

LISTA DE TABELAS

Tabela 1 - Dimensões básicas dos micromisturadores.....	76
Tabela 2 - Condições operacionais	96
Tabela 3 - Parâmetros das malhas geradas para os três micromisturadores.	97
Tabela 4 - Comparação entre as malhas do micromisturador M1 - Vazão 4,5ml/min.	100
Tabela 5 - Comparação entre as malhas do micromisturador M1 - Vazão 9ml/min	100
Tabela 6 - Comparação entre as malhas do micromisturador M1 - Vazão 18ml/min	100
Tabela 7 - Comparação entre as malhas do micromisturador M1 - Vazão 36ml/min	100
Tabela 8 - Comparação entre as malhas do micromisturador M2 - Vazão 4,5ml/min	127
Tabela 9 - Comparação entre as malhas do micromisturador M2 - Vazão 9ml/min	127
Tabela 10 - Comparação entre as malhas do micromisturador M2 - Vazão 18ml/min	128
Tabela 11 - Comparação entre as malhas do micromisturador M2 - Vazão 36ml/min	128
Tabela 12 - Comparação entre as malhas do micromisturador M3 - Vazão 4,5ml/min	155
Tabela 13 - Comparação entre as malhas do micromisturador M3 - Vazão 9ml/min	155
Tabela 14 - Comparação entre as malhas do micromisturador M3 - Vazão 18ml/min	155
Tabela 15 - Comparação entre as malhas do micromisturador M3 - Vazão 36ml/min	155
Tabela 16 - Volume morto.....	192
Tabela 17 - Distribuição granulométrica de partículas utilizando os micromisturadores M1, M2 e M3 (CUNHA, 2007).	193