



FORMULÁRIO DE DESCRIÇÃO DE ANÁLISE PARA TGA

DADOS DO SOLICITANTE

| | | | |
|----------------------|----------------------------|-----------------|----------------------|
| Nome completo | karoline de souza castro | Tipo de vínculo | Graduação |
| Endereço de e-mail | karol-castro76@hotmail.com | Matrícula | 20190087663 |
| Professor orientador | Amanda Duarte Gondim | Departamento | Instituto de Química |

OBJETIVO DAS ANÁLISES

Estudo de decomposição

DESCRIÇÃO GERAL PARA AS ANÁLISES

| Prog. | Código | Composição | Características | Armazenamento |
|-------|---------|--------------------------|-----------------|----------------------|
| P1 | CESAcet | biomassa lignocelulosica | Sólida; | Temperatura ambiente |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

PROGRAMAÇÕES

| | Gás de purga | Cadinho | Processos | Tempo de programa - min |
|----|--------------|-------------------|--|-------------------------|
| P1 | Nitrogênio | α -Alumina | Rampa até 900 °C com taxa de 10 °C / min | 87 |