

Quadro Q41 – Armazenamento dos resíduos a tratar na instalação

Código	Área (m2)			Vedado	Sistemas de drenagem (1)	Bacia de retenção (2)	Código LER (3)	Tipo de recipiente (4)	Material do recipiente (5)	Capacidade Recipientes	Número de recipientes (6)	Obs.
	Total	Coberta	Impermeabilizada									
RN1	951	0	951	sim	bacia de retenção de efluentes com sistema de decantação dos sólidos e flutuação e óleos e gorduras	2 bacias com 200 m3 e 1 bacia com 400 m3	16 01 03	granel		considereei que 1 m3 tem 10 pneus e cada pneu tem em media 20 Kg	571 ton	
RN2	5,6	0	5,6	sim	bacia de retenção de efluentes com sistema de decantação dos sólidos e flutuação e óleos e gorduras	2 bacias com 200 m3 e 1 bacia com 400 m3	02 01 10	bi-bag	matéria plastica	1 big bag ocupa 1 m3 e pesa 2000 Kg	34 big bags Quantidada armazenada /capacidade instantânea = 34 ton	Para o calculo do numero de big bag's entrei em linha de conta com volume de cada area
RN3	5,6	0	5,6	sim	bacia de retenção de efluentes com sistema de decantação dos sólidos e flutuação e óleos e gorduras	2 bacias com 200 m3 e 1 bacia com 400 m3	12 01 01	bi-bag	matéria plastica	1 big bag ocupa 1 m3 e pesa 2000 Kg	34 big bags Quantidada armazenada /capacidade instantânea = 34 ton	Para o calculo do numero de big bag's entrei em linha de conta com volume de cada area
RN4	5,6	0	5,6	sim	bacia de retenção de efluentes com sistema de decantação dos sólidos e flutuação e óleos e gorduras	2 bacias com 200 m3 e 1 bacia com 400 m3	12 01 03	bi-bag	matéria plastica	1 big bag ocupa 1 m3 e pesa 2000 Kg	34 big bags Quantidada armazenada /capacidade instantânea = 34 ton	Para o calculo do numero de big bag's entrei em linha de conta com volume de cada area
RN5	5,6	0	5,6	sim	bacia de retenção de efluentes com sistema de decantação dos sólidos e flutuação e óleos e gorduras	2 bacias com 200 m3 e 1 bacia com 400 m3	15 01 04	bi-bag	matéria plastica	1 big bag ocupa 1 m3 e pesa 2000 Kg	34 big bags Quantidada armazenada /capacidade instantânea = 34 ton	Para o calculo do numero de big bag's entrei em linha de conta com volume de cada area
RN6	5,6	0	5,6	sim	bacia de retenção de efluentes com sistema de decantação dos sólidos e flutuação e óleos e gorduras	2 bacias com 200 m3 e 1 bacia com 400 m3	15 01 06	bi-bag	matéria plastica	1 big bag ocupa 1 m3 e pesa 2000 Kg	34 big bags Quantidada armazenada /capacidade instantânea = 34 ton	Para o calculo do numero de big bag's entrei em linha de conta com volume de cada area
RN7	14	0	14	sim	bacia de retenção de efluentes com sistema de decantação dos sólidos e flutuação e óleos e gorduras	2 bacias com 200 m3 e 1 bacia com 400 m3	16 01 17	bi-bag	matéria plastica	1 big bag ocupa 1 m3 e pesa 2000 Kg	84 big bags Quantidada armazenada /capacidade instantânea = 84 ton	Para o calculo do numero de big bag's entrei em linha de conta com volume de cada area
RN8	14	0	14	sim	bacia de retenção de efluentes com sistema de decantação dos sólidos e flutuação e óleos e gorduras	2 bacias com 200 m3 e 1 bacia com 400 m3	16 01 18	bi-bag	matéria plastica	1 big bag ocupa 1 m3 e pesa 2000 Kg	84 big bags Quantidada armazenada /capacidade instantânea = 84 ton	Para o calculo do numero de big bag's entrei em linha de conta com volume de cada area
RN9	11,2	0	11,2	sim	bacia de retenção de efluentes com sistema de decantação dos sólidos e flutuação e óleos e gorduras	2 bacias com 200 m3 e 1 bacia com 400 m3	17 04 01	bi-bag	matéria plastica	1 big bag ocupa 1 m3 e pesa 2000 Kg	67 big bags Quantidada armazenada /capacidade instantânea = 67 ton	Para o calculo do numero de big bag's entrei em linha de conta com volume de cada area
RN10	28	0	28	sim	bacia de retenção de efluentes com sistema de decantação dos sólidos e flutuação e óleos e gorduras	2 bacias com 200 m3 e 1 bacia com 400 m3	17 04 02	bi-bag	matéria plastica	1 big bag ocupa 1 m3 e pesa 2000 Kg	168 big bags Quantidada armazenada /capacidade instantânea = 168 ton	Para o calculo do numero de big bag's entrei em linha de conta com volume de cada area
RN11	5,6	0	5,6	sim	bacia de retenção de efluentes com sistema de decantação dos sólidos e flutuação e óleos e gorduras	2 bacias com 200 m3 e 1 bacia com 400 m3	17 04 03	bi-bag	matéria plastica	1 big bag ocupa 1 m3 e pesa 2000 Kg	34 big bags Quantidada armazenada /capacidade instantânea = 34 ton	Para o calculo do numero de big bag's entrei em linha de conta com volume de cada area
RN12	5,6	0	5,6	sim	bacia de retenção de efluentes com sistema de decantação dos sólidos e flutuação e óleos e gorduras	2 bacias com 200 m3 e 1 bacia com 400 m3	17 04 04	bi-bag	matéria plastica	1 big bag ocupa 1 m3 e pesa 2000 Kg	34 big bags Quantidada armazenada /capacidade instantânea = 34 ton	Para o calculo do numero de big bag's entrei em linha de conta com volume de cada area
RN13	5,6	0	5,6	sim	bacia de retenção de efluentes com sistema de decantação dos sólidos e flutuação e óleos e gorduras	2 bacias com 200 m3 e 1 bacia com 400 m3	17 04 05	bi-bag	matéria plastica	1 big bag ocupa 1 m3 e pesa 2000 Kg	34 big bags Quantidada armazenada /capacidade instantânea = 34 ton	Para o calculo do numero de big bag's entrei em linha de conta com volume de cada area
RN14	5,6	0	5,6	sim	bacia de retenção de efluentes com sistema de decantação dos sólidos e flutuação e óleos e gorduras	2 bacias com 200 m3 e 1 bacia com 400 m3	17 04 06	bi-bag	matéria plastica	1 big bag ocupa 1 m3 e pesa 2000 Kg	34 big bags Quantidada armazenada /capacidade instantânea = 34 ton	Para o calculo do numero de big bag's entrei em linha de conta com volume de cada area

RN15	5,6	0	5,6	sim	bacia de retenção de efluentes com sistema de decantação dos sólidos e flutuação e óleos e gorduras	2 bacias com 200 m3 e 1 bacia com 400 m3	17 04 07	bi-bag	matéria plastica	1 big bag ocupa 1 m3 e pesa 2000 Kg	34 big bags Quantidade armazenada /capacidade instantânea = 34 ton	Para o calculo do numero de big bag's entrei em linha de conta com volume de cada area
RN16	55,9	0	55,9	sim	bacia de retenção de efluentes com sistema de decantação dos sólidos e flutuação e óleos e gorduras	2 bacias com 200 m3 e 1 bacia com 400 m3	17 04 11	granel		335 ton a granel	Quantidade armazenada /capacidade instantânea =335 ton	
RN17	2,8	0	2,8	sim	bacia de retenção de efluentes com sistema de decantação dos sólidos e flutuação e óleos e gorduras	2 bacias com 200 m3 e 1 bacia com 400 m3	19 10 01	bi-bag	matéria plastica	1 big bag ocupa 1 m3 e pesa 2000 Kg	17 big bags Quantidade armazenada /capacidade instantânea = 17 ton	Para o calculo do numero de big bag's entrei em linha de conta com volume de cada area
RN18	2,8	0	2,8	sim	bacia de retenção de efluentes com sistema de decantação dos sólidos e flutuação e óleos e gorduras	2 bacias com 200 m3 e 1 bacia com 400 m3	19 10 02	bi-bag	matéria plastica	1 big bag ocupa 1 m3 e pesa 2000 Kg	34 big bags Quantidade armazenada /capacidade instantânea = 34 ton	Para o calculo do numero de big bag's entrei em linha de conta com volume de cada area
RN19	156,5	0	156,5	sim	bacia de retenção de efluentes com sistema de decantação dos sólidos e flutuação e óleos e gorduras	2 bacias com 200 m3 e 1 bacia com 400 m3	19 12 02	bi-bag	matéria plastica	1 big bag ocupa 1 m3 e pesa 2000 Kg	939 big bags Quantidade armazenada /capacidade instantânea = 939 ton	Para o calculo do numero de big bag's entrei em linha de conta com volume de cada area
RN20	195,7	0	195,7	sim	bacia de retenção de efluentes com sistema de decantação dos sólidos e flutuação e óleos e gorduras	2 bacias com 200 m3 e 1 bacia com 400 m3	19 12 03	bi-bag	matéria plastica	1 big bag ocupa 1 m3 e pesa 2000 Kg	1174 big bags Quantidade armazenada /capacidade instantânea = 1174 ton	Para o calculo do numero de big bag's entrei em linha de conta com volume de cada area
RN21	22,4	0	22,4	sim	bacia de retenção de efluentes com sistema de decantação dos sólidos e flutuação e óleos e gorduras	2 bacias com 200 m3 e 1 bacia com 400 m3	20 01 40	bi-bag	matéria plastica	1 big bag ocupa 1 m3 e pesa 2000 Kg	134 big bags Quantidade armazenada /capacidade instantânea = 134 ton	Para o calculo do numero de big bag's entrei em linha de conta com volume que ca da residuos ocupa em cada area
RP1	963,4	0	963,4	sim	bacia de retenção de efluentes com sistema de decantação dos sólidos e flutuação e óleos e gorduras	2 bacias com 200 m3 e 1 bacia com 400 m3	16 02 13*	palete	madeira	1 palete ocupa 1 m3 e pesa 450 Kg	1301 paletes Quantidade armazenada /capacidade instantânea = 1301 ton	Para o calculo do numero de big bag's entrei em linha de conta com volume que ca da residuos ocupa em cada area
RP2	1445,1	0	1445,1	sim	bacia de retenção de efluentes com sistema de decantação dos sólidos e flutuação e óleos e gorduras	2 bacias com 200 m3 e 1 bacia com 400 m3	20 01 35*	palete	madeira	1 palete ocupa 1 m3 e pesa 450 Kg	1951 paletes Quantidade armazenada /capacidade instantânea =1951 ton	Para o calculo do numero de big bag's entrei em linha de conta com volume que ca da residuos ocupa em cada area
RN22	2	0	2	sim	bacia de retenção de efluentes com sistema de decantação dos sólidos e flutuação e óleos e gorduras	2 bacias com 200 m3 e 1 bacia com 400 m3	09 01 10	big bag	matéria plástica	1 big bag ou 1 palete ocupa 1 m3 e pesa 400Kg	2 big bag's.Quantidade armazenada /capacidade instantânea = 2 ton	Para o calculo do numero de big bag's entrei em linha de conta com volume que ca da residuos ocupa em cada area

[illegible]

RP6	434,5	0	434,5	sim	bacia de retenção de efluentes com sistema de decantação dos sólidos e flutuação e óleos e gorduras	2 bacias com 200 m3 e 1 bacia com 400 m3	16 02 11*	palete	madeira	1 palete de madeira ocupa 1 m3 e pesa em média 400 Kg	521 paletes. Quantidade armazenada /capacidade instantânea = 521 ton	Para o calculo do numero de big bag's entrei em linha de conta com volume que ca da residuos ocupa em cada area
RP7	651,8	0	651,8	sim	bacia de retenção de efluentes com sistema de decantação dos sólidos e flutuação e óleos e gorduras	2 bacias com 200 m3 e 1 bacia com 400 m3	20 01 23*	palete	madeira	1 palete de madeira ocupa 1 m3 e pesa em média 400 Kg	782 paletes. Quantidade armazenada /capacidade instantânea = 782 ton	Para o calculo do numero de big bag's entrei em linha de conta com volume que ca da residuos ocupa em cada area
RN36	196,5	0	196,5	sim	bacia de retenção de efluentes com sistema de decantação dos sólidos e flutuação e óleos e gorduras	2 bacias com 200 m3 e 1 bacia com 400 m3	15 01 03	granel		1 palete tem 25 Kg e 1 m3 leva 6 paletes	Quantidade armazenada /capacidade instantânea = 58 ton	Para o calculo do numero de big bag's entrei em linha de conta com volume que ca da residuos ocupa em cada area
RN 37	14,4	0	14,4	sim	bacia de retenção de efluentes com sistema de decantação dos sólidos e flutuação e óleos e gorduras	2 bacias com 200 m3 e 1 bacia com 400 m3	17 02 01	granel		1 palete tem 25 Kg e 1 m3 leva 6 paletes	Quantidade armazenada /capacidade instantânea = 4 ton	Para o calculo do numero de big bag's entrei em linha de conta com volume que ca da residuos ocupa em cada area
RN38	14,4	0	14,4	sim	bacia de retenção de efluentes com sistema de decantação dos sólidos e flutuação e óleos e gorduras	2 bacias com 200 m3 e 1 bacia com 400 m3	19 12 07	granel		1 palete tem 25 Kg e 1 m3 leva 6 paletes	Quantidade armazenada /capacidade instantânea = 4 ton	Para o calculo do numero de big bag's entrei em linha de conta com volume que ca da residuos ocupa em cada area
RN39	14,4	0	14,4	sim	bacia de retenção de efluentes com sistema de decantação dos sólidos e flutuação e óleos e gorduras	2 bacias com 200 m3 e 1 bacia com 400 m3	20 01 38	granel		1 palete tem 25 Kg e 1 m3 leva 6 paletes	Quantidade armazenada /capacidade instantânea = 4 ton	Para o calculo do numero de big bag's entrei em linha de conta com volume que ca da residuos ocupa em cada area
RN40	33,1	33,1	33,1	sim	bacia de retenção de efluentes com sistema de decantação dos sólidos e flutuação e óleos e gorduras	2 bacias com 200 m3 e 1 bacia com 400 m3	15 01 01	big bag ou palete	matéria plástica ou madeira	Considerarei que 1 m3 tem 125 Kg e 1 palete ocupa 1 m3	8 big bags ou paletes. Quantidade armazenada /capacidade instantânea = 8 ton	Para o calculo do numero de big bag's entrei em linha de conta com volume que ca da residuos ocupa em cada area
RN41	2,9	2,9	2,9	sim	bacia de retenção de efluentes com sistema de decantação dos sólidos e flutuação e óleos e gorduras	2 bacias com 200 m3 e 1 bacia com 400 m3	19 12 01	big bag ou palete	matéria plástica ou madeira	Considerarei que 1 m3 tem 125 Kg e 1 palete ocupa 1 m3	1 big bags ou paletes. Quantidade armazenada /capacidade instantânea = 0,7 ton	Para o calculo do numero de big bag's entrei em linha de conta com volume que ca da residuos ocupa em cada area
RN42	22,0	22,0	22,0	sim	bacia de retenção de efluentes com sistema de decantação dos sólidos e flutuação e óleos e gorduras	2 bacias com 200 m3 e 1 bacia com 400 m3	20 01 01	big bag ou palete	matéria plástica ou madeira	Considerarei que 1 m3 tem 125 Kg e 1 palete ocupa 1 m3	6 big bags ou paletes. Quantidade armazenada /capacidade instantânea = 6 ton	Para o calculo do numero de big bag's entrei em linha de conta com volume que ca da residuos ocupa em cada area
RN43	428,5	428,5	428,5	sim	bacia de retenção de efluentes com sistema de decantação dos sólidos e flutuação e óleos e gorduras	2 bacias com 200 m3 e 1 bacia com 400 m3	16 02 16	granel		1 m3 pode conter 1700 Kg	Quantidade armazenada /capacidade instantânea = 2185 ton	Para o calculo do numero de big bag's entrei em linha de conta com volume que ca da residuos ocupa em cada area
RP8	21,6	21,6	21,6	sim	bacia de retenção de efluentes com sistema de decantação dos sólidos e flutuação e óleos e gorduras	2 bacias com 200 m3 e 1 bacia com 400 m3	16 02 15*	big bag	matéria plastica	1 big bag ocupa 1 m3 e pesa 200 Kg	9 big bags ou paletes. Quantidade armazenada /capacidade instantânea = 9 ton	Para o calculo do numero de big bag's entrei em linha de conta com volume que ca da residuos ocupa em cada area
RP9	16,2	16,2	16,2	sim	bacia de retenção de efluentes com sistema de decantação dos sólidos e flutuação e óleos e gorduras	2 bacias com 200 m3 e 1 bacia com 400 m3	08 03 17*	big bag	matéria plastica	1 big bag ocupa 1 m3 e pesa 200 Kg	6 big bags ou paletes. Quantidade armazenada /capacidade instantânea = 6 ton	Para o calculo do numero de big bag's entrei em linha de conta com volume que ca da residuos ocupa em cada area
RN44	16,2	16,2	16,2	sim	bacia de retenção de efluentes com sistema de decantação dos sólidos e flutuação e óleos e gorduras	2 bacias com 200 m3 e 1 bacia com 400 m3	08 03 18	big bag	matéria plastica	1 big bag ocupa 1 m3 e pesa 200 Kg	6 big bags ou paletes. Quantidade armazenada /capacidade instantânea = 6 ton	Para o calculo do numero de big bag's entrei em linha de conta com volume que ca da residuos ocupa em cada area
RP10	97,8	97,8	97,8	sim	bacia de retenção de efluentes com sistema de decantação dos sólidos e flutuação e óleos e gorduras	2 bacias com 200 m3 e 1 bacia com 400 m3	20 01 21*	caixas	cartão	Estas caixas são arrumadas em cima de paletes. 1 palete tem 1 m3 e leva 200 Kg lâmpadas	39 paletes.Quantidade armazenada /capacidade instantânea = 39 ton	Para o calculo do numero de big bag's entrei em linha de conta com volume que ca da residuos ocupa em cada area
RN45	12,2	12,2	12,2	sim	bacia de retenção de efluentes com sistema de decantação dos sólidos e flutuação e óleos e gorduras	2 bacias com 200 m3 e 1 bacia com 400 m3	09 01 07	big bag	matéria plastica	1 bb ocupa 1 m3 e pesa 50 Kg.	1 big bag.Quantidade armazenada /capacidade instantânea = 1 ton	Para o calculo do numero de big bag's entrei em linha de conta com volume que ca da residuos ocupa em cada area
RN46	12,2	33,8	12,2	sim	bacia de retenção de efluentes com sistema de decantação dos sólidos e flutuação e óleos e gorduras	2 bacias com 200 m3 e 1 bacia com 400 m3	09 01 08	big bag	matéria plastica	1 bb ocupa 1 m3 e pesa 50 Kg	1 big bag.Quantidade armazenada /capacidade instantânea = 1 ton	Para o calculo do numero de big bag's entrei em linha de conta com volume que ca da residuos ocupa em cada area
RP11	33,8	33,8	33,8	sim	bacia de retenção de efluentes com sistema de decantação dos sólidos e flutuação e óleos e gorduras	2 bacias com 200 m3 e 1 bacia com 400 m3	14 06 01*	garrafa	aço	1 m3 leva 9 botijas com 25 Kg cada uma	600 garrafas.Quantidade armazenada /capacidade instantânea = 15 ton	Para o calculo do numero de big bag's entrei em linha de conta com volume que ca da residuos ocupa em cada area

RP12	29,0	29,0	29,0	sim	bacia de retenção de efluentes com sistema de decantação dos sólidos e flutuação e óleos e gorduras	2 bacias com 200 m3 e 1 bacia com 400 m3	16 05 04*	garrafa	aço	1 m3 leva 4 botijas com 37,5 Kg cada uma	240 garrafas.Quantidade armazenada /capacidade instantânea = 9 ton	Para o calculo do numero de big bag's entrei em linha de conta com volume que ca da residuos ocupa em cada area
RP13	14,9	14,9	14,9	sim	bacia de retenção de efluentes com sistema de decantação dos sólidos e flutuação e óleos e gorduras	2 bacias com 200 m3 e 1 bacia com 400 m3	16 02 09*	bidons	aço	1 m3 leva 4 bidon com 1600 Kg	30 bidons.Quantidade armazenada /capacidade instantânea = 48 ton	Para o calculo do numero de big bag's entrei em linha de conta com volume que ca da residuos ocupa em cada area
RP14	19,8	19,8	19,8	sim	bacia de retenção de efluentes com sistema de decantação dos sólidos e flutuação e óleos e gorduras	2 bacias com 200 m3 e 1 bacia com 400 m3	16 06 01*	caixas	plastico	1 m3 leva 2 caixas e cada caixa tem 600 Kg	10 caixas.Quantidade armazenada /capacidade instantânea = 48 ton	Para o calculo do numero de big bag's entrei em linha de conta com volume que ca da residuos ocupa em cada area
RP15	1,5	1,5	1,5	sim	bacia de retenção de efluentes com sistema de decantação dos sólidos e flutuação e óleos e gorduras	2 bacias com 200 m3 e 1 bacia com 400 m3	16 06 02*	caixas	cartão	Cada caixa leva 12 Kg e 1 m3 tem 50 caixas, logo 1 m3 leva 600 Kg.	167 caixas.Quantidade armazenada /capacidade instantânea = 2 ton	Para o calculo do numero de big bag's entrei em linha de conta com volume que ca da residuos ocupa em cada area
RP16	1,5	1,5	1,5	sim	bacia de retenção de efluentes com sistema de decantação dos sólidos e flutuação e óleos e gorduras	2 bacias com 200 m3 e 1 bacia com 400 m3	16 06 03*	caixas	cartão	Cada caixa leva 12 Kg e 1 m3 tem 50 caixas, logo 1 m3 leva 600 Kg.	167 caixas.Quantidade armazenada /capacidade instantânea = 2 ton	Para o calculo do numero de big bag's entrei em linha de conta com volume que ca da residuos ocupa em cada area
RP17	1,5	1,5	1,5	sim	bacia de retenção de efluentes com sistema de decantação dos sólidos e flutuação e óleos e gorduras	2 bacias com 200 m3 e 1 bacia com 400 m3	16 06 06*	caixas	cartão	Cada caixa leva 12 Kg e 1 m3 tem 50 caixas, logo 1 m3 leva 600 Kg.	167 caixas.Quantidade armazenada /capacidade instantânea = 2 ton	Para o calculo do numero de big bag's entrei em linha de conta com volume que ca da residuos ocupa em cada area
RP18	10,4	10,4	10,4	sim	bacia de retenção de efluentes com sistema de decantação dos sólidos e flutuação e óleos e gorduras	2 bacias com 200 m3 e 1 bacia com 400 m3	20 01 33*	caixas	cartão	Cada caixa leva 12 Kg e 1 m3 tem 50 caixas, logo 1 m3 leva 600 Kg.	1000 caixas.Quantidade armazenada /capacidade instantânea =12 ton	Para o calculo do numero de big bag's entrei em linha de conta com volume que ca da residuos ocupa em cada area
RN47	32,1	32,1	32,1	sim	bacia de retenção de efluentes com sistema de decantação dos sólidos e flutuação e óleos e gorduras	2 bacias com 200 m3 e 1 bacia com 400 m3	16 06 04	caixas	cartão	Cada caixa leva 20 Kg e 1 m3 leva 15 caixas, logo 1 m3 leva 300 Kg	950caixas.Quantidade armazenada /capacidade instantânea =19 ton	Para o calculo do numero de big bag's entrei em linha de conta com volume que ca da residuos ocupa em cada area
RN48	32,1	32,1	32,1	sim	bacia de retenção de efluentes com sistema de decantação dos sólidos e flutuação e óleos e gorduras	2 bacias com 200 m3 e 1 bacia com 400 m3	16 06 05	caixas	cartão	Cada caixa leva 20 Kg e 1 m3 leva 15 caixas, logo 1 m3 leva 300 Kg	950 caixas.Quantidade armazenada /capacidade instantânea =19 ton	Para o calculo do numero de big bag's entrei em linha de conta com volume que ca da residuos ocupa em cada area
RN49	33,1	33,1	33,1	sim	bacia de retenção de efluentes com sistema de decantação dos sólidos e flutuação e óleos e gorduras	2 bacias com 200 m3 e 1 bacia com 400 m3	20 01 34	caixas	cartão	Cada caixa leva 20 Kg e 1 m3 leva 15 caixas, logo 1 m3 leva 300 Kg	1000 caixas.Quantidade armazenada /capacidade instantânea =20 ton	Para o calculo do numero de big bag's entrei em linha de conta com volume que ca da residuos ocupa em cada area
RN50	2,4	0	2,4	sim	bacia de retenção de efluentes com sistema de decantação dos sólidos e flutuação e óleos e gorduras	2 bacias com 200 m3 e 1 bacia com 400 m3	10 01 11	big bag ou granel	matéria plastica	1 big bag ocupa 1 m3 e leva 1100 Kg.	8 big bag's.Quantidade armazenada /capacidade instantânea =8 ton	Para o calculo do numero de big bag's entrei em linha de conta com volume que ca da residuos ocupa em cada area
RN51	23,7	0	23,7	sim	bacia de retenção de efluentes com sistema de decantação dos sólidos e flutuação e óleos e gorduras	2 bacias com 200 m3 e 1 bacia com 400 m3	15 01 07	big bag ou granel	matéria plastica	1 big bag ocupa 1 m3 e leva 1100 Kg.	78 big bag's.Quantidade armazenada /capacidade instantânea =78 ton	Para o calculo do numero de big bag's entrei em linha de conta com volume que ca da residuos ocupa em cada area

RN52	23,7	0	23,7	sim	bacia de retenção de efluentes com sistema de decantação dos sólidos e flutuação e óleos e gorduras	2 bacias com 200 m3 e 1 bacia com 400 m3	16 01 20	big bag ou granel	matéria plastica	1 big bag ocupa 1 m3 e leva 1100 Kg.	78 big bag's.Quantidade armazenada /capacidade instantânea =78 ton	Para o calculo do numero de big bag's entrei em linha de conta com volume que ca da residuos ocupa em cada area
RN53	9,5	0	9,5	sim	bacia de retenção de efluentes com sistema de decantação dos sólidos e flutuação e óleos e gorduras	2 bacias com 200 m3 e 1 bacia com 400 m3	17 02 02	big bag ou granel	matéria plastica	1 big bag ocupa 1 m3 e leva 1100 Kg.	31 big bag's.Quantidade armazenada /capacidade instantânea =31 ton	Para o calculo do numero de big bag's entrei em linha de conta com volume que ca da residuos ocupa em cada area
RN54	189,6	0	189,6	sim	bacia de retenção de efluentes com sistema de decantação dos sólidos e flutuação e óleos e gorduras	2 bacias com 200 m3 e 1 bacia com 400 m3	19 12 05	big bag ou granel	matéria plastica	1 big bag ocupa 1 m3 e leva 1100 Kg.	626 big bag's.Quantidade armazenada /capacidade instantânea =626 ton	Para o calculo do numero de big bag's entrei em linha de conta com volume que ca da residuos ocupa em cada area
RN55	11,9	0	11,9	sim	bacia de retenção de efluentes com sistema de decantação dos sólidos e flutuação e óleos e gorduras	2 bacias com 200 m3 e 1 bacia com 400 m3	20 01 02	big bag ou granel	matéria plastica	1 big bag ocupa 1 m3 e leva 1100 Kg.	39 big bag's.Quantidade armazenada /capacidade instantânea =39 ton	Para o calculo do numero de big bag's entrei em linha de conta com volume que ca da residuos ocupa em cada area
RP19	213,3	0,0	213,3	sim	bacia de retenção de efluentes com sistema de decantação dos sólidos e flutuação e óleos e gorduras	2 bacias com 200 m3 e 1 bacia com 400 m3	19 12 11*	big bag	matéria plastica	1 big bag ocupa 1 m3 e leva 1100 Kg.	704 big bag's.Quantidade armazenada /capacidade instantânea 704 ton	Para o calculo do numero de big bag's entrei em linha de conta com volume que ca da residuos ocupa em cada area

(1) Sim/Não. Caso Sim, identificação do local de destino das ocorrências, assim como descrição dos eventuais sistemas de tratamento existentes

(1) Sim/Não. Se Sim, indicar Volume (m3)

(2) Código do resíduo de acordo com a Lista Europeia de Resíduos (LER), constante no Anexo da Decisão 2014/955/UE, de 18 de dezembro de 2014.

(4) A preencher por cada código LER. (Tambor, Barrica de Madeira, Jerricane, Caixa, Saco, Embalagem Compósita, Tanque, Granel, Embalagem Metálica Leve, Outro (especifique na coluna Observações), Não Aplicável (justifique na coluna Observações)).

(5) A preencher por cada código LER. (Aço, Alumínio, Madeira, Matéria Plástica, Vidro, Porcelana ou Grés, OT: Outro (especifique na coluna Observações), Não Aplicável (justifique na coluna Observações)).

(6) A preencher por cada código LER. Indicação do número de recipientes e quantidade armazenada (kg ou m3).