

Definido prazo para plataforma

A P-34 da Petrobras chega ao Porto de Vitória para ser reformada entre os dias 14 e 18 de junho

A plataforma P-34 da Petrobras irá chegar ao Porto de Vitória entre os dias 14 e 18 do próximo mês, onde irá passar por uma reforma. O serviço, orçado em US\$ 88 milhões (R\$ 264 milhões), será feito pela empresa baiana GDK Engenharia.

Neste período, a expectativa é de que seja realizada uma cerimônia, no Palácio Anchieta, para a assinatura do contrato entre a estatal e a empresa, que apresentou o menor preço no processo de licitação da plataforma.

Atualmente, a P-34 se encontra em Macaé, no Rio de Janeiro.

As obras de reparação da plataforma serão concluídas em um prazo de um ano, gerando aproximadamente 2 mil empregos, dos quais 500 diretos e 1,5 mil indiretos.

A previsão da estatal é de que a partir do segundo semestre do ano que vem a P-34 ocupe o lugar do navio Seillean, que está localizado atualmente no Campo de Jubarte, no litoral Sul do Estado.

A P-34 é uma plataforma flutuante do tipo FPSO (produz, armazena e processa petróleo e gás).

TERRENO

A Petrobras e a Irmandade

da Santa Casa de Misericórdia do Estado (Emescam) fecharam na última segunda-feira uma parceria para a instalação da futura sede administrativa da Unidade de Negócios da Petrobras no Estado (UN-ES). O valor do negócio, entretanto, não foi divulgado.

Conforme informou a estatal, técnicos das duas instituições vão se reunir para detalhar a formatação do projeto, que será instalado na Chácara Paraíso e Morro do Barro Vermelho, na avenida Nossa Senhora da Penha, em Vitória.

A área é de cerca de 100 mil metros quadrados.

O gerente geral da UN-ES, Márcio Félix, já havia ressaltado que a sede será construída no formato horizontal, com a criação ainda de uma área (cerca de 15% do terreno) voltada para a comunidade, com a instalação de uma praça.



Arquivo/AT

Terreno da Emescam onde vai funcionar a sede da Petrobras

BANESTES SEGUROS S.A.

AVISO DE EDITAL DE CONCURSO PÚBLICO (EDITAL BANESTES N.º 01/2004)

O BANESTES SEGUROS S.A. torna público aos candidatos inscritos no Concurso Público objeto do Edital N.º 01/2004 o resultado da prova objetiva realizada no dia 02 de maio corrente para o cargo de ASSISTENTE SECURITÁRIO. O resultado está disponibilizado nos endereços eletrônicos www.fcaa.com.br e www.banestes.com.br

400015	50.8	400293	58.4	400725	52.6	401351	52.2	401720	52.8	402172	51.0	402417	66.0	402680	56.2	403033	56.2
400024	55.4	400294	52.8	400729	54.0	401365	57.2	401727	66.0	402173	53.8	402418	50.4	402689	71.0	403041	68.0
400027	63.4	400296	52.8	400730	53.4	401372	54.4	401733	64.4	402175	62.2	402422	52.6	402690	64.8	403052	53.4
400034	57.4	400303	54.2	400741	53.0	401373	64.0	401740	57.0	402179	56.2	402423	54.0	402691	56.6	403053	62.2
400037	54.2	400318	53.8	400742	51.0	401375	61.6	401741	66.2	402181	51.0	402424	58.2	402696	56.4	403055	55.2
400040	62.8	400320	52.2	400747	50.4	401376	59.8	401742	50.0	402185	57.8	402441	60.4	402700	57.0	403070	55.0
400045	52.2	400322	55.0	400750	58.4	401396	53.6	401745	52.4	402189	51.8	402442	57.6	402702	57.0	403079	55.4
400046	62.6	400328	64.0	400753	60.2	401402	57.4	401773	57.0	402190	57.0	402444	60.8	402710	57.2	403088	57.4
400048	79.0	400333	68.0	400763	61.4	401406	70.8	401781	56.6	402194	64.6	402450	52.0	402711	51.2	403089	60.8
400052	55.8	400335	50.0	400780	50.2	401411	63.2	401785	56.4	402206	58.0	402452	56.6	402723	52.0	403094	52.4
400063	51.6	400337	65.6	400812	51.0	401414	51.6	401787	59.4	402207	61.2	402454	54.2	402727	58.6	403097	53.0
400066	59.8	400338	52.4	400819	52.0	401417	50.2	401801	60.6	402217	64.0	402456	55.6	402747	54.2	403101	57.2
400069	52.8	400357	53.4	400837	55.0	401419	61.0	401812	60.8	402222	60.2	402459	63.8	402751	55.6	403107	50.6
400077	69.8	400359	53.2	400848	62.8	401421	58.2	401820	51.6	402229	77.4	402461	61.8	402789	55.6	403118	51.6
400079	63.2	400366	72.4	400877	50.6	401444	51.8	401821	58.4	402240	73.2	402466	53.4	402793	56.8	403119	56.4
400081	55.6	400372	55.0	400882	51.2	401445	57.8	401832	68.6	402243	50.0	402470	64.8	402794	54.2	403122	63.4
400083	68.2	400374	55.0	400886	50.2	401449	65.8	401835	64.2	402244	63.0	402478	65.6	402796	52.8	403126	68.6
400084	50.6	400377	52.0	400900	58.8	401450	50.4	401840	60.2	402247	59.8	402481	54.6	402799	51.4	403127	60.6
400091	51.6	400380	56.0	400942	64.0	401453	54.6	401842	52.0	402248	69.6	402485	55.8	402811	53.6	403169	62.2
400098	58.6	400383	60.8	400945	70.0	401454	50.2	401848	51.8	402250	65.8	402493	51.8	402819	54.8	403172	64.4
400103	58.0	400395	59.2	400955	72.0	401456	52.8	401849	54.8	402252	58.0	402495	60.6	402845	70.6	403173	69.0
400108	52.6	400400	62.6	400968	55.6	401466	54.2	401854	57.2	402253	50.0	402500	57.4	402853	57.8	403179	57.0
400113	56.2	400401	63.4	400971	53.2	401467	78.4	401877	64.8	402258	62.2	402501	55.0	402854	63.6	403189	53.2
400117	58.0	400405	56.2	400993	53.4	401474	78.6	401888	51.4	402260	54.0	402516	50.2	402855	64.0	403191	59.4
400118	57.0	400408	62.6	400999	59.4	401479	51.0	401901	56.2	402265	56.0	402531	56.8	402859	58.4	403211	50.6
400124	63.0	400419	53.0	401014	57.6	401481	73.2	401909	62.0	402282	50.6	402569	51.0	402868	51.2	403225	50.8
400128	66.6	400426	57.4	401023	50.0	401484	65.4	401920	56.2	402287	71.0	402570	69.4	402879	53.8	403229	55.8
400132	58.4	400427	50.4	401025	58.6	401486	70.4	401930	58.2	402298	68.8	402586	71.4	402885	56.8	403233	60.0
400138	57.0	400429	50.4	401059	51.4	401489	69.4	401933	66.0	402301	78.6	402587	51.0	402889	51.4	403235	52.0
400142	58.0	400434	53.0	401061	53.4	401495	56.8	401944	55.8	402302	51.4	402588	65.0	402897	51.0	403242	53.4
400156	59.2	400438	59.8	401073	56.4	401501	57.2	401946	56.8	402305	58.8	402591	71.4	402900	55.6	403244	51.6
400166	62.6	400444	56.2	401094	51.4	401508	56.0	401961	57.6	402309	62.6	402605	50.2	402901	68.8	403248	51.8
400173	61.0	400445	57.0	401097	57.2	401511	56.2	401963	62.4	402311	52.2	402606	54.6	402908	52.8	403250	50.4
400175	53.0	400448	59.4	401109	56.4	401515	51.6	401965	61.0	402312	54.4	402611	57.8	402912	55.4	403253	75.2
400181	62.6	400454	77.6	401113	55.0	401519	53.2	401969	53.2	402319	57.4	402620	57.6	402920	60.2	403257	56.4
400186	55.6	400457	62.8	401144	52.6	401529	55.4	401984	60.8	402334	57.4	402622	55.2	402921	50.0	403260	59.0
400189	59.2	400459	62.8	401151	59.6	401534	55.2	401987	65.4	402338	56.0	402624	67.0	402924	55.2	403267	64.0
400192	51.4	400465	57.0	401155	65.6	401536	53.0	402009	72.0	402340	64.6	402627	55.2	402929	54.6	403270	58.6
400198	54.0	400471	58.6	401156	55.8	401554	53.8	402020	54.6	402350	62.8	402628	50.8	402939	61.0	403272	55.6
400204	51.8	400474	51.0	401159	55.2	401574	56.8	402021	66.8	402356	67.6	402629	60.6	402941	51.2	403281	52.0
400206	54.6	400484	59.6	401180	51.6	401576	50.4	402040	51.2	402361	62.8	402630	50.8	402942	53.4	403282	53.8
400207	61.0	400529	52.4	401184	50.0	401581	51.6	402047	60.2	402362	52.4	402634	56.6	402944	63.6	403291	69.6
400233	74.0	400543	50.0	401186	54.4	401590	53.6	402059	60.2	402368	54.2	402635	57.4	402950	53.2	403300	59.6
400238	59.0	400545	51.8	401249	55.6	401593	61.6	402062	56.0	402371	61.0	402636	69.2	402977	53.8	403311	55.0
400239	51.6	400555	52.8	401252	71.4	401600	50.6	402066	56.2	402375	72.6	402638	68.2	402988	54.6	403320	54.8
400242	56.2	400569	54.4	401254	64.2	401615	59.0	402077	55.6	402378	57.0	402639	60.8	402998	58.2	403331	50.6
400247	55.6	400585	55.0	401260	53.6	401623	67.0	402080	57.8	402384	63.0	402640	70.8	403001	62.2	403341	67.0
400263	54.0	400611	52.0	401263	51.2	401627	59.2	402088	50.8	402385	65.4	402641	64.8	403004	50.6	403343	59.0
400270	64.2	400613	77.0	401300	73.2	401636	59.0	402091	52.0	402387	50.2	402643	63.2	403006	78.6		
400271	52.4	400617	55.6	401317	53.2	401659	71.0	402093	61.8	402389	55.8	402644	64.6	403009	54.6		
400280	63.2	400646	53.2	401324	54.0	401663	52.4	402120	60.4	402397	50.4	402646	57.0	403010	50.4		
400283	55.0	400657	57.0	401331	52.2	401675	55.4	402126	57.8	402399	59.6	402648	63.8	403018	56.6		
400285	53.8	400663	61.0	401333	59.8	401678	52.2	402150	73.6	402402	53.0	402649	62.0	403019	68.4		
400291	50.0	400708	51.4	401335	62.8	401682	59.8	402154	50.8	402410	60.2	402650	59.0	403025	50.0		
400292	54.0	400724	51.8	401348	53.8	401684	52.8	402164	58.2	402413	56.4	402672	63.0	403032	53.6		