

## EXEMPLO

	1	2	3
1. Efeito e rigor da aplicação da medida aos perigos identificados (estrita)	Baixo	Médio	Alto
2. Viabilidade de monitorização	Baixa	Média	Elevada
3. Posicionamento no Sistema, face a outras medidas de controlo	Não é a última etapa	----	Última etapa
4. Probabilidade de falha no funcionamento da medida de controlo	Alta	Média	Baixa
5. Facilidade de controlo e variabilidade do processo	< facilidade de controlo > variabilidade	Intermédio	> facilidade de controlo < variabilidade
6. Severidade das consequências em caso de falha do seu funcionamento	Severidade baixa	Severidade média	Severidade alta
7. Grau de especificidade (eliminar ou reduzir o perigo)	Medida não específica	Medida aproximadamente específica	Medida específica
8. Efeitos sinérgicos	Sinergia elevada	Sinergia moderada	Sinergia alta
	←		→
	PPRo		PCC

### Interpretação dos Resultados:

Se o resultado do parâmetro 6 for "Severidade alta" e simultaneamente o resultado do parâmetro 3 for "Última etapa", independentemente dos outros resultados, entra no plano HACCP.

Se o resultado do parâmetro 7 for "Medida Específica", independentemente dos outros resultados, entra no plano HACCP.

Se os resultados da avaliação das medidas de controlo incidirem maioritariamente sobre a coluna da direita, estas serão classificadas como pertencendo ao Plano HACCP. Se incidirem maioritariamente sobre a coluna da esquerda, serão classificadas como pertencendo ao PPRo. Caso a distribuição dos parâmetros seja dispersa pelas 3 colunas, será avaliada a melhor forma de controlar os perigos em questão.