

Universidade Federal de Goiás Instituto de Química Laboratório de Ressonância Magnética Nuclear

Solicitaçã	io de Análises no Espe	ctrômetro Bruker Avance III - 500	
Solicitante/Laboratório:			
Código da amostra:			
Data: / /	Massa:		
Solvente:	TMS: Sim () Não ()		
Análise (líquidos):	() ¹ H () ¹³ C () HSQC () HMBC ()		
Análise (sólidos):	Núcleos de interesse:		
Assinatura Orientador:			
Estrutura esperada:		Observações:	
* Volume necessário da amostra: 0,5 mL (4 cm do tubo de RMN) * Para amostras líquidas sugere-se a aquisição de solventes com TMS * Os resultados serão automaticamente transferidos para a pasta FTP do usuário. Não serão entregues no Lab. RMN * Ao divulgar o trabalho contendo dados obtidos neste equipamento o usuário deverá agradecer ao MCT/FINEP/CT-INFRA			
		lade Federal de Goiás ituto de Química	



Laboratório de Ressonância Magnética Nuclear

Solicitação de Análises no Espectrômetro Bruker Avance III - 500			
Solicitante/Laboratório:			
Código da amostra:			
Data: / /	Massa:		
Solvente:	TMS: Sim () Não ()		
Análise (líquidos):	() ¹ H () ¹³ C () HSQC () HMBC ()		
Análise (sólidos):	Núcleos de interesse:		
Assinatura Orientador:			
Estrutura esperada:	Observações:		

- * Volume necessário da amostra: 0,5 mL (4 cm do tubo de RMN)
 * Para amostras líquidas sugere-se a aquisição de solventes com TMS
- * Os resultados serão automaticamente transferidos para a pasta FTP do usuário. Não serão entregues no Lab. RMN
- * Ao divulgar o trabalho contendo dados obtidos neste equipamento o usuário deverá agradecer ao MCT/FINEP/CT-INFRA