



- Fragmento de azulejo de padrão, ca. 1900(?)
- Origem da Produção: Fábrica de Cerâmica das Devesas (?), Porto
- Espessura: 9 mm
- Local: MNAz

Amostras na Azulejoteca: Fragmento e uma secção não polida

Índice

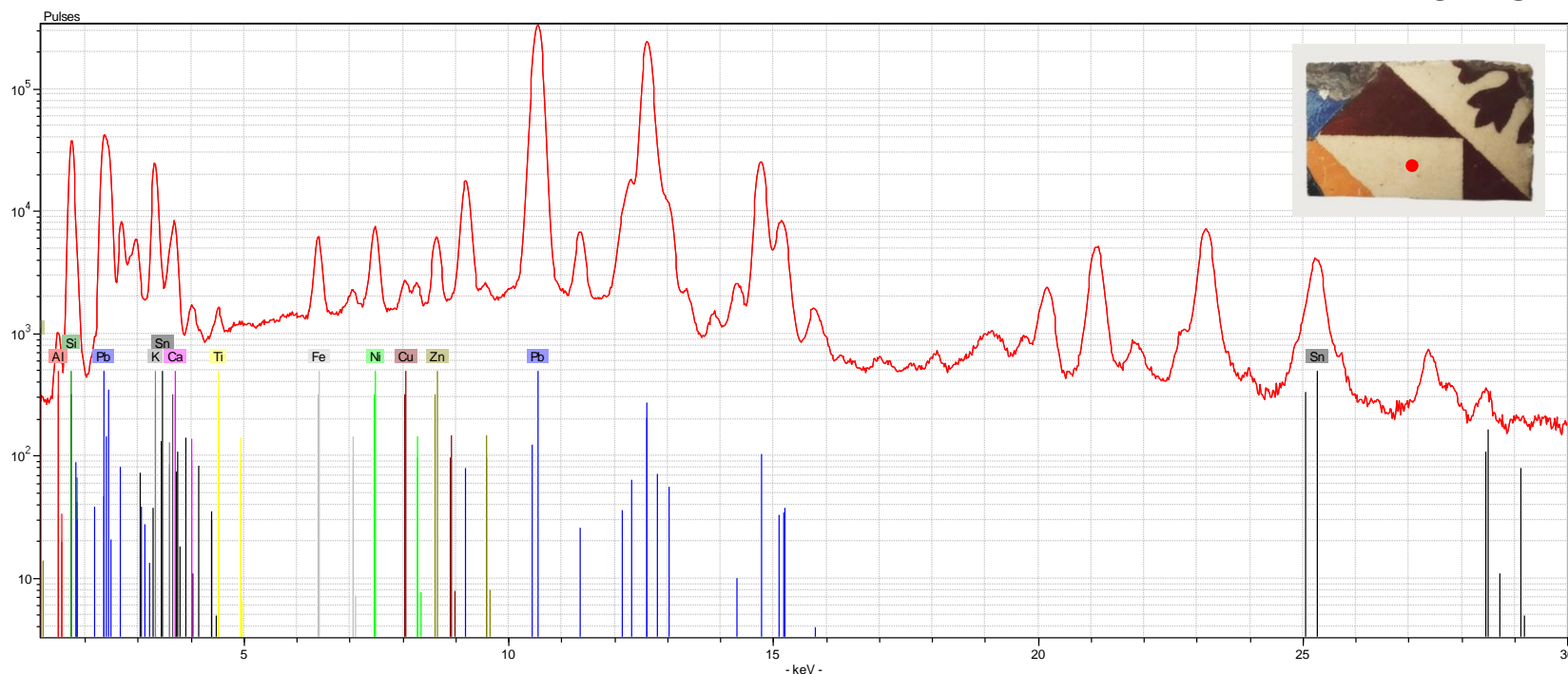
Caracterização química

- ✓ Análise por XRF



CARACTERIZAÇÃO QUÍMICA: ANÁLISE POR XRF

VIDRADO BEGE

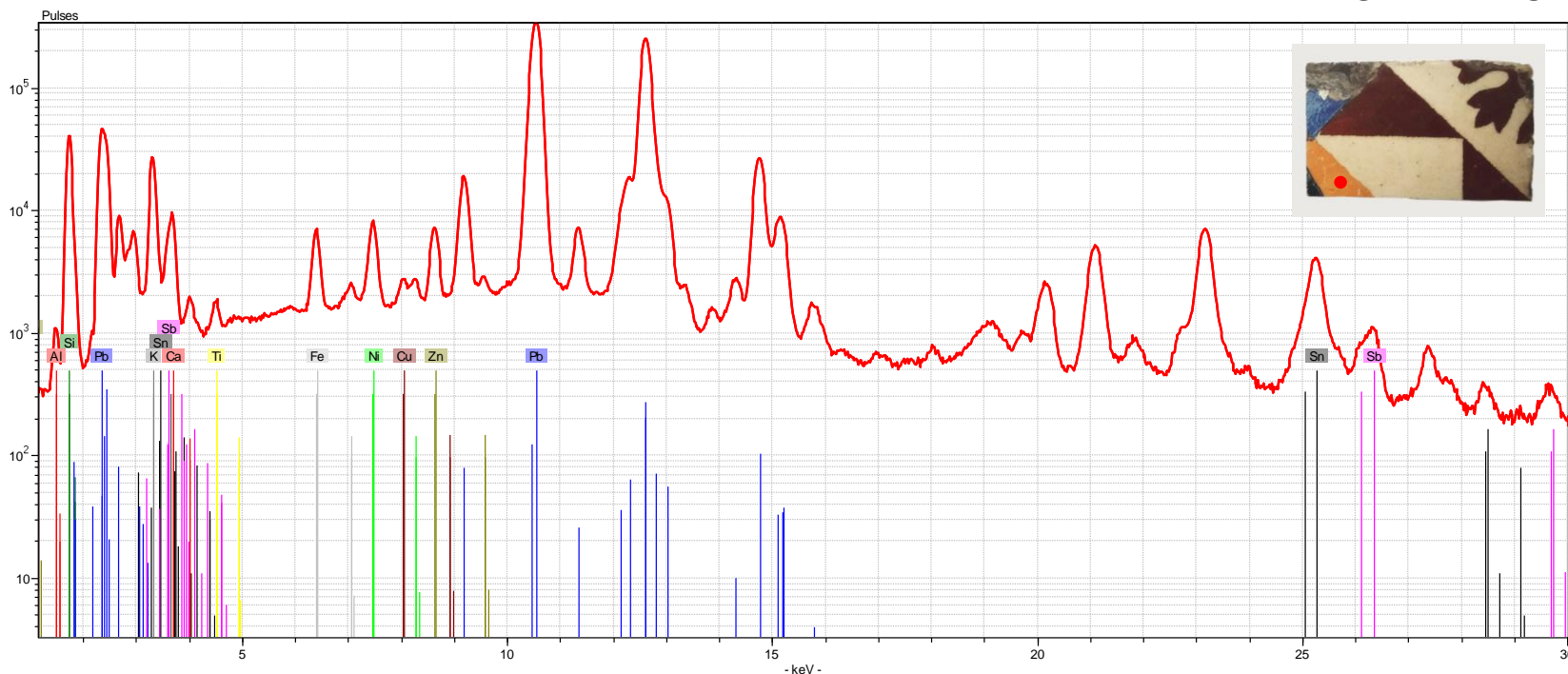
[FAz024_XRF_Bege.xlsx](#)

Equipamento:

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

CARACTERIZAÇÃO QUÍMICA: ANÁLISE POR XRF

VIDRADO AMARELO



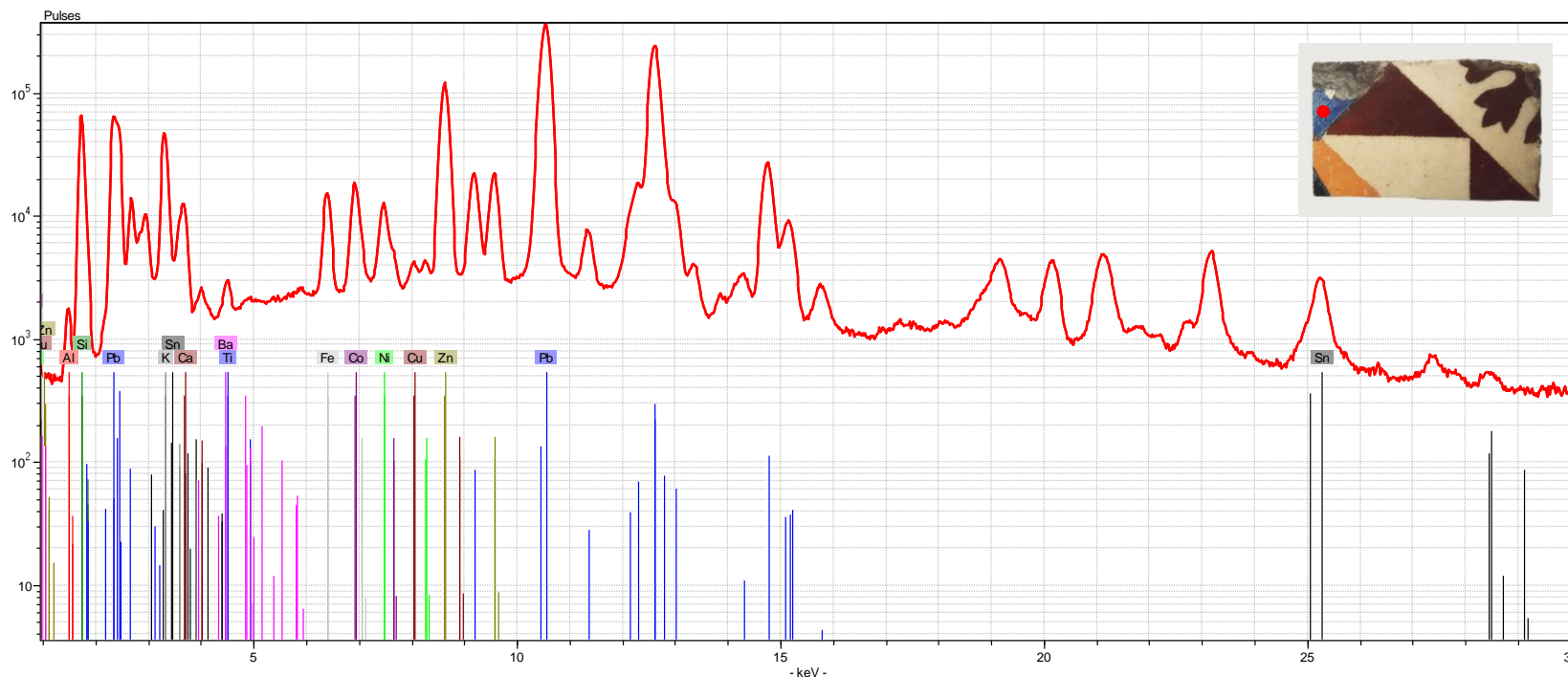
[FAz024_XRF_Amarelo.xlsx](#)

Equipamento:

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

CARACTERIZAÇÃO QUÍMICA: ANÁLISE POR XRF

VIDRADO AZUL

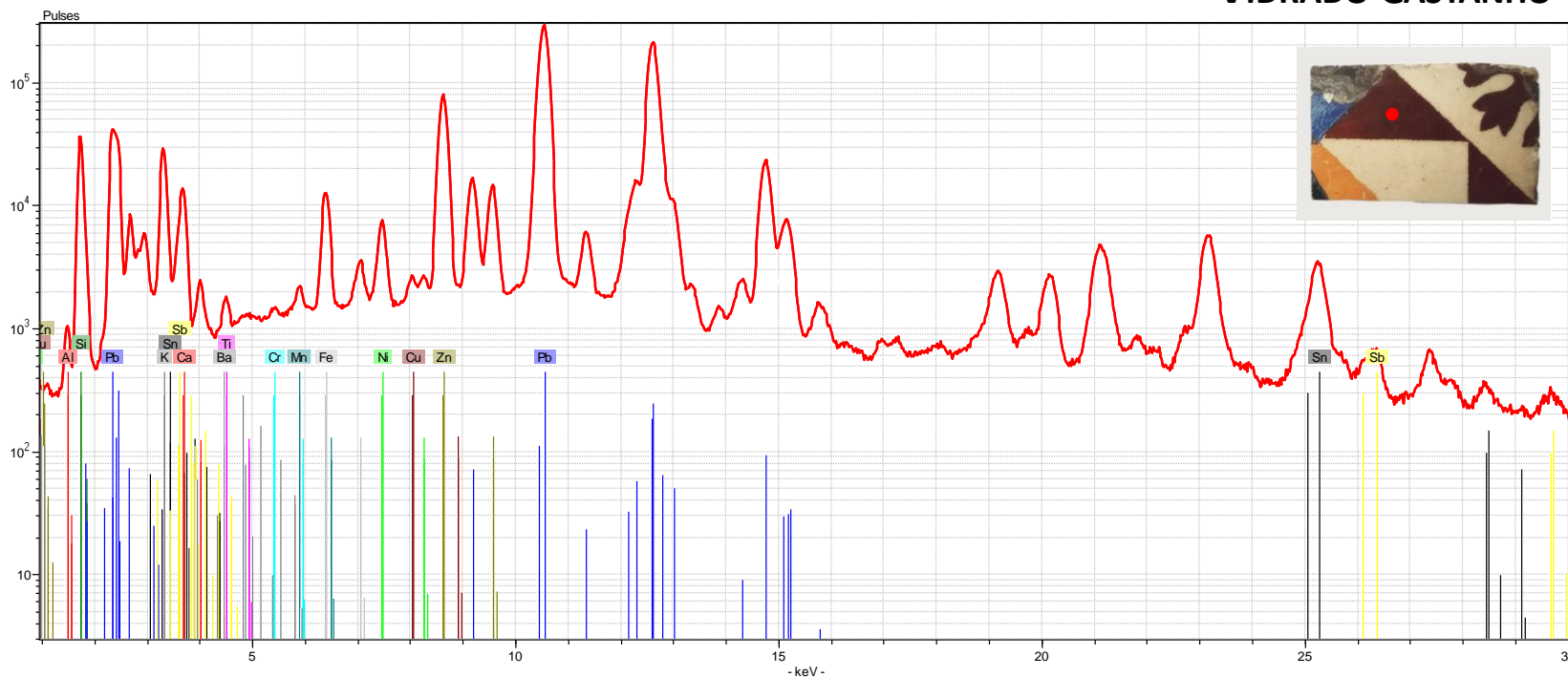
[FAz024_XRF_Azul.xlsx](#)

Equipamento:

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

CARACTERIZAÇÃO QUÍMICA: ANÁLISE POR XRF

VIDRADO CASTANHO



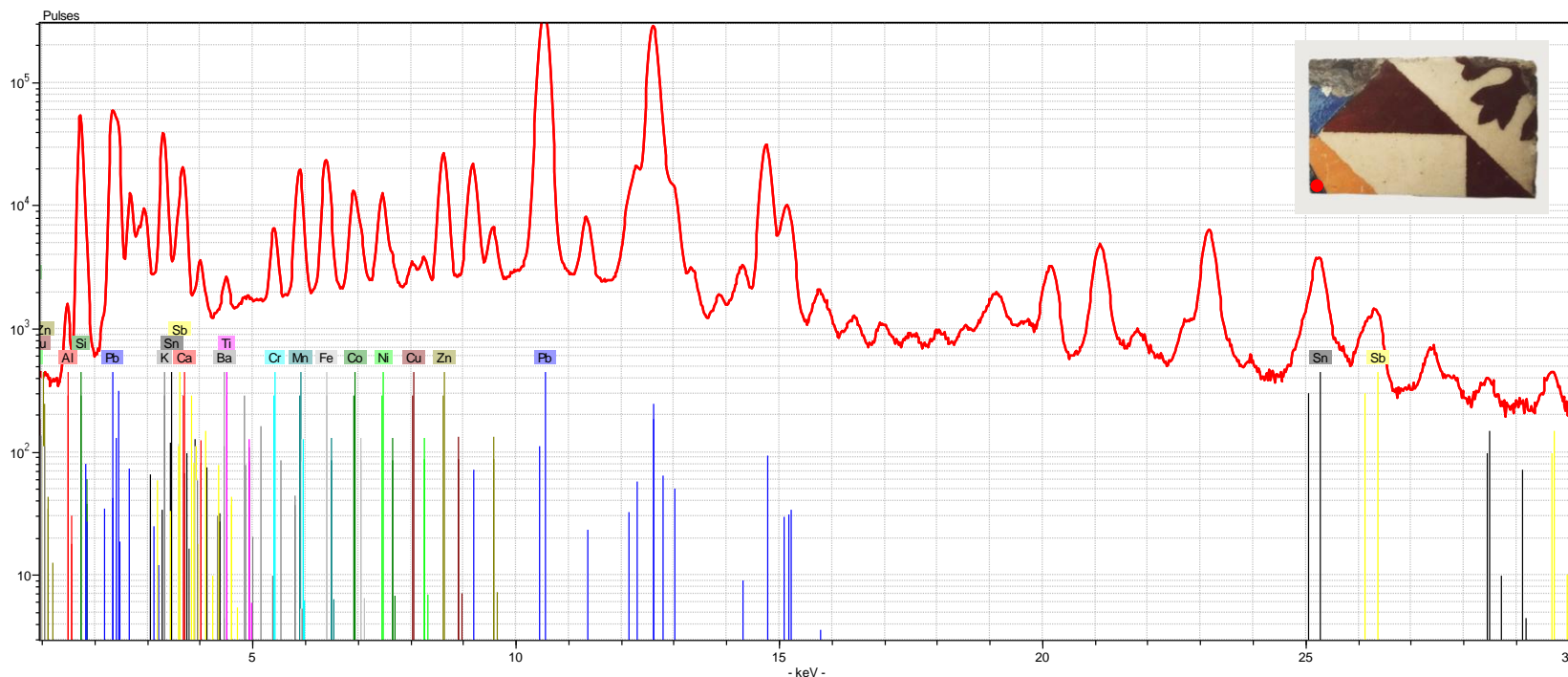
[FAz024_XRF_Castanho.xlsx](#)

Equipamento:

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

CARACTERIZAÇÃO QUÍMICA: ANÁLISE POR XRF

VIDRADO PRETO E AMARELO

[FAz024_XRF_Preto&Amarelo.xlsx](#)

Equipamento:

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