



# **APELL**

---

---

## **Anexo IV- CLASSIFICAÇÃO DAS SITUAÇÕES ÁREAS DE ABRANGÊNCIA - AÇÕES - IDENTIFICAÇÃO DOS PRODUTOS ENVOLVIDOS**

Ultima revisão - janeiro/2010  
Data dessa revisão 30/03/2017  
Aprovação : conforme ata de reunião de  
Detalhes da revisão – Sem alterações



**ANEXO-IV**

**CLASSIFICAÇÃO DAS SITUAÇÕES-ÁREAS DE ABRANGÊNCIA - AÇÕES - IDENTIFICAÇÃO DOS PRODUTOS ENVOLVIDOS**

Situação Dir. Vento Ação Produto	Área de Abrangência	Ações junto a Comunidade	Produto Envolvido	Propriedades Físico-Químicas		Inflamabilidade			
				Estado Físico/Classificação	Densidade Específica do Vapor ( ar= 1)	Ponto de Fulgor	Ponto de Ignição	Lim. Inflam. Inferior	Lim. Inflam. Superior
Trapiche Evacuação Gás Tóxico	violeta	evacuação							
	amarela+verde	monitoramento evacuação	<b>cloro</b>	gás tóxico/odor asfixiante	2,49	-	-	-	-
	bege+laranja+rosa	orientação							
Pontal Evacuação Gás Tóxico	<b>vermelha</b>	evacuação							
	Azul+cinza	monitoramento evacuação	<b>cloro</b>	gás tóxico/odor asfixiante	2,49	-	-	-	-
	bege+laranja+rosa	orientação							
Lagoa Evacuação Gás Tóxico/Inflamável	bege	evacuação	<b>eteno</b>	gás inflamável/odor adocicado	0,98	-136 °C	450 °C	2,7 % ( vol.)	36 % (vol.)
	laranja	monitoramento	<b>cloro</b>	gás tóxico/odor asfixiante	2,49	-	-	-	-
	Violeta+vermelha	orientação	<b>propeno</b>	gás inflamável/odor suave caracteristico	1,46	-108 °C	455 °C	2,0 % ( vol.)	11,0 %(vol.)
Oceano Evacuação Gás Tóxico/Inflamável	rosa	evacuação	<b>eteno</b>	gás inflamável/odor adocicado	0,98	-136 °C	450 °C	2,7 % ( vol.)	36 % (vol.)
	Violeta+vermelha	monitoramento	<b>cloro</b>	gás tóxico/odor asfixiante	2,49	-	-	-	-
	Violeta+vermelha	orientação							
Trapiche Monitoramento Gás Tóxico									
	Violeta+amarela	monitoramento	<b>cloro</b>	gás tóxico/odor asfixiante	2,49	-	-	-	-
Lagoa Monitoramento Gás Tóxico/Inflamável									
	Bege+laranja	monitoramento	<b>cloro</b>	gás tóxico/odor asfixiante	2,49	-	-	-	-
			<b>dicloroetano</b>	líquido inflam/odor agradável avel	3,35	13 °C	413 °C	6,2 %	16,0 %
Pontal Monitoramento Gás Tóxico									
	<b>vermelha</b>	monitoramento	<b>cloro</b>	gás tóxico/odor asfixiante	2,49	-	-	-	-
Trapiche Evacuação Inflamável	violeta	evacuação							-
	amarela	monitoramento evacuação	<b>eteno</b>	gás inflamável/odor adocicado	0,98	-136 °C	450 °C	2,7 % ( vol.)	36 % (vol.)
	bege+laranja+rosa	orientação	<b>propeno</b>	gás inflamável/odor suave caracteristico	1,46	-108 °C	455 °C	2,0 % ( vol.)	11,0 %(vol.)



ANEXO-IV

**CLASSIFICAÇÃO DAS SITUAÇÕES-ÁREAS DE ABRANGÊNCIA - AÇÕES - IDENTIFICAÇÃO DOS PRODUTOS ENVOLVIDOS**

Situação Dir. Vento Ação Produto	Área de Abrangência	Ações junto a Comunidade	Produto Envolvido	Propriedades Físico-Químicas		Inflamabilidade			
				Estado Físico/Classificação	Densidade Específica do Vapor ( ar= 1)	Ponto de Fulgor	Ponto de Ignição	Lim. Inflam. Inferior	Lim. Inflam. Superior
Pontal Evacuação Inflamável	vermelha	evacuação							-
	azul	monitoramento evacuação	eteno	gás inflamável/odor adocicado	0,98	-136 °C	450 °C	2,7 % ( vol.)	36 % (vol.)
	bege+laranja+rosa	orientação							-
Pontal Monitoramento Inflamável									-
	vermelha	monitoramento evacuação	propeno	gás inflamável/odor suave característico	1,46	-108 °C	455 °C	2,0 % ( vol.)	11,0 %(vol.)
	bege+laranja+rosa	orientação	dicloroetano	líquido inflam/odor agradável avel	3,35	13 °C	413 °C	6,2 %	16,0 %
Oceano Monitoramento Gás Tóxico/Inflamável			cloro	gás tóxico/odor asfixiante	2,49	-	-	-	-
	rosa	monitoramento evacuação	eteno	gás inflamável/odor adocicado	0,98	-136 °C	450 °C	2,7 % ( vol.)	36 % (vol.)
	Violeta+vermelha	orientação	propeno	gás inflamável/odor suave característico	1,46	-108 °C	455 °C	2,0 % ( vol.)	11,0 %(vol.)
Trapiche Monitoramento Inflamável									
	violeta	monitoramento evacuação	dicloroetano	líquido inflam/odor agradável avel	3,35	13 °C	413 °C	6,2 %	16,0 %
	violeta	orientação							