



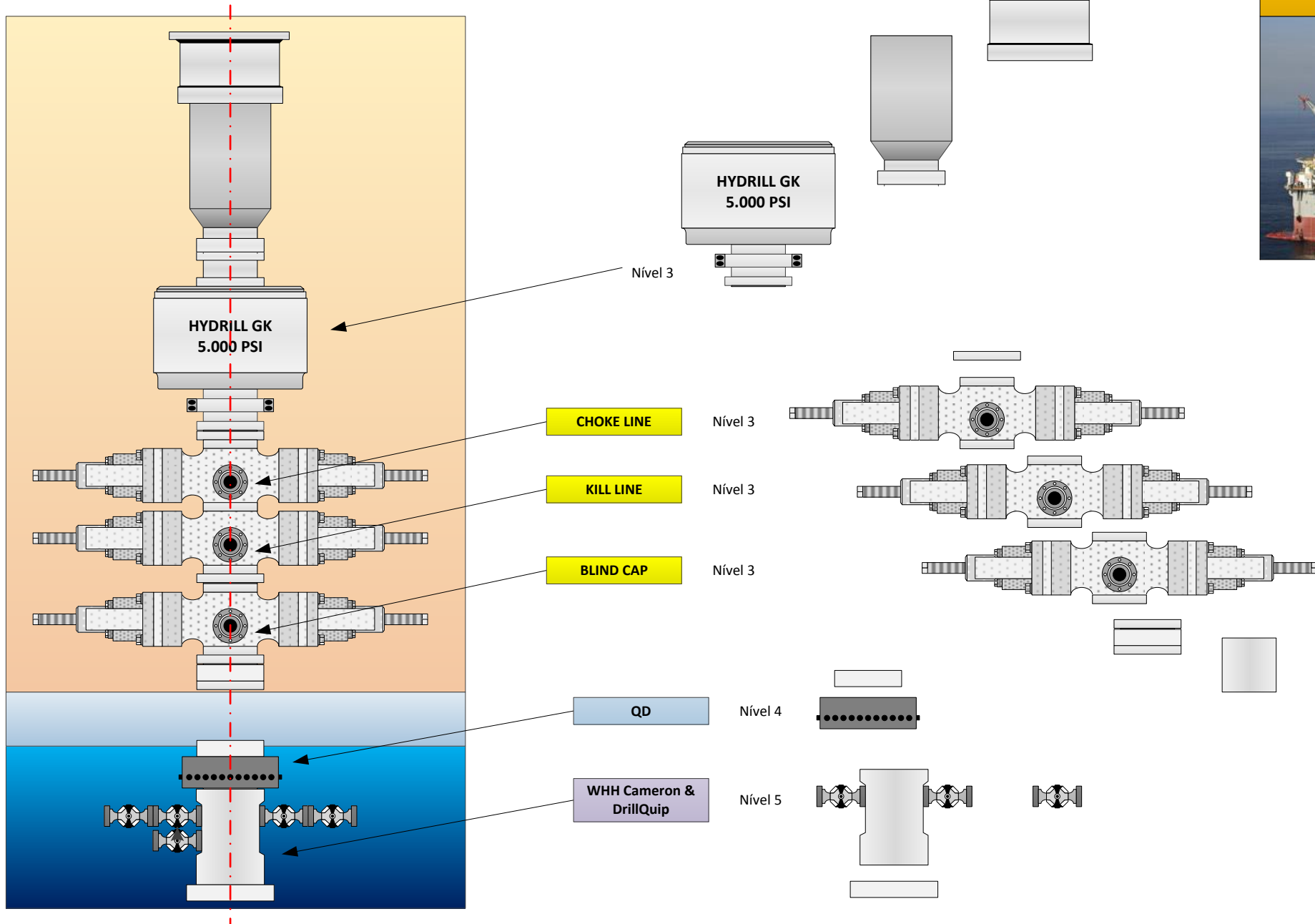


<i>Alaskan Star</i>	<i>Atlantic Star</i>	<i>Olinda Star</i>	<i>Gold Star</i>
			
<i>Plataforma semissubmersível</i>	<i>Plataforma semissubmersível</i>	<i>Plataforma semissubmersível</i>	<i>Plataforma semissubmersível</i>
<p>Alaskan Star é uma plataforma semissubmersível de perfuração, originalmente construída em 1976, e que marcou nossa entrada no negócio de perfuração offshore em 1994. Esta plataforma de perfuração é capaz de perfurar em profundidades de até 2.000 pés e tem uma capacidade de profundidade de perfuração de até 25.000 pés. A plataforma passou por um upgrade em dezembro de 2010.</p>	<p>Atlantic Star é uma plataforma semissubmersível de perfuração, construída originalmente em 1976, passando a operar para a QGOG em 1996. Esta plataforma de perfuração é capaz de perfurar em profundidades de até 2.000 pés e tem uma capacidade de profundidade de perfuração até 21,320 pés. A plataforma passou por um upgrade em fevereiro de 2011.</p>	<p>Olinda Star é uma plataforma semissubmersível de perfuração, originalmente construída em 1983, e que iniciou as suas operações de perfuração em agosto de 2009. Esta plataforma de perfuração é capaz de perfurar em profundidades de até 3.600 pés e tem uma capacidade de profundidade de perfuração de até 24.600 pés.</p>	<p>Gold Star é uma plataforma semissubmersível de perfuração, que iniciou suas operações em fevereiro de 2010. Esta plataforma de perfuração é capaz de perfurar em águas com profundidades de até 9.000 pés e tem uma capacidade de profundidade de perfuração de até 30.000 pés, equipada para operar em profundidades típicas do pré-sal da água.</p>

Clique no logo para voltar ao nível1

Gold Star



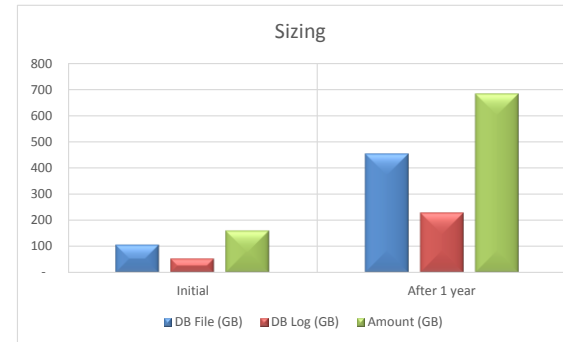


❖ **Hydril Pressure Control Hydrostatic Pressure Assisted Shearing System (HPAS)** – A key function of blowout preventers is to shear tubulars and seal the wellbore in the event of an unplanned influx (a “kick”) of fluids from the well. By harnessing hydrostatic pressure from the surrounding seawater, GE’s innovative BOP ram shearing solution enables operators to significantly increase the force available for the shearing operation without requiring additional accumulator bottles, which are used to supply hydraulic pressure needed for shearing, on the stack. GE’s new HPAS system can reduce the accumulator bottle count by up to 90% and can also be reset for repeated use without requiring intervention.

❖ **GE Oil & Gas Drilling iBox™ System**** – The Drilling iBox™ System is a hardware/software solution that allows operators to turn existing data into useful information, such as reports and status updates for event sequence, cycle counts, and both condition-based and predictive maintenance. The Drilling iBox™ System connects to the existing datalogger and provides diagnostic and prognostic condition monitoring reports using GE Intelligent Platform’s proven Proficy software suite. The technology can be retrofitted to all GE BOP Multiplex (MUX) control systems.

General sizes

When	DB File (GB)	DB Log (GB)	Amount (GB)	Reserve/ deviation (10%)	Index File
Initial	107	53,42	160,26	176	9
After 1 year	454	227,24	681,72	750	314



Hydrill Manual



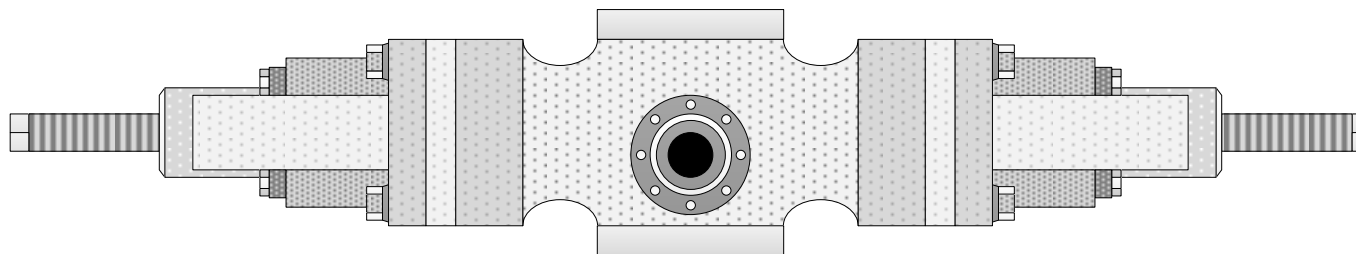
Carta de Apresentação e Recomendação

Apresentamos por meio desta o profissional Adriano A. Barbosa, Engenheiro, Auditor, Especialista em Processos e Tecnologias da Informação. O seu foco de atuação na relação com a Petronect se deu via Bureau Veritas Certification, do qual era Auditor Líder, realizando diversas auditorias em nosso sistema de gestão, desde 2006 até 2010. Sua participação e contribuição ao longo desse período com o desenvolvimento de diversas áreas da Petronect incluiu a própria infra de TI, nosso modelo de gestão de contrato de outsourcing, tratamento de manifestação de clientes, SRM – Supply Relationship Management, nosso modelo de gestão corporativo baseado em PDCA / Six Sigma, tendo papel importante no desenvolvimento, estabilidade e qualidade dos serviços prestados pela Petronect aos nossos clientes e fornecedores. Durante o período de relacionamento profissional (via Bureau Veritas Certification), demonstrou habilidade na gestão dos recursos envolvidos, visão de negócio acompanhada de aprofundado conhecimento detalhado de cada etapa do nossos processos certificados ISO 17050, Sigilo da Informação, o qual se baseia fundamentalmente no SRM da SAP e controles baseados na ISO 27000, Segurança da Informação. Dessa forma, inclui em sua participação, acentuada contribuição no desenvolvimento de nossos processos de gestão, operacionais e infraestruturais, ao longo do mencionado período acima, nos métodos de controle e gestão das operações associadas aos recursos de TI, complexos em sua natureza, inerentes ao nosso negócio.

Recomendamos os seus préstimos profissionais e acreditamos que suas qualificações profissionais e experiências, associadas ao desejo de residir em Rio das Ostras / Macaé, poderá representar um grande valor agregado para a empresa que o contratar, dada a sua ampla experiência profissional, no Brasil e no Exterior, não demonstrando nada que, o desabonasse durante o período que esteve realizando auditorias na Petronect.

Rio de Janeiro, 15 de agosto de 2013

Alexandre Carlos Smith Chuva
Gerente de Tecnologia da Informação



Clique no logo para voltar ao nível1

Vai para Nível 3

Vai para Nível 5

Gold Star



QD

Clique no logo para voltar ao nível1

Vai para Nível 4

Gold Star



**WHH Cameron &
DrillQuip**

