Universidade Federal do Rio Grande do Norte

Centro de Ciências Exatas e da Terra

Instituto de Química – Central Analítica

Laboratório de Ressonância Magnética Nuclear



**DADOS DO USUÁRIO**

Nome: ERIVALDO PAULINO DA COSTA Instituição/Departamento/Laboratório: \_ SÍNTESE ORGÂNICA

Contato (e-mail/telefone): paulinoerivaldo@yahoo.com.br / 84 991406793

Orientador (a): Dr. Fabrício Gava Menezes

**Forma de Pagamento:**  ( ) TDO ( ) FUNPEC

Programa de Pós-Graduação/Coordenador (a): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Assinatura do responsável pelo pagamento: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**PROVÁVEL ESTRUTURA:**



**DADOS DO USUÁRIO**

Nome: ERIVALDO PAULINO DA COSTA Instituição/Departamento/Laboratório: SÍNTESE ORGÂNICA

Contato (e-mail/telefone): paulinoerivaldo@yahoo.com.br / 84 991406793

Orientador (a): Dr. Fabrício Gava Menezes

**Forma de Pagamento:**  ( ) TDO ( ) FUNPEC

Programa de Pós-Graduação/Coordenador (a): PPGQ-UFRN

Assinatura do responsável pelo pagamento: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**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).

**DESCRIÇÃO DA AMOSTRA**

Código**: YQX , SFTC8 (1), SFTC8( 2),**

 Massa fornecida para análise: Massa Molecular:

Fórmula Molecular: Temperatura (**°**C): \_\_\_\_\_\_\_\_\_ Solvente: DMSO e CHCl3

TMS: ( ) Sim (x) Não

**EXPERIMENTOS – ANÁLISE DE LÍQUIDOS**

1D - ( **X** ) 1H ( ) 13C-BB ( **X** ) 13C-DEPTQ

2D - ( ) COSY ( ) HSQC ( ) HMBC ( ) NOESY

Outros: \_\_\_\_\_\_\_\_\_

**EXPERIMENTOS – ANÁLISE DE SÓLIDOS**

Rotação (kHz): \_\_\_\_\_\_\_ Temperatura (**°**C): \_\_\_\_\_\_\_ Intervalo entre os pulsos (s): \_\_\_\_\_\_\_

Tempo de contato (ms): \_\_\_\_\_\_\_\_ Número de scans (se souber): \_\_\_\_\_\_\_\_

**Núcleos de interesse:**

( )  13C ( ) 29Si ( ) 27Al

Outros: \_\_\_\_\_\_

**ATENÇÃO:** De acordo com instrução da CIPA, todas as substâncias que apresentarem algum risco de saúde deverão ser previamente informadas.

Uso de luvas: Máscara: \_\_\_\_\_\_\_\_ Óculos de proteção: S

**REQUISIÇÃO DE ANÁLISES POR RMN**