

<i>Queijaria Ideal</i>	<b>PLANO HACCP</b>						PCC's
	<b>DETERMINAÇÃO DOS PCC'S</b>						Página: 1 de 1

<b>Etapa</b>	<b>PERIGOS</b>	<b>Q 1</b>	<b>Q 2</b>	<b>Q 3</b>	<b>Q 4</b>	<b>PCC?</b>	<b>JUSTIFICAÇÃO</b>
<b>1- Recepção do leite de vaca</b>	<u>Microbiológico</u> : Potencial crescimento de patógenos durante o transporte.	Sim	Não	Sim	Sim	<b>Não</b>	Não é PCC porque a pasteurização vai eliminar ou reduzir a probabilidade de ocorrência dos perigos identificados, nesta etapa, para níveis aceitáveis.
	<u>Químico</u> : Potencial contaminação com antibióticos	Sim	Não	Sim	Não	<b>Sim PCC n.º 1</b>	É um PCC porque a contaminação com o perigo identificado pode ocorrer em excesso do nível aceitável, não existindo nenhum passo subsequente que o elimine ou reduza para um nível aceitável.
<b>8- Armazenamento em tanques de refrigeração</b>	<u>Microbiológico</u> : Potencial crescimento de patógenos por práticas incorrectas de armazenagem.	Sim	Não	Sim	Sim	<b>Não</b>	Não é PCC porque a pasteurização vai eliminar ou reduzir a probabilidade de ocorrência do perigo identificado, nesta etapa, para um nível aceitável.
<b>15- Pasteurização</b>	<u>Microbiológico</u> : Não eliminação de patógenos por práticas incorrectas de fabrico.	Sim	Sim	—	—	<b>SIM PCC n.º 2</b>	É um PCC porque esta etapa é especificamente desenhado para eliminar ou reduzir a probabilidade de ocorrência do perigo para um nível aceitável
<b>25- Armazenamento em câmara</b>	<u>Microbiológico</u> : Potencial crescimento de microrganismos patógenos devido a abusos de temperaturas.	Sim	Sim	—	—	<b>Sim PCC n.º 3</b>	É um PCC porque esta etapa é especificamente desenhado para eliminar ou reduzir a probabilidade de ocorrência do perigo para um nível aceitável
<b>30- Impressão da data limite de consumo</b>	<u>Microbiológico</u> : Potencial desenvolvimento de microrganismos patógenos por ter sido excedida a data de validade real devido a erro na rotulagem.	Sim	Sim	—	—	<b>Sim PCC n.º 4</b>	É um PCC porque esta etapa é especificamente desenhado para eliminar ou reduzir a probabilidade de ocorrência do perigo para um nível aceitável
<b>32- Expedição</b>	<u>Microbiológico</u> : Potencial crescimento de microrganismos patógenos devido a abusos de temperaturas.	Sim	Não	Sim	Não	<b>Sim PCC n.º 5</b>	É um PCC porque a contaminação com o perigo identificado pode ocorrer em excesso do nível aceitável ou pode aumentar a um nível inaceitável e não existe um passo subsequente que vá eliminar ou reduzir a probabilidade de ocorrência do mesmo a um nível aceitável

**Q1-** Existem medidas preventivas para o perigo em questão ?

**Q2-** Este passo é especificamente desenhado para eliminar ou reduzir a probabilidade de ocorrência para um nível aceitável ?

**Q3-** Pode a contaminação com o perigo identificado ocorrer em excesso do nível aceitável ou pode aumentar a um nível inaceitável ?

**Q4-** Irá um passo subsequente eliminar ou reduzir a probabilidade de ocorrência do perigo identificado a um nível aceitável ?

ELABORADO	VERIFICADO	APROVADO	EDIÇÃO: Documento de Formação
			REVISÃO: 0
			DATA: ___/___/___