**Central Analítica  
Instituto de Química – UFRN**

**Requisição – RMN**

**DADOS CADASTRAIS**

**Requisitante: Adolfo de Alencar E. Filho**

**Data: 11/06/2019**

**Instituição/Departamento/ Laboratório: UFRN/IQ/LabCim**

**Contato (e-mail/telefone): (84)9.9646-4758**

**Orientador: Julio Cezar O. Freitas**

**DESCRIÇÃO GERAL DAS AMOSTRAS**

**POSSÍVEL ESTRUTURA**

**Massa fornecida para análise:**

**Temperatura (°C):**

**Fórmula Molecular:**

**Massa molecular:**

**Código da amostra (máximo de 6 caracteres):**

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

**EXPERIMENTOS**

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

**Análise de sólidos:** Núcleos de interesse: H, C, O, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*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).