| **Requisição para análise**https://encrypted-tbn1.gstatic.com/images?q=tbn:ANd9GcSbcgB4vuYwnWn5sI6ERdLVMcgbc7pRklyl0QbrcoKthoCxy5rJNAhttps://encrypted-tbn1.gstatic.com/images?q=tbn:ANd9GcSbcgB4vuYwnWn5sI6ERdLVMcgbc7pRklyl0QbrcoKthoCxy5rJNA | | | |
| --- | --- | --- | --- |
| Dado cadastrais | | | |
| Nome do requisitante | Mariana Albuquerque Nascimento Cordeiro (201800) | Data: | 09/08/2022. |
| Departamento/Laboratório: | DFAR/LCQMED. | | |
| Endereço de e-mail: | [ana.pbgomes@gmail.com](mailto:ana.pbgomes@gmail.com) / marimary1@hotmail.com | | |
| Professor orientador: | Ana Paula Barreto Gomes | | |

| Justificativa de análise |
| --- |
| Falta do equipamento requisitado no departamento do requisitante. |

| Descrição geral das amostras | | |
| --- | --- | --- |
| Código da amostra | | Composição |
| Desvenlafaxacina.rz10 | Desvenlafaxacina | |
| Amido.rz10 | Amido | |
| Cel.microcristalina.rz10 | Celulose microcristalina | |
| Manitol.rz10 | Manitol | |
| Estearato.Magnésio.rz10 | Estearato de magnésio | |
| Desvenla\_amido.rz10 | Desvenlafaxacina e Amido | |
| Desvenla\_cel.microcristalina.rz10 | Desvenlafaxacina e Celulose microcristalina | |
| Desvenla\_manitol.rz1 | Desvenlafaxacina e Manitol | |
| Desvenla\_Estearato.rz10 | Desvenlafaxacina e Estearato de magnésio | |
| 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 | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| X Sólida; | ☐Higroscópica; | ☐Inflamável; | ☐Oxidante; | ☐Tóxica; | ☐Ácida; |
| ☐Líquida; | ☐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 - | 400 | °C | |
| Taxa de aquecimento: | 10 | °C/min | |
| Massa de amostra: | 4,0 | mg | |

| Observações |
| --- |
| **Solicitação de análise para o seguinte equipamento: DSC** |