|  |
| --- |
| **https://encrypted-tbn1.gstatic.com/images?q=tbn:ANd9GcSbcgB4vuYwnWn5sI6ERdLVMcgbc7pRklyl0QbrcoKthoCxy5rJNAhttps://encrypted-tbn1.gstatic.com/images?q=tbn:ANd9GcSbcgB4vuYwnWn5sI6ERdLVMcgbc7pRklyl0QbrcoKthoCxy5rJNARequisição para análise** |
| Dado cadastrais |
| Nome do requisitante |  Maria Fernanda Vicente dos Santos (20201028934) | Data: |  11/11/2024 |
| Departamento/Laboratório: |  IQ/LABPROBIO |
| Endereço de e-mail: |  mfnanda\_rn@hotmail.com |
| Professor orientador: |  Amanda Duarte Gondim |

|  |
| --- |
| Justificativa de análise |
| Tese de doutorado. |

|  |
| --- |
| Descrição geral das amostras |
| Código da amostra | Composição |
| 5OAHIDROS9-4H | Ésteres metílicos de ácidos graxos |
| 5OPHIDROS9-4H | Ésteres metílicos de ácidos graxos |
| 10OAHIDROS9-4H | Ésteres metílicos de ácidos graxos |
| 10OPHIDROS9-4H | Ésteres metílicos de ácidos graxos |
| 5OAHIDROS18-4H | Ésteres metílicos de ácidos graxos |
| 5OPHIDROS18-4H | Ésteres metílicos de ácidos graxos |
| 10OAHIDROS18-4H | Ésteres metílicos de ácidos graxos |
| 10OPHIDROS18-4H | Ésteres metílicos de ácidos graxos |
| 5OAHIDROS36-4H | Ésteres metílicos de ácidos graxos |
| 5OPHIDROS36-4H | Ésteres metílicos de ácidos graxos |
| O código informado dará nome ao arquivo do resultado. |
| O número de amostras por solicitação é limitado a 10. |

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

|  |
| --- |
| Parâmetros de análise |
| Material do cadinho: | [x] Alumina (Al2O3); | [ ] Platina (Pt). |
| Gás de purga: | [x] Nitrogênio; | [ ] Ar sintético. |
| Faixa de temperatura: | Tambiente - | 600 | °C |
| Taxa de aquecimento: | 10 | °C/min |
| Massa de amostra: | 10 | mg |

|  |
| --- |
| Observações |
| Clique aqui para digitar texto. |