

EMPRESA / UNIDADE GESTORA: PETRÓLEO BRASILEIRO S/A (Unidade de Operações da Bacia de Santos - UO-BS)

PRODUÇÃO & ESCOAMENTO

PROJETO DE CONTROLE DA POLUIÇÃO (PCP)

Região (Obs. 1): 3

Período de quatro anos							
Início	dia	mês	ano	Término	dia	mês	ano
	01	01	2015		31	12	2018

Pág. 1/5

Revisão número: 00

Data de entrega desta Revisão: 31/03/2017

Ano 1 (dd/mm/aaaa)			Ano 2 (dd/mm/aaaa)			Ano 3 (dd/mm/aaaa)			Ano 4 (dd/mm/aaaa)		
Início	dia	mês	ano	Início	dia	mês	ano	Início	dia	mês	ano
	01	01	2015		01	01	2016		01	01	2017
Término	dia	mês	ano	Término	dia	mês	ano	Término	dia	mês	ano
	31	12	2015		31	12	2016		31	12	2017

Tabela 2 - PCP - METAS DE DISPOSIÇÃO FINAL

Item	RESÍDUO 2)	(Obs. Disposição final 3)	Quantitativo relativo anterior de referência (%)	Metas para o período de quatro anos			
				Meta do Ano 1 (%)	Meta do Ano 2 (%)	Meta do Ano 3 (%)	Meta do Ano 4 (%)
1	Resíduos oleosos	DF-11	74,750			74,000	74,000
		DF-05	17,830			18,000	18,000
		DF-06	5,580			6,000	6,000
		DF-15	1,840			2,000	2,000
2	Resíduos contaminados	DF-06	46,120			46,000	46,000
		DF-15	33,530			35,000	35,000
		DF-11	12,060			12,000	12,000
		DF-09	6,260			5,000	4,000
		DF-03	1,320			2,000	3,000
3	Tambor / Bombona contaminado	DF-07	28,230			32,000	32,000
		DF-03	22,740			22,000	23,000
		DF-04	20,640			22,000	23,000
		DF-15	11,270			12,000	11,000
		DF-06	10,980			12,000	11,000
4	Lâmpada fluorescente	DF-07	75,840			76,000	76,000
		DF-03	9,980			10,000	11,000
		DF-09	9,240			9,000	8,500
		DF-15	4,920			5,000	4,500

Obs. 1: Transportado da Tabela 1.

Obs. 2: Na relação de resíduos, a contaminação se refere a óleo e/ou produtos químicos.

Obs. 3: Especificar o código, conforme o quadro abaixo.

Código	Tipo de disposição final
DF-01	Devolução ao fabricante
DF-02	Reuso
DF-03	Reciclagem
DF-04	Recondicionamento
DF-05	Re-refino
DF-06	Co-processamento
DF-07	Descontaminação
DF-08	Aterro sanitário
DF-09	Aterro industrial
DF-10	Incineração em terra
	Outros (especificar):
DF-11	ETE
DF-12	Reaproveitamento
DF-13	Detonação
DF-14	Compostagem
DF-15	Blendagem

EMPRESA / UNIDADE GESTORA: PETRÓLEO BRASILEIRO S/A (Unidade de Operações da Bacia de Santos - UO-BS)

PRODUÇÃO & ESCOAMENTO

PROJETO DE CONTROLE DA POLUIÇÃO (PCP)

Região: 3

Período de quatro anos							
Início	dia	mês	ano	Término	dia	mês	ano
	01	01	2015		31	12	2018

Pág. 2/5

Revisão número: 00

Data de entrega desta Revisão: 31/03/2017

Ano 1				Ano 2				Ano 3				Ano 4			
Início	dia	mês	ano	Início	dia	mês	ano	Início	dia	mês	ano	Início	dia	mês	ano
	01	01	2015		01	01	2016		01	01	2017		01	01	2018
Término	dia	mês	ano	Início	dia	mês	ano	Início	dia	mês	ano	Início	dia	mês	ano
	31	12	2015		31	12	2016		31	12	2017		31	12	2018

Tabela 2 - PCP - METAS DE DISPOSIÇÃO FINAL (continuação)

Item	RESÍDUO	Disposição final	Quantitativo relativo anterior de referência (%)	Metas para o período de quatro anos			
				Meta do Ano 1 (%)	Meta do Ano 2 (%)	Meta do Ano 3 (%)	Meta do Ano 4 (%)
5	Pilha e bateria	DF-03	45,100			46,000	48,000
		DF-09	31,950			31,000	30,000
		DF-06	11,710			11,500	11,000
		DF-01	6,350			8,000	8,000
		DF-15	3,880			3,500	3,000
6	Resíduo infecto-contagioso	DF-10	53,760			55,000	55,000
		DF-07	35,280			36,000	36,000
		DF-09	8,580			8,000	8,000
		DF-08	1,090			1,000	1,000
7	Cartucho de impressão	DF-15	36,260			35,500	35,500
		DF-09	28,950			28,000	28,000
		DF-03	13,400			15,000	15,000
		DF-06	12,050			12,000	12,000
		DF-04	8,070			9,500	9,500
8	Lodo residual do esgoto tratado	DF-11	95,330			95,000	94,000
		DF-08	3,310			4,000	5,000
		DF-09	1,360			1,000	1,000
9	Resíduo alimentar desembarcado	DF-08	58,580			59,000	59,000
		DF-09	24,920			23,000	23,000
		DF-06	14,030			14,000	14,000
		DF-14	2,230			4,000	4,000
		DF-15	0,140			0,000	0,000

EMPRESA / UNIDADE GESTORA: PETRÓLEO BRASILEIRO S/A (Unidade de Operações da Bacia de Santos - UO-BS)

PRODUÇÃO & ESCOAMENTO

PROJETO DE CONTROLE DA POLUIÇÃO (PCP)

Região: 3

Período de quatro anos							
Início	dia	mês	ano	Término	dia	mês	ano
	01	01	2015		31	12	2018

Pág. 3/5

Revisão número: 00

Data de entrega desta Revisão: 31/03/2017

Ano 1				Ano 2				Ano 3				Ano 4			
Início	dia	mês	ano	Início	dia	mês	ano	Início	dia	mês	ano	Início	dia	mês	ano
	01	01	2015		01	01	2016		01	01	2017		01	01	2018
Término	dia	mês	ano	Início	dia	mês	ano	Início	dia	mês	ano	Início	dia	mês	ano
	31	12	2015		31	12	2016		31	12	2017		31	12	2018

Tabela 2 - PCP - METAS DE DISPOSIÇÃO FINAL (continuação)

Item	RESÍDUO	Disposição final	Quantitativo relativo anterior de referência (%)	Metas para o período de quatro anos			
				Meta do Ano 1 (%)	Meta do Ano 2 (%)	Meta do Ano 3 (%)	Meta do Ano 4 (%)
10	Madeira não contaminada	DF-12	56,820			58,000	58,000
		DF-03	25,420			26,000	26,000
		DF-15	9,110			9,000	9,000
		DF-06	5,280			5,000	5,000
		DF-08	2,540			2,000	2,000
11	Vidro não contaminado	DF-03	93,020			94,500	94,500
		DF-09	3,430			2,500	2,500
		DF-08	2,160			2,000	2,000
		DF-15	1,380			1,000	1,000
12	Plástico não contaminado	DF-03	96,880			97,500	98,000
		DF-08	1,420			1,000	1,000
		DF-01	1,140			1,000	1,000
		DF-15	0,520			0,500	0,000
13	Papell/papelão não contaminado	DF-03	95,630			97,500	97,500
		DF-08	1,880			1,500	1,500
		DF-09	2,090			1,000	1,000
14	Metal não contaminado	DF-03	97,560			98,000	99,000
		DF-09	2,100			2,000	1,000

EMPRESA / UNIDADE GESTORA:	PETRÓLEO BRASILEIRO S/A (Unidade de Operações da Bacia de Santos - UO-BS)	PRODUÇÃO & ESCOAMENTO
----------------------------	---	----------------------------------

PROJETO DE CONTROLE DA POLUIÇÃO (PCP)

Região: 3

Período de quatro anos							
Início	dia	mês	ano	Término	dia	mês	ano
	01	01	2015		31	12	2018

Pág. 4/5

Revisão número: 00
 Data de entrega desta Revisão: 31/03/2017

Ano 1			Ano 2			Ano 3			Ano 4		
Início	dia	mês	ano	Início	dia	mês	ano	Início	dia	mês	ano
	01	01	2015		01	01	2016		01	01	2017
Término	dia	mês	ano	Início	dia	mês	ano	Início	dia	mês	ano
	31	12	2015		31	12	2016		31	12	2017

Tabela 2 - PCP - METAS DE DISPOSIÇÃO FINAL (continuação)

Item	RESÍDUO	Disposição final	Quantitativo relativo anterior de referência (%)	Metas para o período de quatro anos			
				Meta do Ano 1 (%)	Meta do Ano 2 (%)	Meta do Ano 3 (%)	Meta do Ano 4 (%)
15	Tambor / Bombona não contaminado	DF-03	50,380			56,000	58,000
		DF-04	15,830			18,500	18,500
		DF-02	12,310			13,500	13,500
		DF-07	11,620			9,000	8,000
		DF-15	4,160			3,000	2,000
16	Lata de alumínio	DF-03	93,230			95,000	97,000
		DF-08	3,190			2,500	1,500
		DF-09	3,010			2,500	1,500
		DF-15	0,570			0,000	0,000
17	Resíduos não passíveis de reciclagem	DF-08	83,400			84,000	85,000
		DF-09	15,970			16,000	15,000
18	Borracha não contaminada	DF-03	69,600			70,000	70,000
		DF-09	14,470			15,000	15,000
		DF-15	14,470			15,000	15,000
19	Produtos Químicos	DF-15	37,550			38,500	38,500
		DF-11	28,070			28,000	28,000
		DF-06	18,570			19,500	20,000
		DF-10	14,180			13,000	13,000
		DF-09	1,440			1,000	0,500

EMPRESA / UNIDADE GESTORA: PETRÓLEO BRASILEIRO S/A (Unidade de Operações da Bacia de Santos - UO-BS)

PRODUÇÃO & ESCOAMENTO

PROJETO DE CONTROLE DA POLUIÇÃO (PCP)

Região: 3

Período de quatro anos							
Início	dia	mês	ano	Término	dia	mês	ano
	01	01	2015		31	12	2018

Pág. 5/5

Revisão número: 00

Data de entrega desta Revisão: 31/03/2017

Ano 1				Ano 2				Ano 3				Ano 4			
Início	dia	mês	ano	Início	dia	mês	ano	Início	dia	mês	ano	Início	dia	mês	ano
	01	01	2015		01	01	2016		01	01	2017		01	01	2018
Término	dia	mês	ano	Início	dia	mês	ano	Início	dia	mês	ano	Início	dia	mês	ano
	31	12	2015		31	12	2016		31	12	2017		31	12	2018

Tabela 2 - PCP - METAS DE DISPOSIÇÃO FINAL (continuação)

Item	RESÍDUO	Disposição final	Quantitativo relativo anterior de referência (%)	Metas para o período de quatro anos			
				Meta do Ano 1 (%)	Meta do Ano 2 (%)	Meta do Ano 3 (%)	Meta do Ano 4 (%)
	Outros:						
20	Entulho de obra	DF-08	37,960			40,000	42,000
		DF-12	32,780			30,000	29,000
		DF-09	29,270			30,000	29,000
21	RSS (Farmacêutico)	DF-08	88,520			88,500	88,500
		DF-10	6,140			6,000	6,000
		DF-09	3,500			3,500	3,500
		DF-15	1,160			1,500	1,500
		DF-06	0,500			0,500	0,500
22	Sucata material eletro-eletrônico	DF-03	75,680			79,000	79,500
		DF-09	18,760			16,000	16,000
		DF-15	3,190			3,000	3,000
		DF-12	1,860			1,000	0,500
23	Resíduos de Plástico e Borracha	DF-06	0,350			1,000	1,000
		DF-15	56,390			56,000	56,000
		DF-08	21,140			21,000	21,000
		DF-06	17,670			18,000	18,000
24		DF-09	2,570			2,500	2,000
		DF-03	2,220			2,500	3,000