



[illegible]

[illegible]

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 ev

(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								Data de última atualização:		
Unidade	Área	Descrição	Somatória dos riscos	Classificação	Ferramenta de análise de risco	Data última revisão	Próxima Revisão	Status	Responsável	Necessário Análise de Consequência
			501	MUITO ALTO						

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