





Formulário 2 - Critérios para definição dos Processos Críticos para Análise de Perigos Anexo 1 - PGS-MOS-EHS-015

Data da última revisão:	Gerência											
	Subsistemas											
Responda as perguntas abaixo:	Áreas											
	Pontos											

(1) Válido para material em condições normais de temperatura e pressão. Caso o cenário do evento seja em condições de processamento nas quais a temperatura seja superior ao Ponto de Fulgor do produto, considerar no mínimo 30 pontos. Materiais evitados

(2) Em caso de inoperância do sistema de incêndio, independente de demais impactos dentro da unidade, considerar automaticamente Classe I

PGS-MOS-EHS-015 – Análise de Perigos do Processo PHA / PSM

ANEXO 1 - Gestão de Segurança de Processo

LEGENDA:

	Sistema de muito alto risco (somatória dos riscos > 500)*
	Sistema de alto risco (300 < somatória dos riscos < 499)*
	Sistema de médio risco (150 < somatória dos riscos < 299)*
	Sistema de baixo risco (somatória dos riscos < 149)*
	Análise de risco realizada
	Análise de risco planejada