**Central Analítica
Instituto de Química – UFRN**

**Requisição – RMN**

**DADOS CADASTRAIS**

**Requisitante: Artur de Santana Oliveira**

**Data: 30/05/19**

**Instituição/Departamento/ Laboratório: LCQMed – Faculdade de Farmácia**

**Contato (e-mail/telefone): 84-991432326**

**Orientador: Cicero Aragão**

**DESCRIÇÃO GERAL DAS AMOSTRAS**

**POSSÍVEL ESTRUTURA**

**Massa fornecida para análise: 300mg**

**Temperatura (°C): 25ºC**

**Fórmula Molecular:**

**Massa molecular:**

**Código da amostra (máximo de 6 caracteres): NIC / FE / CC**

**Solvente:** DCCl3 **TMS:** Sim ( ) Não ( )

**EXPERIMENTOS**

**Análise de líquidos:** ( X ) 1H ( X ) 13C ( X ) COSY ( X ) DEPT135 (X ) HSQC ( ) HMBC ( ) Outros:

**Análise de sólidos:** Núcleos de interesse: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*Observações:* Para amostras líquidas sugere-se a aquisição de solventes com TMS. O solicitante deve certificar que as amostras estarão em solução homogênea com o solvente deuterado (0,5 mL), com ausência de material particulado ou sistemas bifásicos.

Ao divulgar o trabalho contendo dados obtidos neste equipamento o usuário deverá agradecer ao Instituto de Química da UFRN (IQ-UFRN).