1 FSTAGE.2

Conferindo a melhor entrada do feed a análise de sensibilidade foi rodada novamente agora com os valores optimos de refluxo

FSTAGE	Error(1)				
	8	9	10	11	12
4	$1.376\mathrm{E}^{-1}$	$1.906~{\rm E}^{-1}$	$2.454\mathrm{E}^{-1}$	$2.869\mathrm{E}^{-1}$	$3.175\mathrm{E}^{-1}$
5	$1.070\mathrm{E}^{-1}$	$1.257~{\rm E}^{-1}$	$1.557\mathrm{E}^{-1}$	$1.858\mathrm{E}^{-1}$	$2.120\mathrm{E}^{-1}$
6	$9.894\mathrm{E}^{-2}$	$1.018\mathrm{E}^{-1}$	$1.138\mathrm{E}^{-1}$	$1.303\mathrm{E}^{-1}$	$1.486\mathrm{E}^{-1}$
7	$1.039\mathrm{E}^{-1}$	$9.835\mathrm{E}^{-2}$	$9.913\mathrm{E}^{-2}$	$1.044~{ m E}^{-1}$	$1.136~{ m E}^{-1}$
8	$1.298\mathrm{E}^{-1}$	$1.137\mathrm{E}^{-1}$	$1.035\mathrm{E}^{-1}$	$9.893\mathrm{E}^{-2}$	$9.954\mathrm{E}^{-2}$
9			$1.309\mathrm{E}^{-1}$	$1.119\mathrm{E}^{-1}$	$1.025\mathrm{E}^{-1}$
10				$1.491\mathrm{E}^{-1}$	$1.231\mathrm{E}^{-1}$
11					$1.661~{\rm E}^{-1}$

Tabela 1: Variação do prato de entrada da coluna B1 para diferentes numeros de pratos com numero de refluxo óptimo

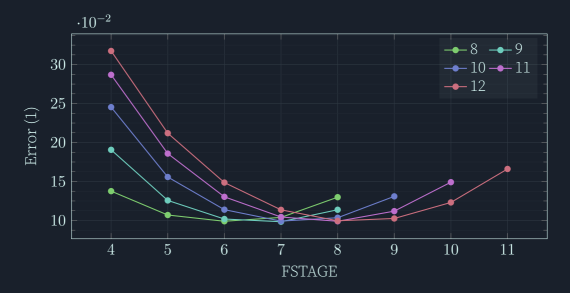


Figura 1: Variação do prato de entrada da coluna B1 para diferentes numeros de pratos com numero de refluxo óptimo