



- Azulejo do final do século XVI
- Origem da produção: Sevilha
- Local: MNAz (nº Inv. 489)

**Amostras na Azulejoteca:** Sem amostras



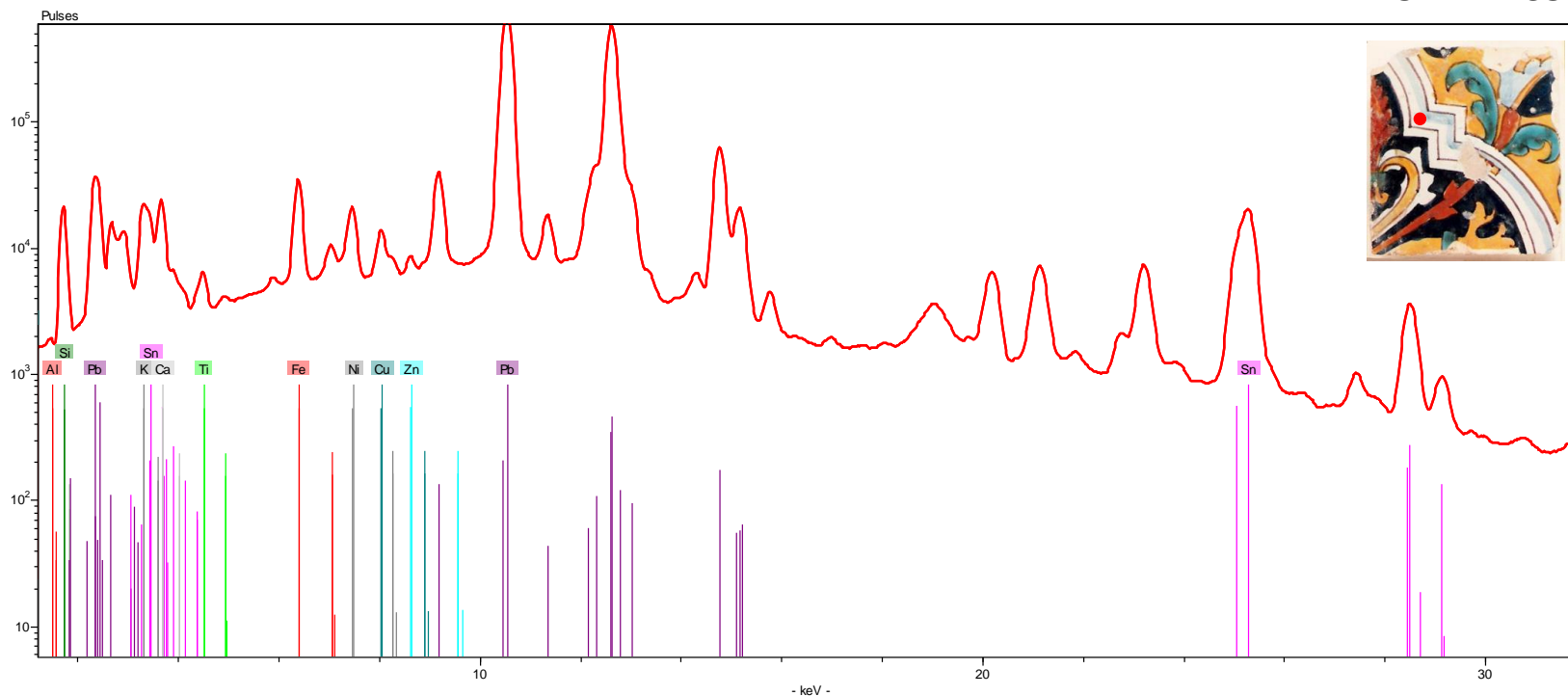
## Índice

### Caracterização química

- ✓ Análise por XRF

## CARACTERIZAÇÃO QUÍMICA: ANÁLISE POR XRF

### VIDRADO BRANCO



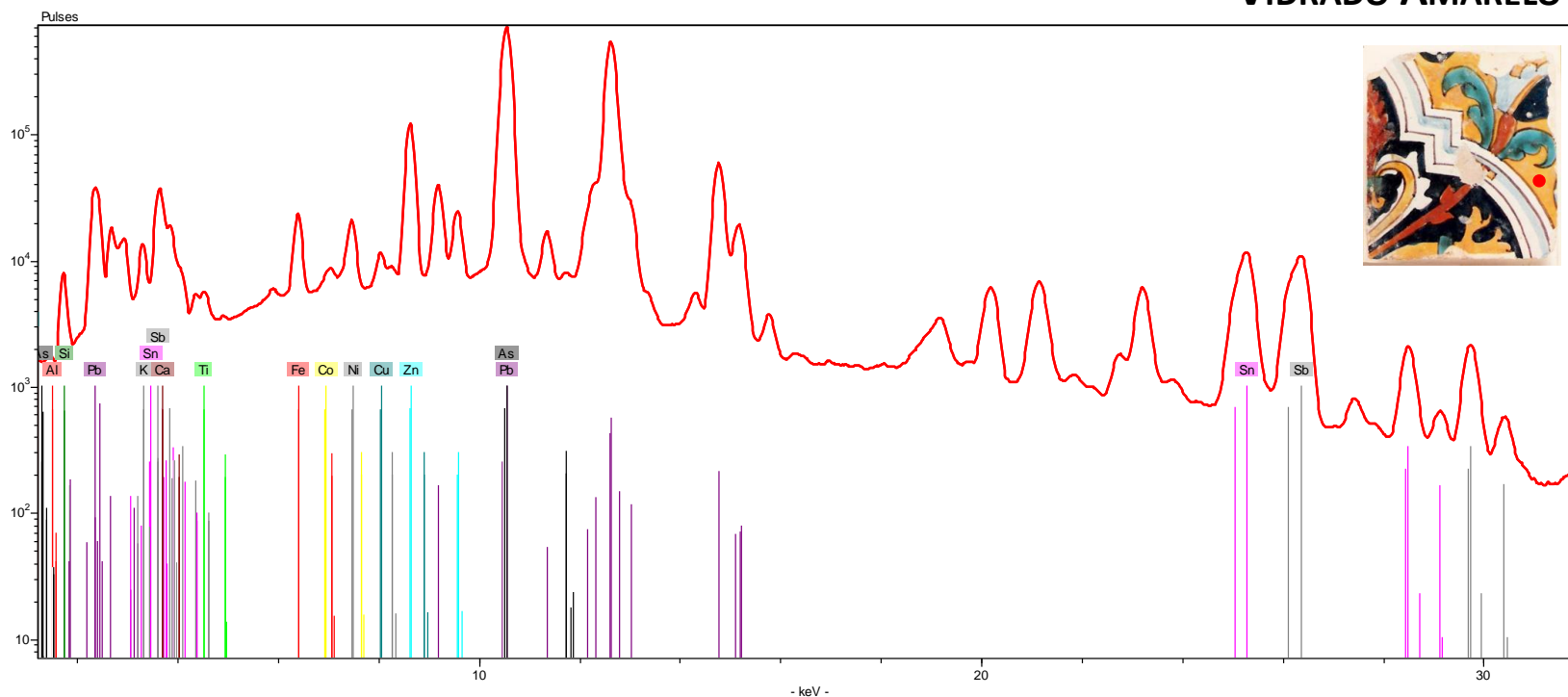
[AzuRe084\\_XRF\\_Branco.csv](#)

#### Equipamento:

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

## CARACTERIZAÇÃO QUÍMICA: ANÁLISE POR XRF

### VIDRADO AMARELO



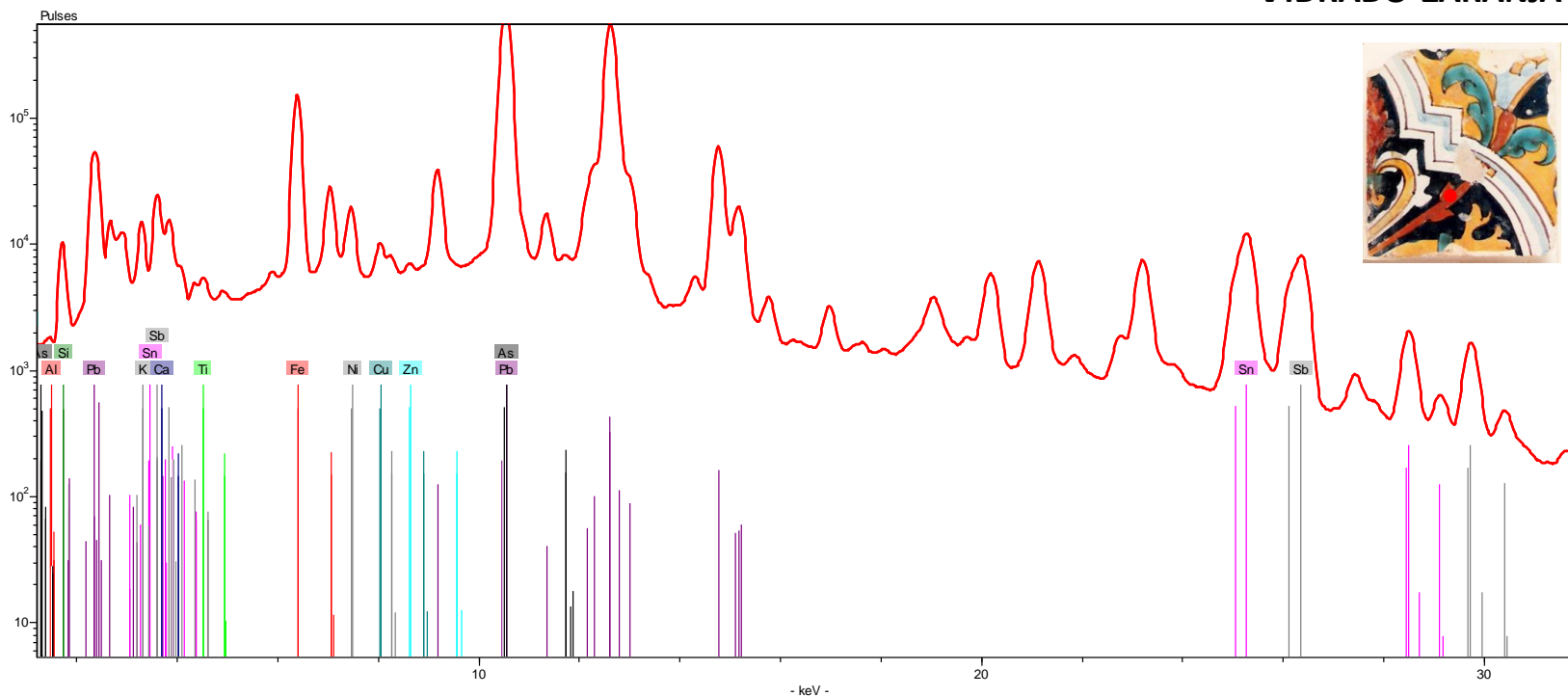
[Azure084\\_XRF\\_Amarelo.csv](#)

#### Equipamento:

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

## CARACTERIZAÇÃO QUÍMICA: ANÁLISE POR XRF

## VIDRADO LARANJA



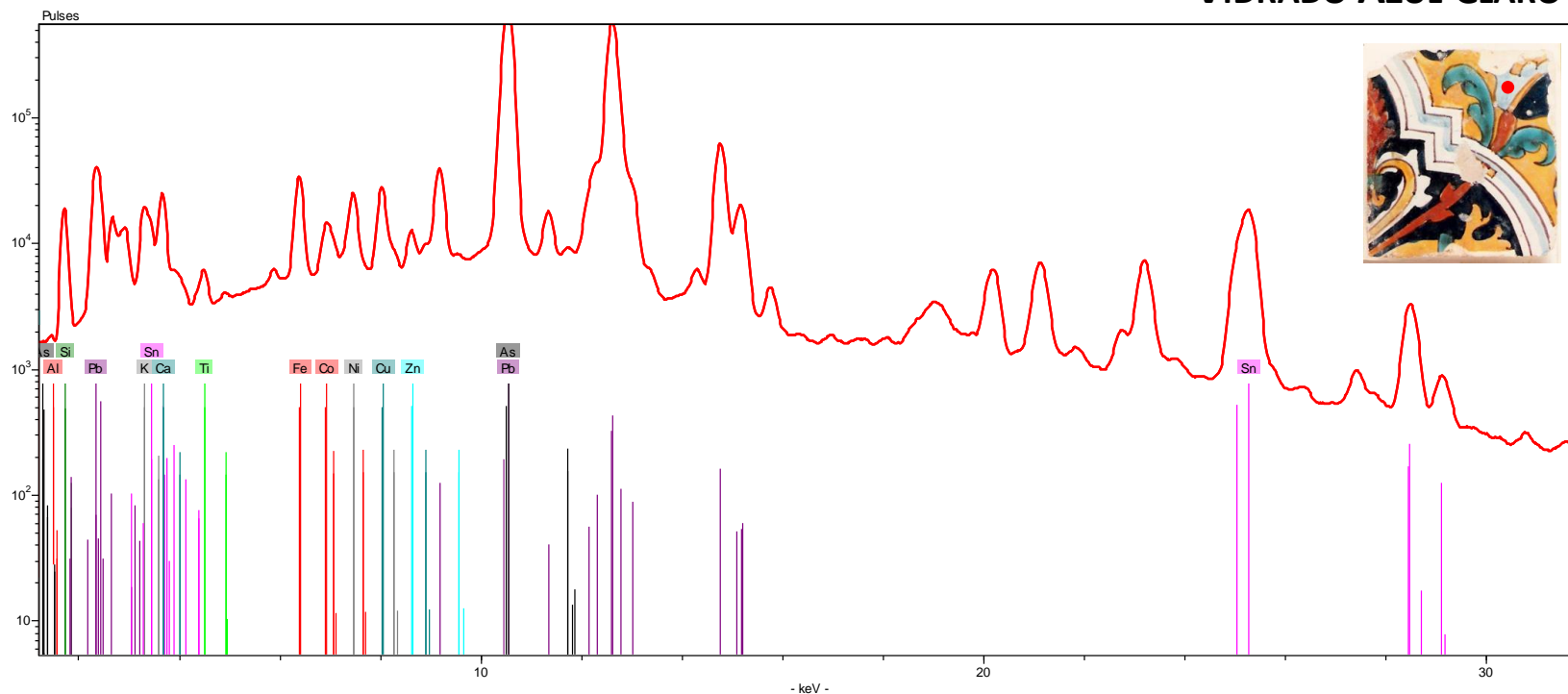
[Azure084\\_XRF\\_Laranja.csv](#)

## Equipamento:

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

## CARACTERIZAÇÃO QUÍMICA: ANÁLISE POR XRF

### VIDRADO AZUL CLARO



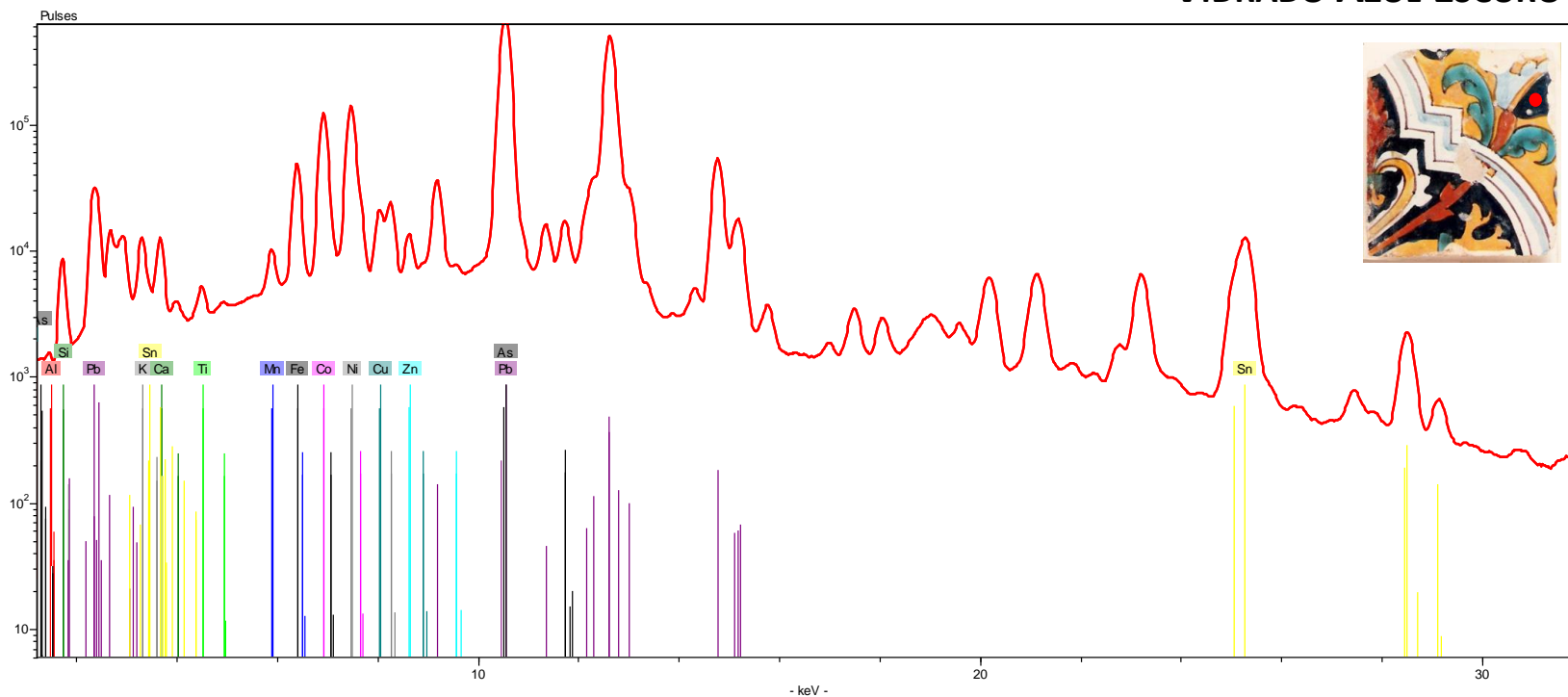
[Azure084\\_XRF\\_AzulClaro.csv](#)

#### Equipamento:

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

## CARACTERIZAÇÃO QUÍMICA: ANÁLISE POR XRF

## VIDRADO AZUL ESCURO



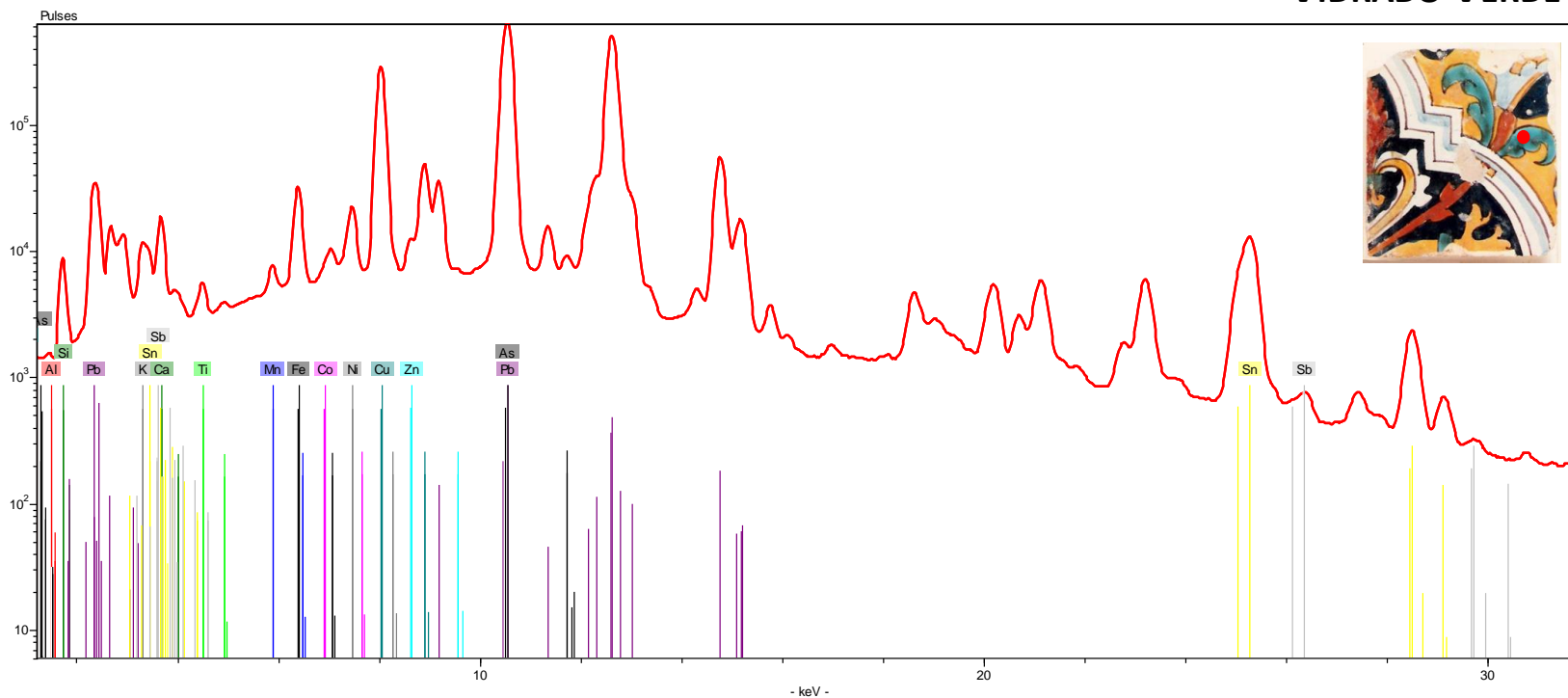
[Azure084\\_XRF\\_AzulEscuro.csv](#)

## Equipamento:

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

## CARACTERIZAÇÃO QUÍMICA: ANÁLISE POR XRF

## VIDRADO VERDE



[Azure084\\_XRF\\_Verde.csv](#)

## Equipamento:

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