



FOLHA TAREFA  
TOTAL SUSTAINABLE ENGINEERING

FT

FTO-35412-EST-0001.01

Rev.0

Ciente: PETROBRAS	Projeto: UPGN-GASLUB	Contrato: 5900.0112187.19.2	Grupo de Trabalho: PLANO 45	Unidade: U-35412
SOP: VERIFICAR	SSOP: VERIFICAR	PPU: B2-1.2.1.5	GEP: N/A	ACTIVITY ID: -

RESPONSÁVEL	DISCIPLINA	TAREFA
WILHAMBERG - ROGÉRIO	ESTRUTURA METÁLICA	PRÉ MONTAGEM

PREPARAÇÃO
-

DESCRIÇÃO
TAG: ESTR. MET. COMPLEMENTAR - ESTRUTURA METALICA COMPLEMENTAR – SUPORTE DAS VALVULAS DE Obturadora

TAG	QTD	UND
601-AP1	0,00	ton
601-AP2	0,00	ton
601-AP3	0,00	ton
601-AP4	0,00	ton
601-AP5	0,00	ton
601-AP6	0,00	ton
601-AP7	0,00	ton
601-AP8	0,00	ton
601-AP9	0,00	ton
601-AP10	0,00	ton
601-AP11	0,01	ton
601-AP12	0,00	ton
601-AP13	0,00	ton
601-AP14	0,00	ton
601-AP15	0,00	ton
601-AP16	0,00	ton
601-AP17	0,00	ton
601-AP18	0,00	ton
601-AP19	0,00	ton
601-AP20	0,00	ton
601-AP21	0,00	ton
601-AP22	0,00	ton
601-AP23	0,00	ton
601-AP24	0,00	ton
601-AP25	0,02	ton
601-AP26	0,03	ton
601-AP27	0,00	ton
601-CH14	0,00	ton
601-CH60	0,00	ton
601-CH101	0,00	ton
601-CH15	0,00	ton



FTO-35412-EST-0001.01

EXECUÇÃO FOLHA TAREFA

DATA: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

NOME: \_\_\_\_\_

ASS: \_\_\_\_\_

TAG	QTD	UND
601-CH61	0,00	ton
601-CH101	0,00	ton
601-CH13	0,00	ton
601-CH59	0,00	ton
601-CH99	0,00	ton
601-CH16	0,01	ton
601-CH62	0,01	ton
601-CH99	0,00	ton
601-AP34	0,00	ton
601-AP35	0,00	ton
601-AP36	0,01	ton
601-AP37	0,00	ton
601-AP38	0,00	ton
601-AP39	0,01	ton
601-CH57	0,00	ton
601-CH58	0,00	ton
601-CH103	0,01	ton
601-CH53	0,00	ton
601-CH65	0,00	ton
601-CH70	0,00	ton
601-CH71	0,00	ton
601-CH73	0,00	ton
601-CH80	0,00	ton
601-CH81	0,00	ton
601-CH92	0,00	ton
601-CH97	0,00	ton
601-CH102	0,01	ton
601-CH115	0,01	ton
601-CH57	0,00	ton
601-CH58	0,00	ton
601-CH103	0,01	ton
601-CH2	0,00	ton
601-CH35	0,00	ton
601-CH57	0,00	ton
601-CH67	0,00	ton
601-CH69	0,00	ton
601-CH73	0,00	ton
601-CH74	0,00	ton
601-CH78	0,00	ton
601-CH79	0,00	ton
601-CH94	0,00	ton
601-CH97	0,00	ton
601-CH102	0,01	ton
601-CH115	0,01	ton
601-CH2	0,00	ton
601-CH35	0,00	ton



FTO-35412-EST-0001.01

EXECUÇÃO FOLHA TAREFA

DATA: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

NOME: \_\_\_\_\_

ASS: \_\_\_\_\_

TAG	QTD	UND
601-CH57	0,00	ton
601-CH66	0,00	ton
601-CH68	0,00	ton
601-CH72	0,00	ton
601-CH75	0,00	ton
601-CH76	0,00	ton
601-CH77	0,00	ton
601-CH86	0,00	ton
601-CH94	0,00	ton
601-CH97	0,00	ton
601-CH102	0,01	ton
601-CH115	0,01	ton
601-CH53	0,00	ton
601-CH54	0,00	ton
601-CH39	0,00	ton
601-CH53	0,00	ton
601-CH54	0,00	ton
601-PR10	0,01	ton
601-CH39	0,00	ton
601-CH53	0,00	ton
601-CH54	0,00	ton
601-CH53	0,00	ton
601-CH54	0,00	ton
601-CH56	0,00	ton
601-CH69	0,00	ton
601-CH70	0,00	ton
601-CH73	0,00	ton
601-CH80	0,00	ton
601-CH81	0,00	ton
601-CH97	0,00	ton
601-CH102	0,01	ton
601-CH104	0,00	ton
601-CH105	0,00	ton
601-CH106	0,00	ton
601-CH115	0,01	ton
601-CH40	0,00	ton
601-CH53	0,00	ton
601-CH54	0,00	ton
601-CH56	0,00	ton
601-CH67	0,00	ton
601-CH71	0,00	ton
601-CH73	0,00	ton
601-CH74	0,00	ton
601-CH78	0,00	ton
601-CH79	0,00	ton
601-CH97	0,00	ton



FTO-35412-EST-0001.01

EXECUÇÃO FOLHA TAREFA

DATA: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

NOME: \_\_\_\_\_

ASS: \_\_\_\_\_

TAG	QTD	UND
601-CH102	0,01	ton
601-CH115	0,01	ton
601-CH40	0,00	ton
601-CH53	0,00	ton
601-CH54	0,00	ton
601-CH56	0,00	ton
601-CH66	0,00	ton
601-CH68	0,00	ton
601-CH72	0,00	ton
601-CH75	0,00	ton
601-CH76	0,00	ton
601-CH77	0,00	ton
601-CH97	0,00	ton
601-CH102	0,01	ton
601-CH115	0,01	ton
601-CH34	0,01	ton
601-CH44	0,00	ton
601-CH45	0,00	ton
601-CH46	0,00	ton
601-CH50	0,00	ton
601-CH51	0,00	ton
601-CH30	0,00	ton
601-CH31	0,00	ton
601-CH42	0,00	ton
601-CH43	0,00	ton
601-CH45	0,00	ton
601-CH48	0,00	ton
601-CH49	0,00	ton
601-CH32	0,00	ton
601-CH33	0,00	ton
601-CH42	0,00	ton
601-CH43	0,00	ton
601-CH47	0,00	ton
601-CH30	0,00	ton
601-CH31	0,00	ton
601-CH42	0,00	ton
601-CH43	0,00	ton
601-CH45	0,00	ton
601-CH48	0,00	ton
601-CH49	0,00	ton
601-CH10	0,00	ton
601-CH11	0,00	ton
601-CH12	0,00	ton
601-CH41	0,00	ton
601-CH112	0,00	ton
601-CH10	0,00	ton



FTO-35412-EST-0001.01

EXECUÇÃO FOLHA TAREFA

DATA: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

NOME: \_\_\_\_\_

ASS: \_\_\_\_\_

TAG	QTD	UND
601-CH11	0,00	ton
601-CH12	0,00	ton
601-CH107	0,00	ton
601-CH10	0,00	ton
601-CH11	0,00	ton
601-CH12	0,00	ton
601-CH108	0,00	ton
601-CH10	0,00	ton
601-CH11	0,00	ton
601-CH12	0,00	ton
601-CH109	0,00	ton
601-CH10	0,00	ton
601-CH11	0,00	ton
601-CH1	0,00	ton
601-CH1	0,00	ton
601-CH10	0,00	ton
601-CH10	0,00	ton
601-CH10	0,00	ton
601-CH10	0,00	ton
601-CH10	0,00	ton
601-CH100	0,00	ton
601-CH100	0,00	ton
601-CH35	0,01	ton
601-CH35	0,00	ton
601-CH35	0,00	ton
601-CH35	0,00	ton
601-CH35	0,00	ton
601-CH35	0,00	ton
601-CH11	0,00	ton
601-CH11	0,00	ton
601-CH11	0,00	ton
601-CH11	0,00	ton
601-CH11	0,00	ton
601-CH110	0,01	ton
601-CH110	0,00	ton
601-CH110	0,00	ton
601-CH111	0,01	ton
601-CH113	0,01	ton
601-CH114	0,01	ton
601-CH53	0,00	ton
601-CH53	0,00	ton
601-CH53	0,00	ton
601-CH53	0,00	ton
601-CH53	0,00	ton
601-CH53	0,00	ton
601-CH53	0,00	ton



FTO-35412-EST-0001.01

EXECUÇÃO FOLHA TAREFA

DATA: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

NOME: \_\_\_\_\_

ASS: \_\_\_\_\_

TAG	QTD	UND
601-CH53	0,00	ton
601-CH53	0,00	ton
601-CH56	0,01	ton
601-CH56	0,00	ton
601-CH56	0,00	ton
601-CH56	0,00	ton
601-CH56	0,00	ton
601-CH116	0,00	ton
601-CH12	0,00	ton
601-CH12	0,00	ton
601-CH12	0,00	ton
601-CH12	0,00	ton
601-CH12	0,00	ton
601-CH12	0,00	ton
601-CH12	0,00	ton
601-CH17	0,00	ton
601-CH18	0,00	ton
601-CH19	0,00	ton
601-CH56	0,00	ton
601-CH57	0,01	ton
601-CH57	0,01	ton
601-CH57	0,01	ton
601-CH20	0,00	ton
601-CH21	0,00	ton
601-CH21	0,00	ton
601-CH22	0,00	ton
601-CH22	0,00	ton
601-CH23	0,00	ton
601-CH24	0,00	ton
601-CH25	0,00	ton
601-CH26	0,00	ton
601-CH27	0,00	ton
601-CH27	0,00	ton
601-CH28	0,00	ton
601-CH29	0,00	ton
601-CH3	0,00	ton
601-CH3	0,00	ton
601-CH57	0,01	ton
601-CH57	0,01	ton
601-CH57	0,00	ton
601-CH57	0,00	ton
601-CH57	0,00	ton
601-CH57	0,00	ton
601-CH57	0,00	ton
601-CH57	0,00	ton
601-CH57	0,00	ton
601-CH63	0,00	ton
601-CH36	0,00	ton



FTO-35412-EST-0001.01

EXECUÇÃO FOLHA TAREFA

DATA: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

NOME: \_\_\_\_\_

ASS: \_\_\_\_\_

[illegible]

FTO-35412-EST-0001.01

EXECUÇÃO FOLHA TAREFA

DATA: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

NOME: \_\_\_\_\_

ASS: \_\_\_\_\_

TAG	QTD	UND
601-CH54	0,00	ton
601-CH54	0,00	ton
601-CH54	0,00	ton
601-CH54	0,00	ton
601-CH55	0,00	ton
601-CH55	0,00	ton
601-CH6	0,00	ton
601-CH6	0,00	ton
601-CH64	0,01	ton
601-CH7	0,00	ton
601-CH7	0,00	ton
601-CH8	0,00	ton
601-CH82	0,00	ton
601-CH82	0,00	ton
601-CH83	0,01	ton
601-CH84	0,01	ton
601-CH85	0,01	ton
601-CH87	0,00	ton
601-CH88	0,00	ton
601-CH89	0,00	ton
601-CH9	0,00	ton
601-CH9	0,00	ton
601-CH9	0,00	ton
601-CH9	0,00	ton
601-CH9	0,00	ton
601-CH9	0,00	ton
601-CH9	0,00	ton
601-CH9	0,00	ton
601-CH90	0,01	ton
601-CH90	0,00	ton
601-CH91	0,01	ton
601-CH93	0,00	ton
601-CH93	0,00	ton
601-CH95	0,01	ton
601-CH96	0,01	ton
601-CH98	0,00	ton
601-CH98	0,00	ton
601-P1	0,02	ton
601-P2	0,01	ton
601-P3	0,01	ton
601-P4	0,01	ton
601-P5	0,01	ton
601-PR1	0,00	ton
601-PR100	0,02	ton
601-PR101	0,03	ton
601-PR102	0,03	ton



FTO-35412-EST-0001.01

EXECUÇÃO FOLHA TAREFA

DATA: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

NOME: \_\_\_\_\_

ASS: \_\_\_\_\_



TAG	QTD	UND
601-PR103	0,03	ton

CODIGO	MATERIAL DE APLICAÇÃO	QTD	UND
601-AP1	A36	0,130	kg
601-AP10	A36	11,430	kg
601-AP11	A36	12,640	kg
601-AP12	A36	2,020	kg
601-AP13	A36	1,840	kg
601-AP14	A36	1,570	kg
601-AP15	A36	1,860	kg
601-AP16	A36	0,830	kg
601-AP17	A36	0,980	kg
601-AP18	A36	0,420	kg
601-AP19	A36	1,250	kg
601-AP2	A36	1,550	kg
601-AP20	A36	4,280	kg
601-AP21	A36	0,880	kg
601-AP22	A36	2,690	kg
601-AP23	A36	0,450	kg
601-AP24	A36	1,100	kg
601-AP25	A36	11,110	kg
601-AP26	A36	19,140	kg
601-AP27	A36	18,990	kg
601-AP3	A36	0,770	kg
601-AP34	A36	2,570	kg
601-AP35	A36	0,660	kg
601-AP36	A572GR50	5,460	kg
601-AP37	A36	0,970	kg
601-AP38	A36	1,150	kg
601-AP39	A36	41,870	kg
601-AP4	A36	0,630	kg
601-AP5	A36	11,210	kg
601-AP6	A36	11,400	kg
601-AP7	A36	11,110	kg
601-AP8	A36	0,560	kg
601-AP9	A36	11,960	kg
601-CH1	A36	4,540	kg
601-CH1	A36	4,540	kg
601-CH10	A36	1,360	kg
601-CH10	A36	1,360	kg
601-CH10	A36	1,360	kg
601-CH10	A36	1,360	kg
601-CH10	A36	1,360	kg
601-CH10	A36	1,360	kg
601-CH10	A36	1,360	kg
601-CH10	A36	1,360	kg
601-CH10	A36	1,360	kg



FTO-35412-EST-0001.01

EXECUÇÃO FOLHA TAREFA

DATA: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

NOME: \_\_\_\_\_

ASS: \_\_\_\_\_

CODIGO	MATERIAL DE APLICAÇÃO	QTD	UND
601-CH10	A36	1,360	kg
601-CH10	A36	1,360	kg
601-CH100	A36	2,750	kg
601-CH100	A36	2,750	kg
601-CH101	A36	7,680	kg
601-CH101	A36	7,680	kg
601-CH107	A36	17,940	kg
601-CH108	A36	18,930	kg
601-CH109	A36	23,880	kg
601-CH11	A36	0,540	kg
601-CH11	A36	0,540	kg
601-CH11	A36	0,540	kg
601-CH11	A36	0,540	kg
601-CH11	A36	0,540	kg
601-CH11	A36	0,540	kg
601-CH11	A36	0,540	kg
601-CH11	A36	0,540	kg
601-CH11	A36	0,540	kg
601-CH11	A36	0,540	kg
601-CH11	A36	0,540	kg
601-CH110	A36	10,210	kg
601-CH110	A36	10,210	kg
601-CH110	A36	10,210	kg
601-CH111	A36	31,180	kg
601-CH112	A36	19,900	kg
601-CH113	A36	26,230	kg
601-CH114	A36	44,190	kg
601-CH116	A36	16,780	kg
601-CH12	A36	0,050	kg
601-CH12	A36	0,050	kg
601-CH12	A36	0,050	kg
601-CH12	A36	0,050	kg
601-CH12	A36	0,050	kg
601-CH12	A36	0,050	kg
601-CH12	A36	0,050	kg
601-CH12	A36	0,050	kg
601-CH12	A36	0,050	kg
601-CH12	A36	0,050	kg
601-CH12	A36	0,050	kg
601-CH13	A36	0,970	kg
601-CH14	A36	1,510	kg
601-CH15	A36	1,120	kg
601-CH16	A36	2,480	kg
601-CH17	A36	2,390	kg
601-CH18	A36	2,510	kg
601-CH19	A36	3,010	kg
601-CH20	A36	2,530	kg
601-CH21	A36	2,260	kg

<div><div>FTO-35412-EST-0001.01</div></div>	<div>EXECUÇÃO FOLHA TAREFA</div> <div>DATA: ____/____/____</div> <div>NOME: _____</div> <div>ASS: _____</div>
--	---

CODIGO	MATERIAL DE APLICAÇÃO	QTD	UND
601-CH21	A36	2,260	kg
601-CH22	A36	2,120	kg
601-CH22	A36	2,120	kg
601-CH23	A36	2,910	kg
601-CH24	A36	2,240	kg
601-CH25	A36	2,590	kg
601-CH26	A36	2,680	kg
601-CH27	A36	1,930	kg
601-CH27	A36	1,930	kg
601-CH28	A36	2,420	kg
601-CH29	A36	1,990	kg
601-CH3	A36	1,570	kg
601-CH3	A36	1,570	kg
601-CH30	A36	23,750	kg
601-CH30	A36	23,750	kg
601-CH31	A36	23,750	kg
601-CH31	A36	23,750	kg
601-CH32	A36	17,120	kg
601-CH33	A36	17,120	kg
601-CH34	A36	19,560	kg
601-CH36	A36	0,820	kg
601-CH37	A36	2,540	kg
601-CH37	A36	2,540	kg
601-CH37	A36	2,540	kg
601-CH38	A36	2,670	kg
601-CH39	A36	0,470	kg
601-CH39	A36	0,470	kg
601-CH4	A36	0,590	kg
601-CH4	A36	0,590	kg
601-CH4	A36	0,590	kg
601-CH4	A36	0,590	kg
601-CH4	A36	0,590	kg
601-CH4	A36	0,590	kg
601-CH4	A36	0,590	kg
601-CH4	A36	0,590	kg
601-CH41	A36	0,200	kg
601-CH41	A36	0,200	kg
601-CH41	A36	0,200	kg
601-CH42	A36	3,210	kg
601-CH42	A36	3,210	kg
601-CH42	A36	3,210	kg
601-CH43	A36	2,510	kg
601-CH43	A36	2,510	kg
601-CH43	A36	2,510	kg
601-CH44	A36	2,300	kg
601-CH45	A36	4,940	kg



FTO-35412-EST-0001.01

EXECUÇÃO FOLHA TAREFA

DATA: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

NOME: \_\_\_\_\_

ASS: \_\_\_\_\_





CODIGO	MATERIAL DE APLICAÇÃO	QTD	UND
601-CH56	A36	7,780	kg
601-CH56	A36	7,780	kg
601-CH56	A36	7,780	kg
601-CH56	A36	7,780	kg
601-CH7	A36	0,820	kg
601-CH7	A36	0,820	kg
601-CH56	A36	7,780	kg
601-CH56	A36	7,780	kg
601-CH56	A36	7,780	kg
601-CH57	A36	6,890	kg
601-CH57	A36	6,890	kg
601-CH57	A36	6,890	kg
601-CH57	A36	6,890	kg
601-CH57	A36	6,890	kg
601-CH57	A36	6,890	kg
601-CH57	A36	6,890	kg
601-CH57	A36	6,890	kg
601-CH57	A36	6,890	kg
601-CH57	A36	6,890	kg
601-CH57	A36	6,890	kg
601-CH57	A36	6,890	kg
601-CH57	A36	6,890	kg
601-CH57	A36	6,890	kg
601-CH57	A36	6,890	kg
601-CH57	A36	6,890	kg
601-CH57	A36	6,890	kg
601-CH58	A36	13,420	kg
601-CH58	A36	13,420	kg
601-CH63	A36	9,640	kg
601-CH65	A36	13,660	kg
601-CH66	A36	15,610	kg
601-CH66	A36	15,610	kg
601-CH67	A36	15,080	kg
601-CH67	A36	15,080	kg
601-CH68	A36	15,700	kg
601-CH68	A36	15,700	kg
601-CH69	A36	15,010	kg
601-CH69	A36	15,010	kg
601-CH70	A36	14,940	kg
601-CH70	A36	14,940	kg
601-CH71	A36	15,000	kg
601-CH71	A36	15,000	kg
601-CH72	A36	13,450	kg
601-CH72	A36	13,450	kg
601-CH73	A36	13,610	kg
601-CH73	A36	13,610	kg
601-CH73	A36	13,610	kg
601-CH73	A36	13,610	kg



FTO-35412-EST-0001.01

EXECUÇÃO FOLHA TAREFA

DATA: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

NOME: \_\_\_\_\_

ASS: \_\_\_\_\_

CODIGO	MATERIAL DE APLICAÇÃO	QTD	UND
601-CH74	A36	15,070	kg
601-CH74	A36	15,070	kg
601-CH75	A36	15,600	kg
601-CH75	A36	15,600	kg
601-CH76	A36	17,710	kg
601-CH76	A36	17,710	kg
601-CH77	A36	15,700	kg
601-CH77	A36	15,700	kg
601-CH78	A36	13,850	kg
601-CH78	A36	13,850	kg
601-CH79	A36	15,010	kg
601-CH79	A36	15,010	kg
601-CH80	A36	15,000	kg
601-CH80	A36	15,000	kg
601-CH81	A36	14,940	kg
601-CH81	A36	14,940	kg
601-CH86	A36	15,740	kg
601-CH92	A36	9,480	kg
601-CH94	A36	9,980	kg
601-CH94	A36	9,980	kg
601-CH97	A36	0,840	kg
601-CH97	A36	0,840	kg
601-CH97	A36	0,840	kg
601-CH97	A36	0,840	kg
601-CH97	A36	0,840	kg
601-CH8	A36	0,830	kg
601-CH97	A36	0,840	kg
601-CH97	A36	0,840	kg
601-CH97	A36	0,840	kg
601-CH97	A36	0,840	kg
601-CH97	A36	0,840	kg
601-CH97	A36	0,840	kg
601-CH97	A36	0,840	kg
601-CH97	A36	0,840	kg
601-CH97	A36	0,840	kg
601-CH97	A36	0,840	kg
601-CH97	A36	0,840	kg
601-CH97	A36	0,840	kg
601-CH97	A36	0,840	kg
601-CH97	A36	0,840	kg
601-CH82	A36	9,630	kg
601-CH82	A36	9,630	kg
601-CH83	A36	10,080	kg
601-CH84	A36	13,320	kg
601-CH85	A36	22,600	kg
601-CH97	A36	0,840	kg
601-CH97	A36	0,840	kg

<div><div>FTO-35412-EST-0001.01</div></div>	<div>EXECUÇÃO FOLHA TAREFA</div> <div>DATA: ____/____/____</div> <div>NOME: _____</div> <div>ASS: _____</div>
--	---

CODIGO	MATERIAL DE APLICAÇÃO	QTD	UND
601-CH97	A36	0,840	kg
601-CH87	A36	23,460	kg
601-CH88	A36	23,970	kg
601-CH89	A36	11,650	kg
601-CH9	A36	1,150	kg
601-CH9	A36	1,150	kg
601-CH9	A36	1,150	kg
601-CH9	A36	1,150	kg
601-CH9	A36	1,150	kg
601-CH9	A36	1,150	kg
601-CH9	A36	1,150	kg
601-CH9	A36	1,150	kg
601-CH9	A36	1,150	kg
601-CH90	A36	11,680	kg
601-CH90	A36	11,680	kg
601-CH91	A36	11,070	kg
601-CH97	A36	0,840	kg
601-PR11	A572GR50	45,390	kg
601-PR14	A572GR50	34,370	kg
601-CH93	A36	12,530	kg
601-CH93	A36	12,530	kg
601-PR16	A572GR50	34,010	kg
601-PR2	A572GR50	3,250	kg
601-PR25	A572GR50	4,120	kg
601-PR25	A572GR50	4,120	kg
601-PR25	A572GR50	4,120	kg
601-PR26	A572GR50	8,790	kg
601-CH95	A36	11,550	kg
601-CH96	A36	11,110	kg
601-PR26	A572GR50	8,790	kg
601-PR26	A572GR50	8,790	kg
601-PR28	A572GR50	45,390	kg
601-PR29	A572GR50	34,370	kg
601-PR39	A572GR50	200,070	kg
601-PR40	A572GR50	208,830	kg
601-PR40	A572GR50	208,830	kg
601-PR41	A572GR50	304,680	kg
601-PR41	A572GR50	304,680	kg
601-PR42	A572GR50	262,710	kg
601-PR43	A572GR50	10,630	kg
601-PR43	A572GR50	10,630	kg
601-PR43	A572GR50	10,630	kg
601-PR48	A572GR50	8,210	kg
601-PR48	A572GR50	8,210	kg
601-PR49	A572GR50	71,530	kg
601-PR49	A572GR50	71,530	kg
601-PR50	A572GR50	53,590	kg



FTO-35412-EST-0001.01

EXECUÇÃO FOLHA TAREFA

DATA: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

NOME: \_\_\_\_\_

ASS: \_\_\_\_\_



CODIGO	MATERIAL DE APLICAÇÃO	QTD	UND
601-PR50	A572GR50	53,590	kg
601-PR51	A572GR50	54,160	kg
601-PR51	A572GR50	54,160	kg
601-PR52	A572GR50	80,290	kg
601-PR52	A572GR50	80,290	kg
601-PR52	A572GR50	80,290	kg
601-PR58	A572GR50	6,490	kg
601-PR58	A572GR50	6,490	kg
601-PR59	A572GR50	67,540	kg
601-PR60	A572GR50	90,150	kg
601-PR65	A572GR50	68,270	kg
601-PR66	A572GR50	67,540	kg
601-PR67	A572GR50	90,150	kg
601-PR76	A572GR50	8,190	kg
601-PR76	A572GR50	8,190	kg
601-PR76	A572GR50	8,190	kg
601-PR78	A572GR50	382,500	kg
601-PR78	A572GR50	382,500	kg
601-PR85	A36	15,730	kg
601-PR85	A36	15,730	kg
601-PR86	A36	15,650	kg
601-PR86	A36	15,650	kg
601-PR87	A36	14,580	kg
601-PR88	A36	15,600	kg
601-PR88	A36	15,600	kg
601-PR89	A36	15,520	kg
601-PR89	A36	15,520	kg
601-PR90	A36	19,140	kg
601-PR90	A36	19,140	kg
601-PR91	A36	17,940	kg
601-PR91	A36	17,940	kg
601-PR92	A36	18,480	kg
601-PR92	A36	18,480	kg
601-CH98	A36	1,860	kg
601-CH98	A36	1,860	kg
601-CH99	A36	6,980	kg
601-CH99	A36	6,980	kg
601-P1	GS-A4-304	42,490	kg
601-P2	GS-A4-304	43,570	kg
601-P3	GS-A4-304	30,930	kg
601-P4	GS-A4-304	45,380	kg
601-P5	GS-A4-304	29,800	kg
601-PR1	A572GR50	18,920	kg
601-PR10	A572GR50	34,150	kg
601-PR100	A36	22,000	kg
601-PR101	A36	20,450	kg



FTO-35412-EST-0001.01

EXECUÇÃO FOLHA TAREFA

DATA: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

NOME: \_\_\_\_\_

ASS: \_\_\_\_\_

CODIGO	MATERIAL DE APLICAÇÃO	QTD	UND
601-PR102	A36	21,520	kg
601-PR103	A36	19,940	kg
601-PR104	A36	15,790	kg
601-PR105	A36	16,290	kg
601-PR12	A572GR50	60,830	kg
601-PR13	A572GR50	15,290	kg
601-PR13	A572GR50	15,290	kg
601-PR15	A572GR50	28,690	kg
601-PR15	A572GR50	28,690	kg
601-PR17	A572GR50	28,690	kg
601-PR18	A572GR50	28,690	kg
601-PR19	A572GR50	34,380	kg
601-PR20	A572GR50	45,400	kg
601-PR21	A572GR50	8,840	kg
601-PR22	A572GR50	23,600	kg
601-PR22	A572GR50	23,600	kg
601-PR22	A572GR50	23,600	kg
601-PR23	A572GR50	28,980	kg
601-PR24	A572GR50	36,470	kg
601-PR24	A572GR50	36,470	kg
601-PR24	A572GR50	36,470	kg
601-PR24	A572GR50	36,470	kg
601-PR27	A572GR50	19,580	kg
601-PR27	A572GR50	19,580	kg
601-PR3	A36	17,100	kg
601-PR30	A572GR50	15,290	kg
601-PR30	A572GR50	15,290	kg
601-PR30	A572GR50	15,290	kg
601-PR30	A572GR50	15,290	kg
601-PR31	A572GR50	4,130	kg
601-PR31	A572GR50	4,130	kg
601-PR31	A572GR50	4,130	kg
601-PR32	A572GR50	8,790	kg
601-PR32	A572GR50	8,790	kg
601-PR33	A572GR50	34,380	kg
601-PR34	A572GR50	34,020	kg
601-PR35	A572GR50	45,400	kg
601-PR36	A572GR50	16,120	kg
601-PR37	A572GR50	19,580	kg
601-PR37	A572GR50	19,580	kg
601-PR4	A36	23,250	kg
601-PR44	A572GR50	86,260	kg
601-PR45	A572GR50	158,010	kg
601-PR46	A572GR50	58,050	kg
601-PR47	A572GR50	68,630	kg
601-PR5	A36	23,250	kg



FTO-35412-EST-0001.01

EXECUÇÃO FOLHA TAREFA

DATA: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

NOME: \_\_\_\_\_

ASS: \_\_\_\_\_

CODIGO	MATERIAL DE APLICAÇÃO	QTD	UND
601-PR53	A572GR50	32,760	kg
601-PR54	A572GR50	128,010	kg
601-PR54	A572GR50	128,010	kg
601-PR55	A572GR50	92,100	kg
601-PR55	A572GR50	92,100	kg
601-PR56	A572GR50	77,750	kg
601-PR56	A572GR50	77,750	kg
601-PR57	A572GR50	87,150	kg
601-PR6	A572GR50	60,830	kg
601-PR61	A572GR50	80,860	kg
601-PR61	A572GR50	80,860	kg
601-PR62	A572GR50	86,500	kg
601-PR64	A572GR50	21,790	kg
601-PR68	A572GR50	33,780	kg
601-PR69	A572GR50	49,020	kg
601-PR7	A572GR50	34,150	kg
601-PR70	A572GR50	90,430	kg
601-PR71	A572GR50	109,840	kg
601-PR72	A572GR50	154,240	kg
601-PR73	A572GR50	97,990	kg
601-PR74	A572GR50	116,080	kg
601-PR74	A572GR50	116,080	kg
601-PR75	A572GR50	8,160	kg
601-PR75	A572GR50	8,160	kg
601-PR77	A572GR50	179,890	kg
601-PR77	A572GR50	179,890	kg
601-PR79	A36	1,700	kg
601-PR79	A36	1,700	kg
601-PR79	A36	1,700	kg
601-PR79	A36	1,700	kg
601-PR8	A572GR50	60,780	kg
601-PR80	A572GR50	109,850	kg
601-PR81	A572GR50	5,370	kg
601-PR82	A36	11,010	kg
601-PR83	A36	21,390	kg
601-PR84	A36	32,400	kg
601-PR9	A572GR50	60,780	kg
601-PR93	A36	26,650	kg
601-PR94	A36	23,350	kg
601-PR95	A36	16,140	kg
601-PR96	A36	35,660	kg
601-PR97	A36	26,680	kg
601-PR98	A36	22,570	kg
601-PR99	A36	24,210	kg
601-T1	A53GRB	1,630	kg
601-T10	A53GRB	3,090	kg



FTO-35412-EST-0001.01

EXECUÇÃO FOLHA TAREFA

DATA: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

NOME: \_\_\_\_\_

ASS: \_\_\_\_\_

CODIGO	MATERIAL DE APLICAÇÃO	QTD	UND
601-T11	A53GRB	0,540	kg
601-T11	A53GRB	0,540	kg
601-T12	A53GRB	3,710	kg
601-T12	A53GRB	3,710	kg
601-T13	A53GRB	0,540	kg
601-T13	A53GRB	0,540	kg
601-T14	A53GRB	1,990	kg
601-T14	A53GRB	1,990	kg
601-T14	A53GRB	1,990	kg
601-T14	A53GRB	1,990	kg
601-T14	A53GRB	1,990	kg
601-T14	A53GRB	1,990	kg
601-T14	A53GRB	1,990	kg
601-T14	A53GRB	1,990	kg
601-T14	A53GRB	1,990	kg
601-T14	A53GRB	1,990	kg
601-T14	A53GRB	1,990	kg
601-T15	A53GRB	9,300	kg
601-T16	A53GRB	9,830	kg
601-T17	A53GRB	12,480	kg
601-T18	A53GRB	5,150	kg
601-T19	A53GRB	5,500	kg
601-T2	A53GRB	3,200	kg
601-T20	A53GRB	16,390	kg
601-T21	A53GRB	10,340	kg
601-T22	A53GRB	13,740	kg
601-T23	A53GRB	23,360	kg
601-T24	A53GRB	1,830	kg
601-T24	A53GRB	1,830	kg
601-T25	A53GRB	0,430	kg
601-T26	A53GRB	1,740	kg
601-T26	A53GRB	1,740	kg
601-T26	A53GRB	1,740	kg
601-T26	A53GRB	1,740	kg
601-T26	A53GRB	1,740	kg
601-T26	A53GRB	1,740	kg
601-T26	A53GRB	1,740	kg
601-T26	A53GRB	1,740	kg
601-T27	A53GRB	6,490	kg
601-T27	A53GRB	6,490	kg
601-T27	A53GRB	6,490	kg
601-T27	A53GRB	6,490	kg
601-T27	A53GRB	6,490	kg
601-T27	A53GRB	6,490	kg
601-T27	A53GRB	6,490	kg
601-T27	A53GRB	6,490	kg
601-T27	A53GRB	6,490	kg
601-T27	A53GRB	6,490	kg
601-T27	A53GRB	6,490	kg
601-T27	A53GRB	6,490	kg



FTO-35412-EST-0001.01

EXECUÇÃO FOLHA TAREFA

DATA: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

NOME: \_\_\_\_\_

ASS: \_\_\_\_\_

CODIGO	MATERIAL DE APLICAÇÃO	QTD	UND
601-T28	A53GRB	0,490	kg
601-T29	A53GRB	2,270	kg
601-T29	A53GRB	2,270	kg
601-T3	A53GRB	5,360	kg
601-T30	A53GRB	1,480	kg
601-T30	A53GRB	1,480	kg
601-T30	A53GRB	1,480	kg
601-T31	A53GRB	5,500	kg
601-T4	A53GRB	3,890	kg
601-T5	A53GRB	1,750	kg
601-T5	A53GRB	1,750	kg
601-T5	A53GRB	1,750	kg
601-T6	A53GRB	3,550	kg
601-T7	A53GRB	4,910	kg
601-T8	A53GRB	4,790	kg
601-T9	A53GRB	3,700	kg
601-TRAV11	A36	10,560	kg
601-TRAV12	A36	8,540	kg
601-TRAV19	A36	5,580	kg
601-TRAV20	A36	7,070	kg
601-TRAV21	A36	6,200	kg
601-TRAV22	A36	8,620	kg
601-TRAV23	A36	8,710	kg
601-TRAV24	A36	11,470	kg
601-TRAV25	A36	7,340	kg
601-V35	A572GR50	16,120	kg

DOCUMENTOS DE REFERENCIA
DE-5400.00-35412-140-DCX-001

IMPEDIMENTOS				ORIGEM	
<input type="checkbox"/> ANDAIMES	<input type="checkbox"/> MATERIAL	<input type="checkbox"/> ENGENHARIA	OUTROS: _____	<input type="checkbox"/> PB	<input type="checkbox"/> TSE
** DETALHAR IMPEDIMENTO NO VERSO					

 <p>FTO-35412-EST-0001.01</p>	<p>EXECUÇÃO FOLHA TAREFA</p> <p>DATA: ____/____/____</p> <p>NOME: _____</p> <p>ASS: _____</p>
--	---