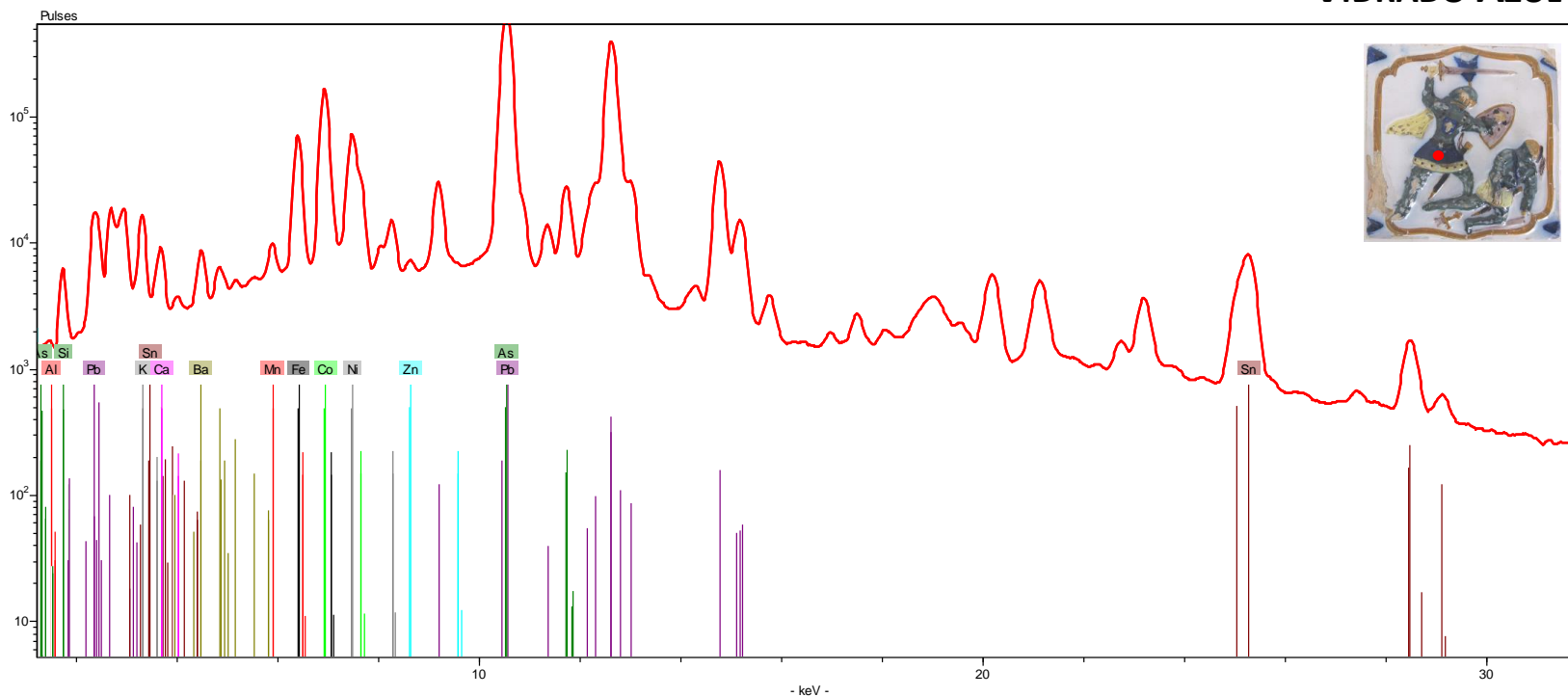
[Azure087_XRF_Laranja.csv](#)

Equipamento:

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

CARACTERIZAÇÃO QUÍMICA: ANÁLISE POR XRF

VIDRADO AZUL



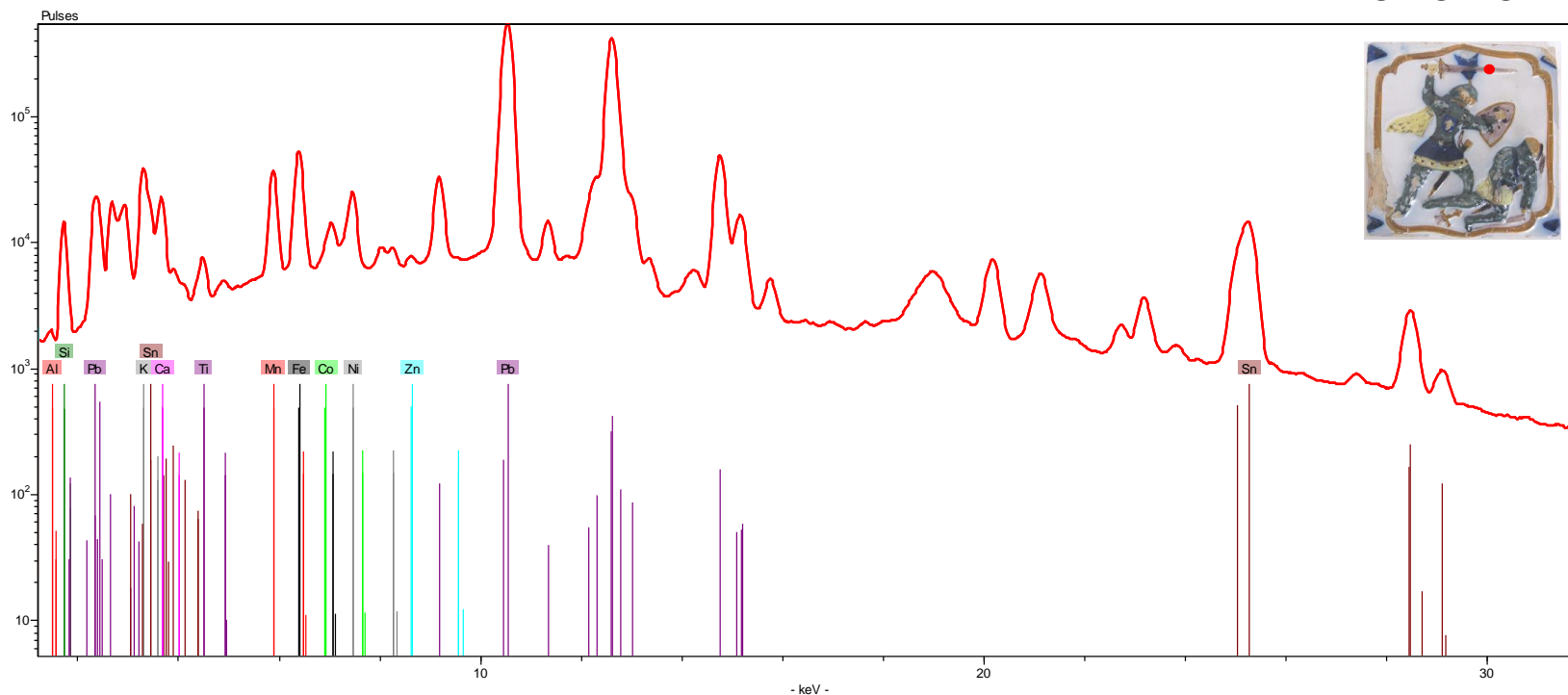
[Azure087_XRF_Azul.csv](#)

Equipamento:

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

CARACTERIZAÇÃO QUÍMICA: ANÁLISE POR XRF

VIDRADO PÚRPURA



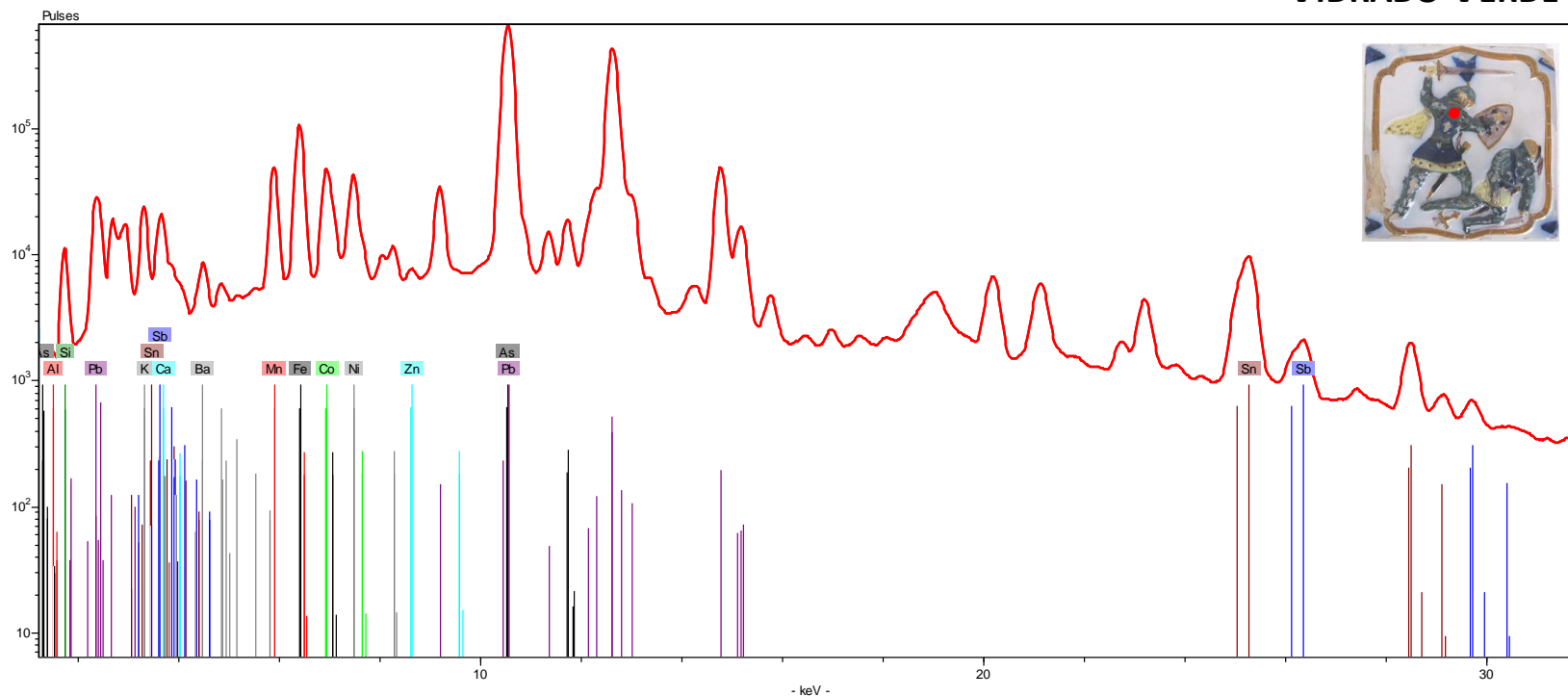
[Azure087_XRF_Púrpura.csv](#)

Equipamento:

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

CARACTERIZAÇÃO QUÍMICA: ANÁLISE POR XRF

VIDRADO VERDE



[Azure087_XRF_Verde.csv](#)

Equipamento:

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