|  |
| --- |
| **https://encrypted-tbn1.gstatic.com/images?q=tbn:ANd9GcSbcgB4vuYwnWn5sI6ERdLVMcgbc7pRklyl0QbrcoKthoCxy5rJNAhttps://encrypted-tbn1.gstatic.com/images?q=tbn:ANd9GcSbcgB4vuYwnWn5sI6ERdLVMcgbc7pRklyl0QbrcoKthoCxy5rJNARequisição para análise** |
| Dado cadastrais |
| Nome do requisitante |  Amanda Vieira de Barros (20191010107) | Data: |  29/08/2022 |
| Departamento/Laboratório: |  Laboratório de isolamento e síntese de compostos orgânicos |
| Endereço de e-mail: |  amandavieirabarros@live.com |
| Professor orientador: |  Renata Mendonça Araújo |

|  |
| --- |
| Justificativa de análise |
| Análise da composição química de diferentes amostras do óleo essencial de Croton pulegiodorus para testes inseticidas e desenvolvimento do formulações.  |

|  |
| --- |
| Descrição geral das amostras |
| Código da amostra | Composição |
| Óleo Mestrado | Clique aqui para digitar texto. |
| Óleo Doutorado 1º Coleta | Clique aqui para digitar texto. |
| Óleo Doutorado 2º Coleta | Clique aqui para digitar texto. |
| Clique aqui para digitar texto. | Clique aqui para digitar texto. |
| Clique aqui para digitar texto. | Clique aqui para digitar texto. |
| Clique aqui para digitar texto. | Clique aqui para digitar texto. |
| Clique aqui para digitar texto. | Clique aqui para digitar texto. |
| Clique aqui para digitar texto. | Clique aqui para digitar texto. |
| Clique aqui para digitar texto. | Clique aqui para digitar texto. |
| Clique aqui para digitar texto. | Clique aqui para digitar texto. |
| O código informado dará nome ao arquivo do resultado. |
| O número de amostras por solicitação é limitado a 10. |

|  |
| --- |
| Características da amostra |
| [ ] Sólida; | [ ] Higroscópica; | [ ] Inflamável; | [ ] Oxidante; | [ ] Tóxica; | [ ] Ácida; |
| [x] Líquida; | [x] Volátil; | [ ] Explosiva; | [ ] Corrosiva; | [ ] Irritante; | [ ] Básica. |

|  |
| --- |
| Parâmetros de análise |
| Material do cadinho: | [ ] Alumina (Al2O3); | [ ] Platina (Pt). |
| Gás de purga: | [ ] Nitrogênio; | [ ] Ar sintético. |
| Faixa de temperatura: | Tambiente - | Valor. | °C |
| Taxa de aquecimento: | Valor. | °C/min |
| Massa de amostra: | x | mg |

|  |
| --- |
| Observações |
| Os parâmentros das análises devem ser os padrões já utilizados para a análise de óleos essenciais. |