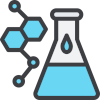
Documento de exemplo



# Concentracao sem correção

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N° | Massa padrão | Fator de equivalência | Volume de solução | Concentração Final |
| 1 | 153 mg | 15 g/mol | 4848 mol/L | 125 |
| 2 | 100 mg | 1 g/mol | 500 mol/L | 105 |

# Concentracao com correção

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N° | Massa padrão | Fator de correção | Fator de equivalência | Volume NAOH | Concentração Final |
| 1 | 153 mg | 15 g/mol | 4848 g/mol | 125 mol/L | 100 |
| 2 | 100 mg | 1 g/mol | 500 g/mol | 105 mol/L | 90 |

# Concentracao molar

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N° | Massa soluto | Massa molar | Volume solução | Concentração Final |
| 1 | 153 mg | 15 g/mol | 4848 mol/L | 125 |
| 2 | 100 mg | 1 g/mol | 500 mol/L | 105 |