

# Mineralogia e Geologia

## Relatório das propriedades físicas de minerais

Amostra nº

### PROPRIEDADES ÓPTICAS

Cor \_\_\_\_\_

Patine \_\_\_\_\_

Risca \_\_\_\_\_

Cor da patine \_\_\_\_\_

Brilho

Metálico

Submetálico

Não metálico

Vítreo \_\_\_\_\_

Sedoso \_\_\_\_\_

Resinoso \_\_\_\_\_

Adamantino \_\_\_\_\_

Gorduroso \_\_\_\_\_

Ceroso \_\_\_\_\_

Nacarado \_\_\_\_\_

Diafaneidade ou transparência

Transparente

Translúcido

Opaco

### FORMA e HÁBITO

Forma dos cristais

euédrica

subeuédrica

anédrica

Hábito

Cristal único

ou macla

Agregado cristalino

Massa

Termos descritivos (agregados e massas):

---Granular

---Capilar

---Acicular

---Drusa

---Micáceo

---Oolítico

---Reniforme

---Outros

---Prismático

---Dendrítico

---Geode

---Estalactítico

---Botrioidal

---Clivável

---Tabular

---Colunar

---Fibroso

---Radiado

---Pseudomorfose

---Pisolítico

---Pulverulento

---Concrecionado

