

FORMULÁRIO PARA ESPECTROSCOPIA RAMAN

DADOS DO USUÁRIO			
Nome	Bruna Luiza Batista de Lima	Tipo de vínculo	Doutoranda (PPGQ)
E-mail	brunaluizalima@outlook.com	Matrícula	20181030376
Professor Orientador	Rosangela Balaban	Departamento	Instituto de Química

OBJETIVO DOS ENSAIOS
Determinar se as amostras de turmalina são verdadeiras, além de fazer uma varredura na superfície.

Utilize no máximo 10 caracteres para criar seus códigos.

Procure criar códigos simples e evite utilizar sinais e/ou caracteres especiais

O limite de análises por solicitação é 10.

DESCRIÇÃO GERAL PARA AS ANÁLISES			
Código	Composição	Laser	Faixa
1	Na(Mg, Fe, Li, Mn, Al) ₃ Al ₆ (BO ₃) ₃ Si ₆ .O ₁₈ (OH, F) ₄	()532nm ()633nm ()785nm	
2	Na(Mg, Fe, Li, Mn, Al) ₃ Al ₆ (BO ₃) ₃ Si ₆ .O ₁₈ (OH, F) ₄	()532nm ()633nm ()785nm	
3	Na(Mg, Fe, Li, Mn, Al) ₃ Al ₆ (BO ₃) ₃ Si ₆ .O ₁₈ (OH, F) ₄	()532nm ()633nm ()785nm	
4	Na(Mg, Fe, Li, Mn, Al) ₃ Al ₆ (BO ₃) ₃ Si ₆ .O ₁₈ (OH, F) ₄	()532nm ()633nm ()785nm	
5	Na(Mg, Fe, Li, Mn, Al) ₃ Al ₆ (BO ₃) ₃ Si ₆ .O ₁₈ (OH, F) ₄	()532nm ()633nm ()785nm	
6	Na(Mg, Fe, Li, Mn, Al) ₃ Al ₆ (BO ₃) ₃ Si ₆ .O ₁₈ (OH, F) ₄	()532nm ()633nm ()785nm	
7	Na(Mg, Fe, Li, Mn, Al) ₃ Al ₆ (BO ₃) ₃ Si ₆ .O ₁₈ (OH, F) ₄	()532nm ()633nm ()785nm	
8	Na(Mg, Fe, Li, Mn, Al) ₃ Al ₆ (BO ₃) ₃ Si ₆ .O ₁₈ (OH, F) ₄	()532nm ()633nm ()785nm	
9	Na(Mg, Fe, Li, Mn, Al) ₃ Al ₆ (BO ₃) ₃ Si ₆ .O ₁₈ (OH, F) ₄	()532nm ()633nm ()785nm	
10	Na(Mg, Fe, Li, Mn, Al) ₃ Al ₆ (BO ₃) ₃ Si ₆ .O ₁₈ (OH, F) ₄	()532nm ()633nm ()785nm	

OBSERVAÇÕES
Amostras de rochas de turmalina. Composição química Na(Mg, Fe, Li, Mn, Al) ₃ Al ₆ (BO ₃) ₃ Si ₆ .O ₁₈ (OH, F) ₄ . A solicitante irá acompanhar para determinar a descrição geral para as análises.