

FORMULÁRIO PARA ESPECTROSCOPIA RAMAN

DADOS DO USUÁRIO

Nome	Larissa Paula Alves Mauricio	Tipo de vínculo	UFRN
E-mail	Lpalves.mauricio@gmail.com	Matrícula	20171015616
Professor Orientador	Salete Martins	Departamento	Engenharia Têxtil

OBJETIVO DOS ENSAIOS

Analisar a composição presentes nas amostras de fibra capilar, que passaram por processos de degradação e reconstrução capilar de compostos diversos.

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
AV	Amostra Virgem	()532nm (x)633nm ()785nm	600–1800 cm ⁻¹
APa	Amostra Alisada Padrão	()532nm (x)633nm ()785nm	600–1800 cm ⁻¹
AC	Amostra Alisada Convencional	()532nm (x)633nm ()785nm	600–1800 cm ⁻¹
APf	Amostra Alisada Profissional	()532nm (x)633nm ()785nm	600–1800 cm ⁻¹
		()532nm ()633nm ()785nm	
		()532nm ()633nm ()785nm	
		()532nm ()633nm ()785nm	
		()532nm ()633nm ()785nm	
		()532nm ()633nm ()785nm	
		()532nm ()633nm ()785nm	

OBSERVAÇÕES

Amostra preparada com fita dupla face de carbono então poderá ter uma alta concentração de carbono impregnada na fibra, por favor desconsiderar.

#Salve uma cópia do arquivo preenchido sob o formato .pdf e anexe-a no campo adequado do formulário eletrônico.