

PROJETO	CLIENTE	EQUIPAMENTO	DESCRIÇÃO	PRAZO	CONTEÚDO LOCAL
FPSO Cidade de Sepetiba PWT/SWT	 CAMERON	19 Equipamentos: Vasos, Hidrociclones, Filtros	Equipamentos em Duplex UNS S31803-NACE, aço inox (SA-240-316L), maior diâmetro 4300mm, parede grossa (36+3mm)	11 Meses	70-80%
FPSO BUZIOS V	 CAMERON	4 Separadores 2 Tratadores Eletrostáticos	Equipamentos em Aço Carbono com Clad Inconel 625, maior diâmetro 4600mm, parede grossa (61+3mm), ASME U-STAMP	11 Meses	50-60%
P-75/77 Unidade de Desidratação de Gás	 QGI	6 Vasos de Peneira Molecular 4 Filtros Coalescedores 4 Filtros de Partícula	Vasos em Aço Carbono com Clad 316L, parede grossa (96+3mm), Isolamento Refratário, ASME VIII DIV2	13 Meses	70-80%
P-75/77 Remoção de H2S	 QGI	12 Vasos de Remoção de H2S 2 Plataformas Superiores	Equipamentos em Duplex, maior diâmetro 4400mm	13 Meses	30-50%
P-76 Unidade de Desidratação de Gás	 TECHNIP TECHNE	3 Vasos de Peneira Molecular 2 Filtros Coalescedores 2 Filtros de Partícula	Vasos em Aço Carbono com Clad 316L, parede grossa (96+3mm), Isolamento Refratário, ASME VIII DIV2	13 Meses	70-80%
P-74 Tratamento de Água Produzida	 EBR	5 Hidrociclones 2 Flotadores 1 Vaso Flash Drum	Equipamentos em Aço Carbono com glass flake, maior diâmetro (3800mm), Vaso Flash Drum em Super Duplex	12 Meses	60-70%
FPSO Cidade de Maricá	 SBM OFFSHORE	4 Separadores	Equipamentos em Aço Carbono com glass flake, maior diâmetro (4400mm), parede grossa (44,5mm)	11 Meses	70-80%
FPSO Cidade de Saquarema	 SBM OFFSHORE	4 Separadores	Equipamentos em Aço Carbono com glass flake, maior diâmetro (4400mm), parede grossa (44,5mm))	11 Meses	70-80%
FPSO Cidade de Itaguaí	 MODEC	4 Separadores	Equipamentos em Aço Carbono com Clad Inconel 625, maior diâmetro 4600mm, parede grossa (53+3mm), ASME U-STAMP	13 Meses	50-60%
REPLICANT FPSOs P-66 -67-68-69- 70-71	 CONSORCIO MGT TKK Engenharia	18 Vasos de Peneira Molecular 12 Filtros Coalescedores 12 Filtros de Partícula	Vasos em Aço Carbono com Clad 316L, parede grossa (96+3mm), isolamento refratário, ASME VIII DIV2	13 Meses	70-80%
REPLICANT FPSOs P-66 -67-68- 69-70-71	 CTF Ferrostaal	12 Hidrociclones 12 Flotadores	Equipamento em Aço Carbono com glass flake, maior diâmetro (3600mm), Skid Montado	12 Meses	60-70%

PROJETO	CLIENTE	EQUIPAMENTO	DESCRIÇÃO	PRAZO	CONTEÚDO LOCAL
FPSO Cidade de Ilha Bela		4 Separadores 2 Tratadores Eletrostáticos	Equipamentos em Aço Carbono com glass flake, maior diâmetro (4400mm), parede grossa (44,5mm)	11 Meses	70-80%
FPSO Cidade de Magaratiba		4 Separadores 2 Tratadores Eletrostáticos	Equipamentos em Aço Carbono com Clad Inconel 625, maior diâmetro 4600mm, parede grossa (53+3mm) ASME U-STAMP	13 Meses	50-60%
P-63		5 Separadores 6 Scrubbers 1 Skid de Lavagem de Areia	Equipamentos em Aço Carbono com glass flake, maior diâmetro (4400mm), parede grossa (44,5mm), Skid montado	11 Meses	80%-90%
P-62		15 Vasos de Pressão	Equipamentos em Aço Carbono	11 Meses	90-95%
P-62		3 Separadores	Equipamentos em Aço Carbono com glass flake, maior diâmetro (4300mm), parede grossa (44,5mm)	11 Meses	70-80%
P-58		3 Separadores	Equipamentos em Aço Carbono com glass flake, maior diâmetro (4300mm), parede grossa (44,5mm)	11 Meses	70-80%
P-58		15 Vasos de Pressão	Equipamentos em Aço Carbono	11 Meses	90-95%
P-57		5 Separadores 6 Scrubbers 1 Skid de Lavagem de Areia	Equipamentos em Aço Carbono com glass flake, maior diâmetro (4400mm), parede grossa (44,5mm), Skid montado	11 Meses	85%-90%
P-55		2 Separadores 15 Vasos de pressão	Equipamentos em Aço Carbono com Clad 316L, maior diâmetro (4198mm) ASME U-STAMP	13 Meses	75-80%
MEXILHÃO PLATFORM	CONSÓRCIO MAUÁ JURONG	3 Separadores	Equipamentos em Aço Carbono A-516-70, maior diâmetro (2600mm) ASME DIV 2	11 Meses	90%