



- Painel de azulejos de padrão ponta de diamante (1608-1639)
- Origem da produção: Lisboa
- Local: MNAz (nº Inv. 518)

Amostras na Azulejoteca: Sem amostras

Índice

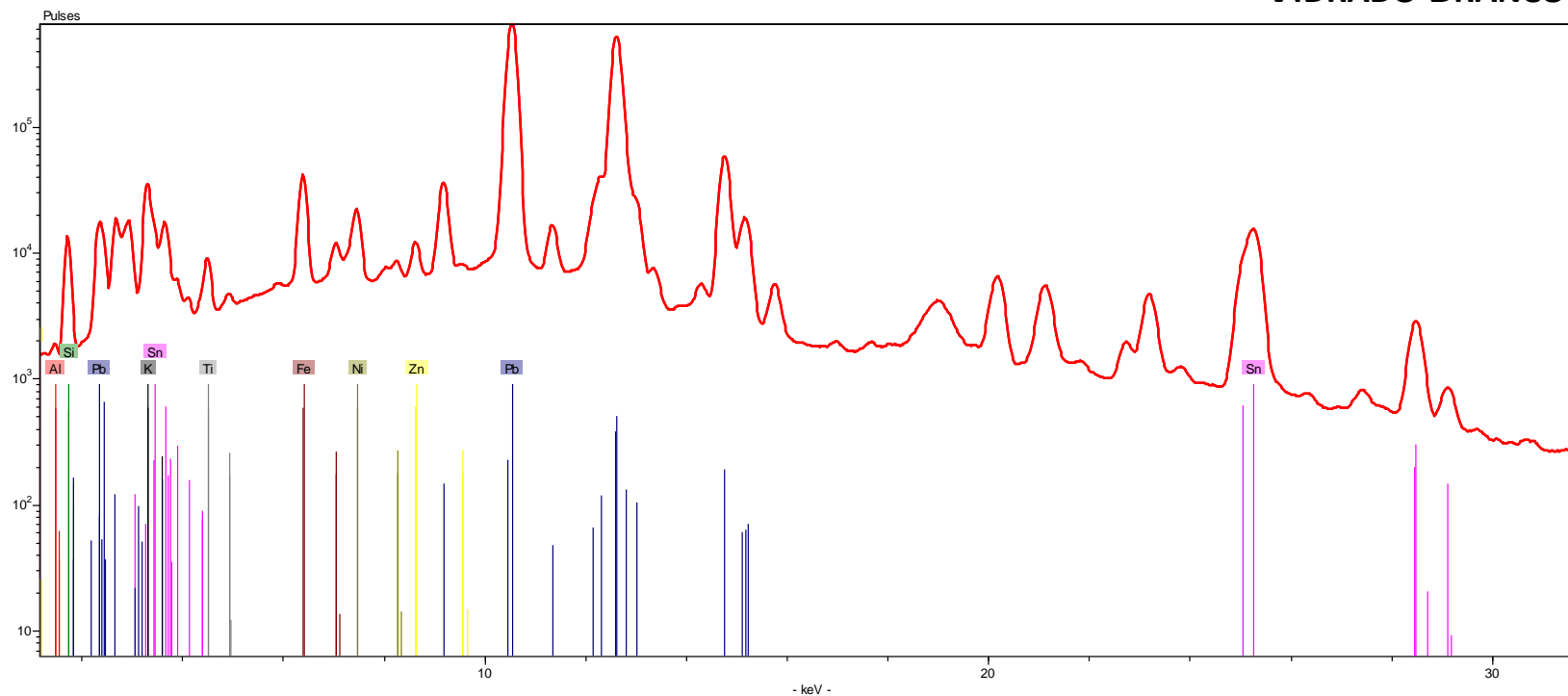
Caracterização química

- ✓ Análise por XRF



CARACTERIZAÇÃO QUÍMICA: ANÁLISE POR XRF

VIDRADO BRANCO

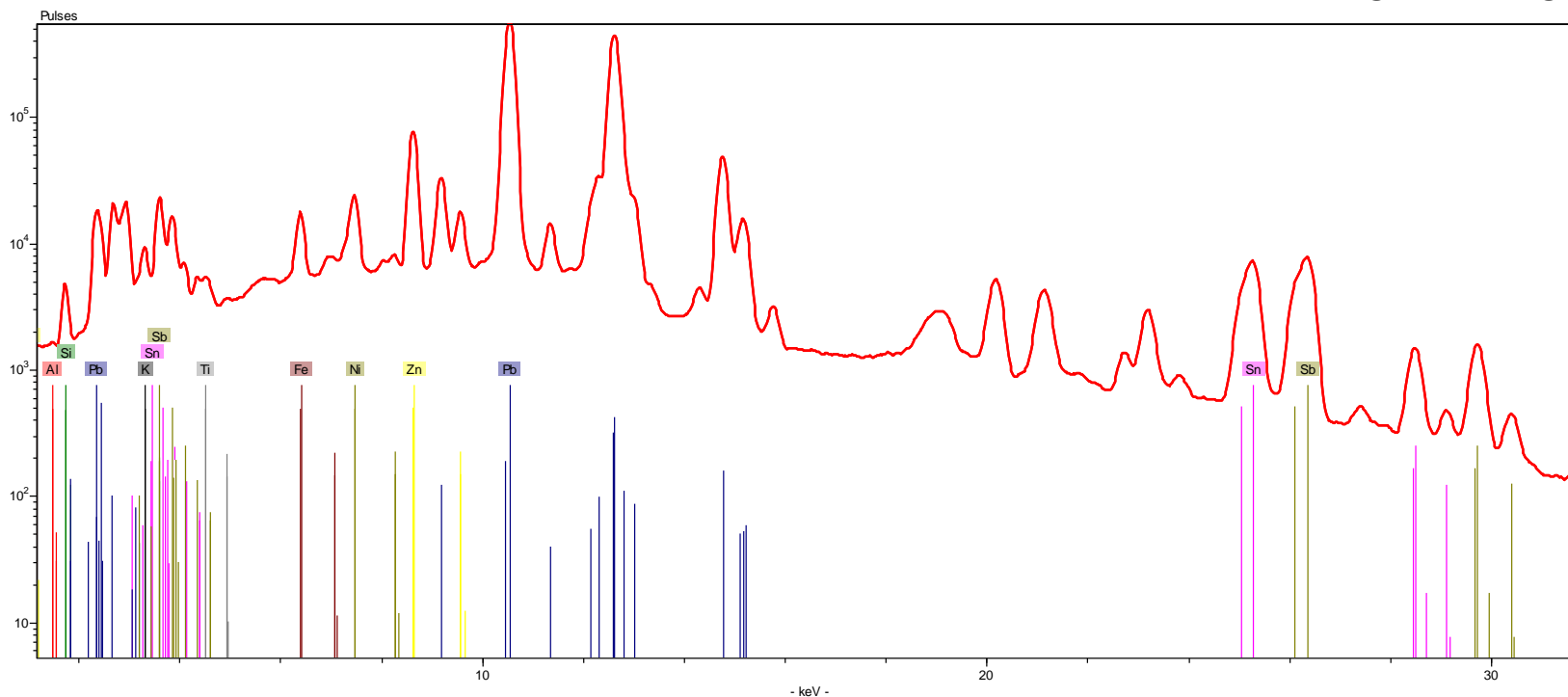
[Azure093_XRF_Branco.csv](#)

Equipamento:

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

CARACTERIZAÇÃO QUÍMICA: ANÁLISE POR XRF

VIDRADO AMARELO

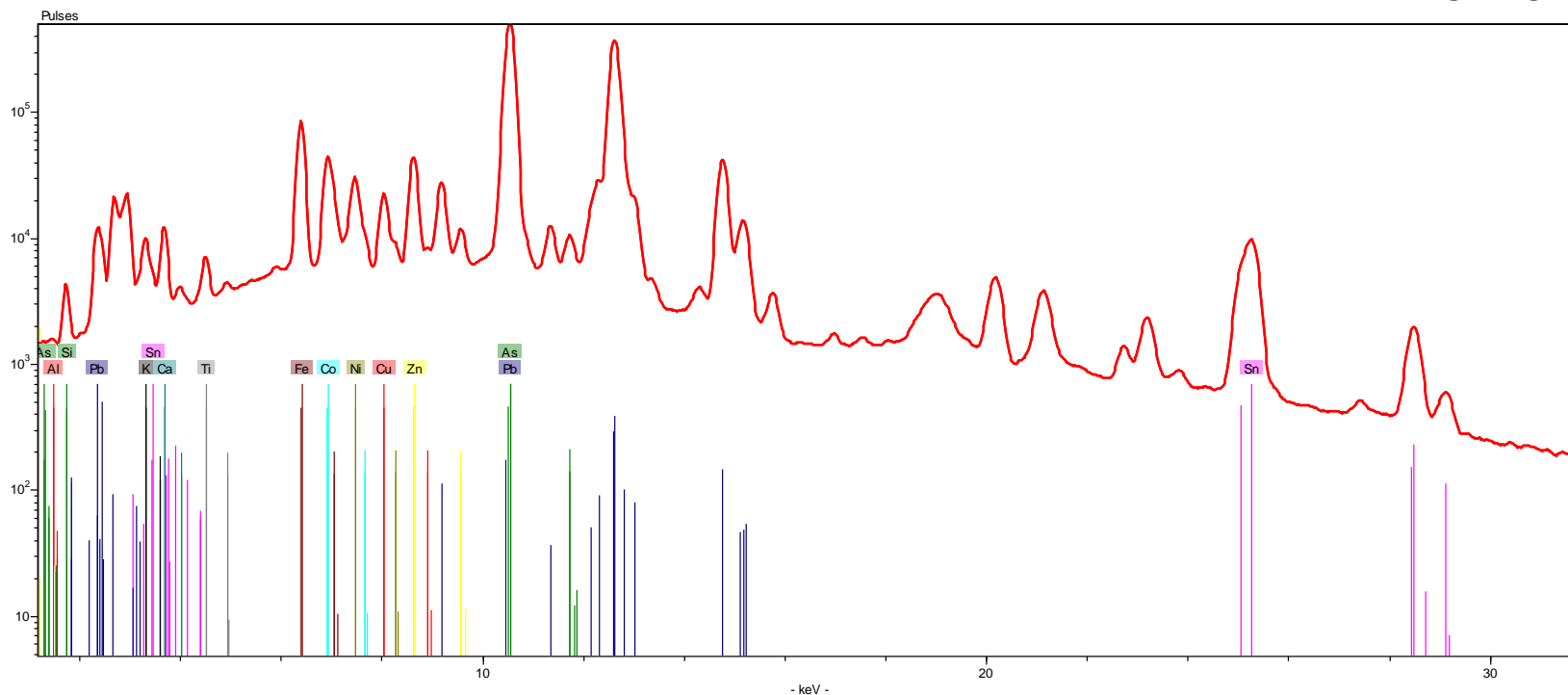
[Azure093_XRF_Amarelo.csv](#)

Equipamento:

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

CARACTERIZAÇÃO QUÍMICA: ANÁLISE POR XRF

VIDRADO AZUL



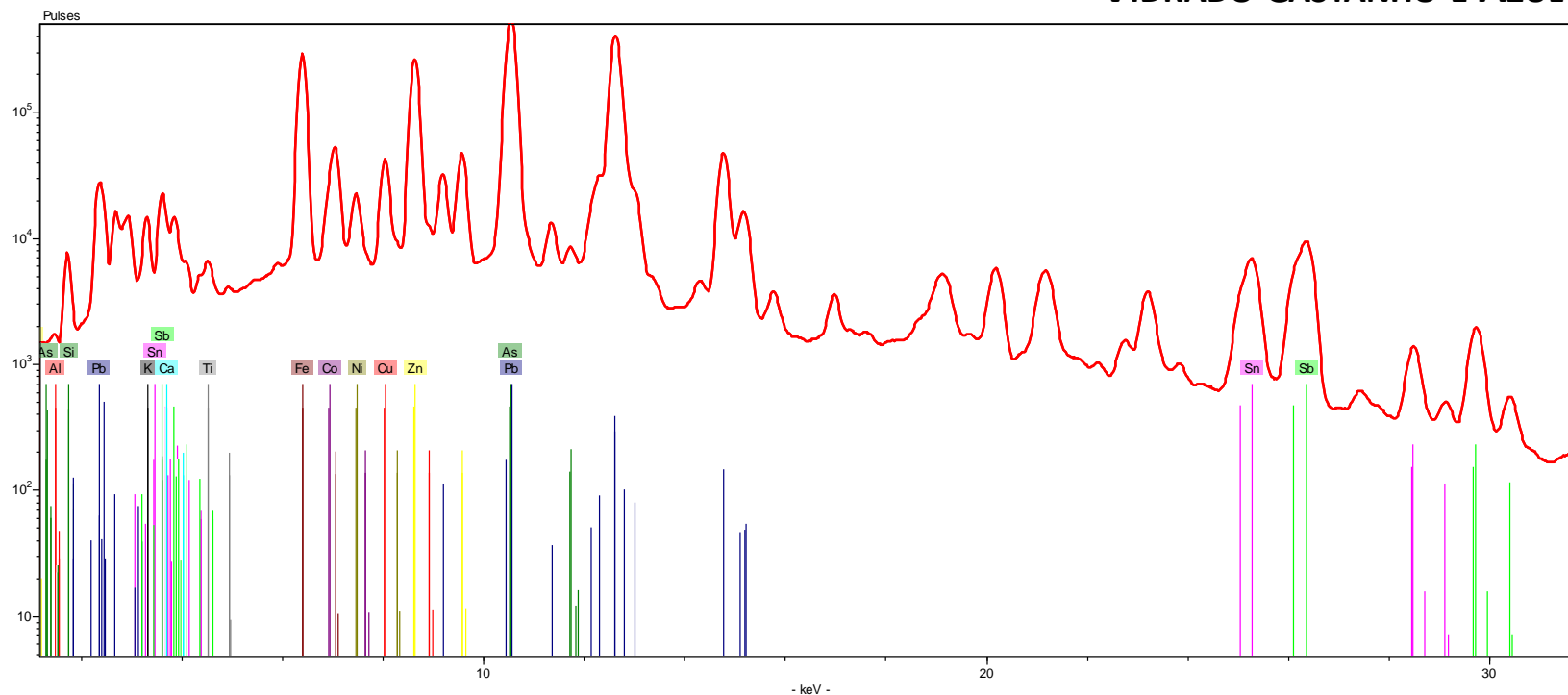
[Azure093_XRF_Azul.csv](#)

Equipamento:

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

CARACTERIZAÇÃO QUÍMICA: ANÁLISE POR XRF

VIDRADO CASTANHO E AZUL



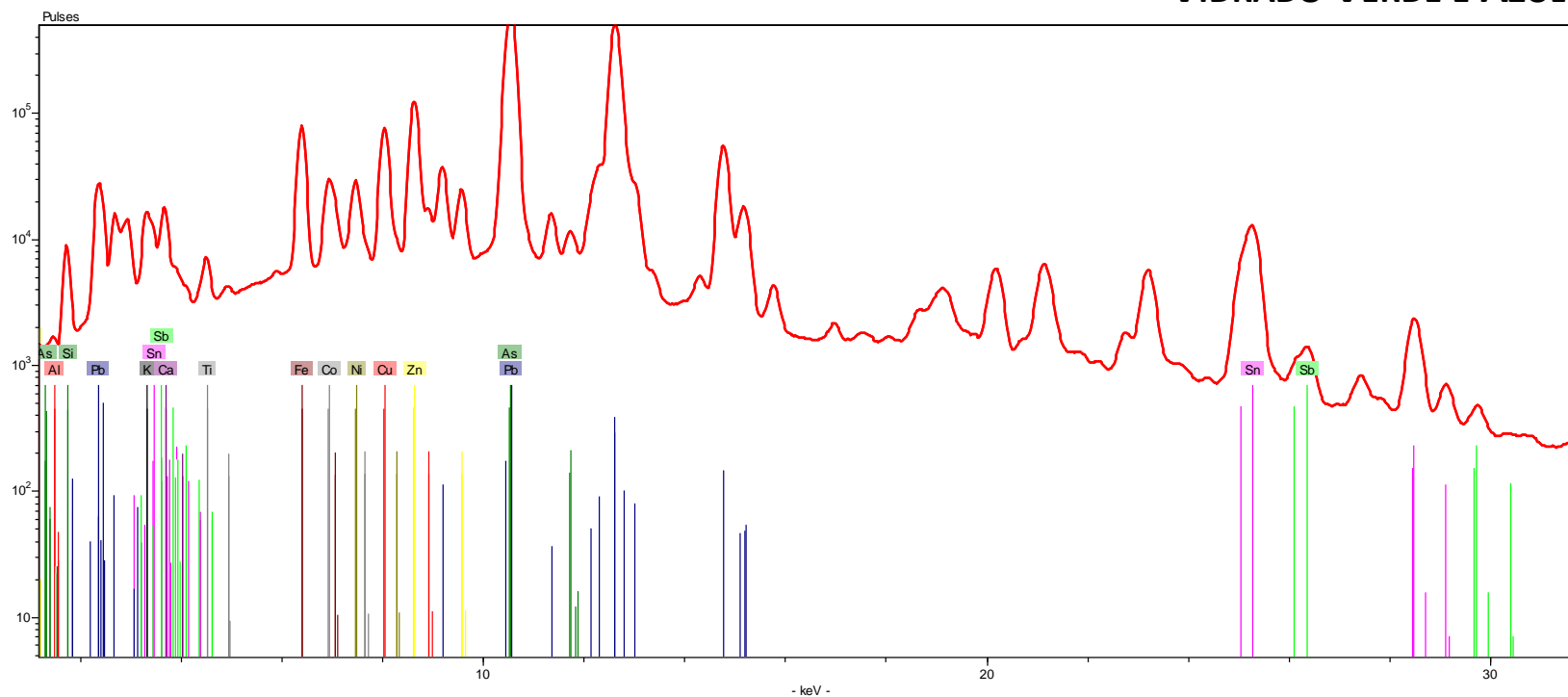
[Azure093_XRF_Castanho&Azul.csv](#)

Equipamento:

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

CARACTERIZAÇÃO QUÍMICA: ANÁLISE POR XRF

VIDRADO VERDE E AZUL



[Azure093_XRF_Verde&Azul.csv](#)

Equipamento:

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