

FOLHA TAREFA TOTAL SUSTAINABLE ENGINEERING

 FT

FTO-35412-EST-0001.01

Cliente: 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
	EXECUÇÃO FOLH	A TAREFA



 ~~~		
ויאוי		
$\cup$ $\cap$ $\cup$	FOLI IA	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	1	I .
	0,00	ton



DATA:/	
--------	--

NOME: _

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
	EXECUÇÃO FOLH	
	1	



DATA://	
---------	--

NOME: _

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
	EXECUÇÃO FOLH	A TAREFA



DATA:	/	/	

NOME:

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-CH100	0,00	ton
601-CH100	0,00	ton
601-CH35	0,01	ton
601-CH35	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
	EXECUÇÃO FOLH	A TAREFA



DATA: _	/	/
---------	---	---

NOME: _____

SS:

TAG	QTD	UND
601-CH53	0,00	ton
601-CH53	0,00	ton
601-CH56	0,01	ton
601-CH56	0,00	ton
601-CH116	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-CH63	0,00	ton
001-01100	0,00	LOIT
601-CH36	0,00	ton



$D\Delta T\Delta$	/	/	

TAG	QTD	UND
601-CH37	0,00	ton
601-CH37	0,00	ton
601-CH37	0,00	ton
601-CH38	0,01	ton
601-CH4	0,00	ton
601-CH41	0,00	ton
601-CH41	0,00	ton
601-CH5	0,00	ton
601-CH5	0,00	ton
601-CH5	0,00	ton
601-CH52	0,00	ton
601-CH52	0,00	ton
601-CH97	0,00	ton
601-CH54	1	-
	0,00	ton
601-CH54	0,00	ton



DATA: _	/	/
---------	---	---

NOME: _

TAG	QTD	UND
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		<del> </del>
	0,01	ton
601-CH87	0,00	ton
601-CH88	0,00	ton
601-CH89	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	0,00	
		ton
601-PR101	0,03	ton
601-PR102	0,03	ton



$D\Delta T\Delta$	/	/	

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
<u> </u>			-

FTO-35412-EST-0001.01

<b>EXECU</b>	<b>JCÃO</b>	FOI HA	TAREFA

DATA://
---------

NOME: _____

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-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-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
		EXEC	UÇÃO FOLHA TA	



NOME: _____

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	
601-CH42	A36		3,210	kg
601-CH42	A36		3,210	kg
601-CH42	A36		3,210	kg
601-CH42	A36		2,510	kg
				kg
601-CH43	A36		2,510	kg
601-CH43	A36		2,510	kg
601-CH44	A36		2,300	kg
601-CH45	A36	EVEC	4,940 UÇÃO FOLHA TA	kg ADEEA



DATA:/	//	/
--------	----	---

NOME: _____

CODIGO	MATERIAL DE APLICAÇÃO	QTD	UND
601-CH45	A36	4,940	kg
601-CH45	A36	4,940	kg
601-CH46	A36	2,230	kg
601-CH47	A36	0,620	kg
601-CH48	A36	0,820	kg
601-CH48	A36	0,820	kg
601-CH49	A36	2,650	kg
601-CH49	A36	2,650	kg
601-CH5	A36	0,400	kg
601-CH5	A36	0,400	kg
601-CH5	A36	0,400	kg
601-CH50	A36	4,730	kg
601-CH51	A36	0,880	kg
601-CH52	A36	6,580	kg
601-CH52	A36	6,580	kg
601-CH54	A36	4,450	kg
601-CH54	A36	4,450	
601-CH54	A36	4,450	kg
601-CH54	A36	4,450	kg
			kg
601-CH54	A36	4,450	kg
601-CH54	A36	4,450	kg
601-CH54	A36	4,450	kg
601-CH54	A36	4,450	kg
601-CH54	A36	4,450	kg
601-CH54	A36	4,450	kg
601-CH54	A36	4,450	kg
601-CH54	A36	4,450	kg
601-CH54	A36	4,450	kg
601-CH54	A36	4,450	kg
601-CH54	A36	4,450	kg
601-CH54	A36	4,450	kg
601-CH54	A36	4,450	kg
601-CH54	A36	4,450	kg
601-CH54	A36	4,450	kg
601-CH54	A36	4,450	kg
601-CH54	A36	4,450	kg
601-CH55	A36	7,780	kg
601-CH55	A36	7,780	kg
601-CH102	A36	1,330	kg
601-CH102	A36	1,330	kg
601-CH102	A36	1,330	kg
601-CH102	A36	1,330	kg
601-CH102	A36	1,330	kg
601-CH102	A36	1,330	kg
601-CH103	A36	2,630	kg
601-CH103	A36	2,630	kg
#11 1 # 11 <b>#</b> 11 <b>#</b> 11## 11## 1		EXECUÇÃO FOLHA T	AREFA

FTO-35412-EST-0001.01

DATA:/_	/
---------	---

NOME: _____

CODIGO	MATERIAL DE APLICAÇÃO		QTD	UND
601-CH104	A36	14	4,550	kg
601-CH105	A36	1:	3,650	kg
601-CH106	A36	1:	3,800	kg
601-CH115	A36	2:	2,610	kg
601-CH115	A36	2:	2,610	kg
601-CH115	A36	2:	2,610	kg
601-CH115	A36	2:	2,610	kg
601-CH115	A36	2:	2,610	kg
601-CH115	A36	2:	2,610	kg
601-CH2	A36	C	,530	kg
601-CH2	A36	C	,530	kg
601-CH35	A36	1	,160	kg
601-CH35	A36	1	,160	kg
601-CH59	A36		,980	kg
601-CH6	A36		,590	kg
601-CH6	A36		,590	kg
601-CH60	A36		,700	kg
601-CH61	A36		,500	kg
601-CH62	A36		5,260	kg
601-CH35	A36		,160	kg
601-CH35	A36		,160	kg
601-CH35	A36		,160	kg
601-CH64	A36		7,120	kg
601-CH35	A36		,160	kg
601-CH35	A36		,160	kg
601-CH35	A36		,160	kg
601-CH40	A36		,670	kg
601-CH40	A36		,670	kg
601-CH53	A36		,720	kg
601-CH53	A36		,720	kg
601-CH53	A36		,720	kg
601-CH53	A36		,720	kg
601-CH53	A36		,720	kg
601-CH53	A36		,720	kg
601-CH53	A36		,720	kg
601-CH53	A36		,720	kg
601-CH53	A36		,720	kg
601-CH53	A36		,720	<del> </del>
601-CH53	A36		,720	kg
601-CH53	A36		,720	kg
601-CH53	A36 A36		,720	kg
601-CH53	A36 A36		,720	kg
				kg
601-CH53	A36		720	kg
601-CH53	A36		720	kg
601-CH56	A36		7,780	kg
601-CH56	A36	EXECUÇÃO	7,780	kg



NOME: _____

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-CH58	A36	13,420	kg
601-CH58	A36	13,420	kg
601-CH63	A36	9,640	kg
601-CH65	A36	13,660	
601-CH66	A36		kg
601-CH66	A36	15,610	kg kg
601-CH67	A36	15,080	
601-CH67	A36	15,080	kg
601-CH68	A36	15,700	kg
601-CH68	A36	15,700	kg kg
601-CH69	A36	15,700	
601-CH69			kg
	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 UÇÃO FOLHA TA	kg



NOME: _____

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	+
601-CH97	A36	0,840	kg
601-CH97	A36	0,840	kg
			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-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
	400	0.040	lea .
601-CH97	A36	0,840	kg

FTO-35412-EST-0001.01

_____

DATA:	 	

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-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
		EXEC	UÇÃO FOLHA T	



EXECUÇÃO FOLI	HA TAREFA
---------------	-----------

DATA://
---------

NOME: _____

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



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	
601-PR3	A36		17,100	kg
601-PR30	A572GR50			kg
601-PR30			15,290	kg
	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	EVEC.	23,250	kg
		EXEC	UÇÃO FOLHA T	AKEFA



EXECUÇÃO	-OLHA	IAREFA
----------	-------	--------

DATA:/	//	/
--------	----	---

NOME: _____

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-FK99 601-T1	A53GRB	1,630	
601-T10	A53GRB	3,090	kg
001 110		EXECUÇÃO FOLHA T	kg



DATA: ____/____

NOME:

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-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-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	
601-T27	A53GRB		6,490	kg
601-T27	A53GRB A53GRB			kg
601-T27	A53GRB A53GRB		6,490	kg
			6,490	kg
601-T27	A53GRB	EXEC	6,490 SUÇÃO FOLHA TA	kg ARFFA



NOME: _____

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	OR	IGEM	
ANDAIMES	MATERIAL	ENGENHARIA	OUTROS:	□ РВ	TSE	
** DETALHAR IMPE	DIMENTO NO VERSO	)				

FTO-35412-EST-0001.01

DATA: ____/___

ASS: _

NOME: _____