

REVISTA **NA
OBRA**

#58



ECONOMIA

Nova linha de escavadeiras conquista mercado com produtividade extra



TIME DE PESO

Configuração Heavy Duty eleva a força e a eficiência das motoniveladoras New Holland RG170B e RG200B



Nicola D'Arpino

Vice-presidente
New Holland Construction
América Latina

Atenta às suas necessidades

A necessidade de cada cliente e aplicação, o desenvolvimento de novas tecnologias e o espírito inovador sempre foram as bases da New Holland Construction.

É por isso que apresentamos, na matéria de capa desta edição, a nova configuração Heavy Duty para as motoniveladoras RG170B e RG200B, produtos já consagrados pelo mercado, que estão ainda melhores, com o acréscimo de novos pneus de 17 e 20 polegadas e o Front Push Plate de 800 kg, o que aumenta ainda mais a força da máquina. A nova configuração é própria para operações de terraplanagem em terrenos compactados, entregando maior força de empuxo na lâmina central.

Outro exemplo da nossa busca incessante pela inovação é o lançamento da linha de escavadeiras, de 1 a 50 toneladas, incluindo uma nova família de miniescavadeiras de 1 a 4 toneladas com tecnologia hidrostática de última geração.

Há mais de 65 anos no mercado, a New Holland Construction permanece firme em sua crença no Brasil e América Latina, fortalecida por uma sólida rede de concessionários e ampla cobertura. Venha conosco. Juntos podemos construir um novo mundo à nossa volta!

Boa leitura!



newhollandconstruction.brasil



NewHollandCE



@nhcebrasil



New Holland Construction Brasil

Nesta edição:



08

Motoniveladoras
mais fortes e
produtivas



12

Tem nova linha de
miniescavadeiras,
de 1,8 a 3,7
toneladas



16

Fidelidade e
parceria entre
cliente e marca

EXPEDIENTE

Comitê editorial: Jorge Górgen, Nicola D'Arpino, Paula Araújo, Giovanni Borgonovo, Renato Parizzi e Bruna Mesquita

Conselho editorial: Rede de Distribuição New Holland

Produção e coordenação: Página 1 Comunicação

Jornalista responsável: Jorge Górgen SC00423-JP

Editora executiva: Larissa Jedyn

Fotografias: Studio Click, Muniz França, Pacifico

Medeiros, Carlos Magno/Atelie de Imagens, Leandro

M. Perez/Divulgação New Holland Construction, New

Holland Construction arquivo

Redação: Bruno Freitas, Erik Santana e Larissa Jedyn

Projeto gráfico e diagramação:

Lucas Oliveira

Tiragem: 6.000 exemplares.

Na Obra é uma publicação da New Holland Construction. Matérias e artigos aqui publicados não representam necessariamente a opinião da empresa sobre o assunto. A reprodução das matérias é permitida desde que identificada a fonte. Escreva para a Na Obra pelo e-mail: pg1@pg1.com.br. Conheça melhor a marca pelo www.newholland.com.br



Tem máquina de construção no campo, sim!

Na Agrishow, uma das maiores feiras do agronegócio no Brasil, que aconteceu de 30 de abril e 4 de maio, em Ribeirão Preto (SP), a New Holland Construction lançou o aplicativo inédito Conecta, que reúne informações sobre a linha de produtos, Rede de Concessionários, Revista Na Obra, fotos, vídeos institucionais e tudo o que você precisa saber sobre peças, garantia e opções de financiamento. Outra novidade da marca na feira foi a configuração Heavy Duty para a motoniveladora RG170B, que adiciona à máquina pneus de 17 polegadas e Front Push Plate de 800 kg de série. Quem também esteve por lá foi a retroescavadeira B95B, a pá-carregadeira 12D EVO e a escavadeira hidráulica E215C EVO. Todas as aplicações das máquinas da New Holland Construction estão disponíveis no site www.newholland.com/mercadoagricola. Acesse e confira!



Festa Tradicional Italiana

A New Holland Construction participou em julho da Festa Tradicional Italiana, em Belo Horizonte (MG), apresentando a E37C, uma das cinco versões das novas miniescavadeiras de 1 a 4 toneladas da marca. Composta ainda dos modelos E17C, E18C, E26C e E33C, a nova geração tem braço longo, o que proporciona maior alcance e profundidade de escavação comparada à concorrência, além da terceira função para implementos hidráulicos. A festa foi organizada pela Associação Cultural Ítalo-Brasileira de Minas (Acibra-MG) e celebra o dia da República Italiana.



E37C

Ação beneficente

Fazer o bem à sociedade também é uma marca registrada da New Holland Construction. Em julho, a empresa promoveu mais uma edição da tradicional festa julina na fábrica de Contagem, em parceria com a Associação dos Empregados da CNH Industrial (Gremic). No evento, algumas máquinas da marca foram apresentadas, como a miniescavadeira E26C. A renda foi destinada para os projetos Casa de Apoio, Casa Lar Balbina, Cooperarvore, Lar dos Inocentes, Lar Maria Clara, Ligia Magalhães e Plantar e Construir.



E26C

A M&T está em sua 10ª edição

A New Holland Construction confirmou presença na M&T Expo – Feira Internacional de Equipamentos para Mineração, de 26 a 29 de novembro, no São Paulo Expo, com uma série de novidades em tecnologia e inovação. Entre elas, uma linha completa de escavadeiras de 1 a 50 toneladas, para as mais variadas aplicações. A M&T Expo é a maior feira da América Latina de máquinas e equipamentos para construção e mineração e, em sua 10ª edição, se consolida como o mais importante ambiente de inovação tecnológica e de negócios deste segmento. Para saber de tudo e acompanhar as novidades, é só baixar o aplicativo New Holland Conecta, disponível para sistemas operacionais Android e IOS.

Passeio na floresta

Uma das maiores feiras florestais das Américas, a Expoforest, que aconteceu em abril em Santa Rita do Passa Quatro (SP), mostrou de perto a operação de máquinas e equipamentos em ambiente florestal, em uma realidade muito próxima à das florestas plantadas no Brasil. A New Holland Construction apresentou por lá, em parceria com a Shark Máquinas, a pá carregadeira W170B com implemento de garra de tora, próprio para esse tipo de trabalho.



Laços com o agronegócio

A New Holland Construction, em parceria com a concessionária Balmaq, participou em maio da Agrobalsas, principal evento do agronegócio no Maranhão, com o objetivo de fortalecer os laços com o produtor rural, agregando valor e oferecendo produtos de alto desempenho e baixo custo operacional. Durante o evento foram expostas a retroescavadeira B110B e a pá carregadeira 12D EVO.



Mais produtividade

A busca por tecnologias que aperfeiçoem a produtividade rural foi o foco da 7ª edição da Rondônia Rural Show, maior feira do agronegócio do estado, que aconteceu em maio em Ji-Paraná (RO). Atenta às necessidades do segmento, a New Holland Construction esteve presente com a Fertisolo, concessionária da marca no estado, expondo a pá-carregadeira W130B, a retroescavadeira B95B, a escavadeira hidráulica E215C EVO, a minicarregadeira L220 e a linha completa de produtos com diversas aplicações para o campo. Além das novas tecnologias, a feira também aproximou o produtor de oportunidade de negócios e disponibilidade de crédito facilitado.

Soluções customizadas

Sempre pensando em soluções customizadas para o agronegócio, a New Holland Construction participou em junho da Bahia Farm Show, em Luís Eduardo Magalhães (BA), representada pela Bamaq. O crescimento das áreas cultivadas de algodão e soja movimentaram a região durante a feira baiana, que contou com a apresentação das aplicações no campo da pá carregadeira 12D EVO, da escavadeira hidráulica E215C EVO e da minicarregadeira L230.

Nossa moda

Você já conhece a New Holland Store? Por lá você encontra a linha completa de produtos das marcas New Holland Construction e New Holland Agriculture composta por vestuário masculino, feminino e infantil, utensílios eletrônicos, casa e culinária, office e viagens, miniaturas, brinquedos, entre outros. Confira a lista completa de produtos no site newhollandstore.com.br.



A versatilidade da B95B



Entre as aplicações das máquinas de construção no campo está a abertura de valas no processo de drenagem da água em plantações de arroz. O uso da retroescavadeira nesse tipo de operação é histórico e a retro B95B se encaixa perfeitamente, oferecendo produtividade e comodidade para o serviço. Ela foi um dos destaques da New Holland Construction para a 19ª Expodireto Cotrijal, realizada em março em Não-Me-Toque (RS), considerada a capital da agricultura de precisão.

Retroescavadeira na colheita de arroz

A New Holland Construction e a concessionária Shark Máquinas estiveram na 28ª Abertura Oficial da Colheita do Arroz, em Cachoeirinha (RS), com a retroescavadeira B95B. A máquina tem requisitos de sobra para o meio rural, devido à funcionalidade e à variedade de implementos, como garfo pallet, placa vibratória, caçambas de variados tamanhos e funções, vassoura hidráulica, perfuratrizes entre outros. A B95B se destaca pela agilidade, alcance, precisão e força, além de oferecer segurança na operação.



Novidades no Triângulo Mineiro

A New Holland Construction participou em março da Feira do Agronegócio Mineiro (Femec), maior evento do agronegócio do Triângulo Mineiro e de grande visibilidade por grandes agricultores, pecuaristas e clientes da construção civil. Representada pela Bamaq, concessionária da marca em Minas Gerais, Recife (PE), Alagoas, Rio Grande do Norte, Paraíba, Fortaleza (CE), Manaus (AM), Marituba (PA), Salvador (BA), São Luís (MA) e Teresina (PI), a marca apresentou a retroescavadeira B95B, a escavadeira hidráulica E215C EVO e a pá carregadeira 12D EVO.



Desempenho nas alturas

Tradicional empresa do segmento de locação na região de Ouro Preto (MG), Boroni & Filhos aprova a alta produtividade das escavadeiras E245C EVO



NEGÓCIO DE FAMÍLIA

Sócios da Boroni & Filhos, os irmãos Antônio Boroni Soares Júnior, Carla Boroni Coimbra e Priscila Boroni Borchardt

As novas escavadeiras Série AC EVO da New Holland Construction também têm se destacado no mercado de locação. Tradicional empresa da histórica Ouro Preto (MG), a Boroni & Filhos adquiriu quatro unidades da E245C EVO, locadas em obras de mineração na montanhosa região, e tem se surpreendido com o desempenho da máquina.

A ligação da Boroni & Filhos com a marca vem desde os anos 1990, quando o fundador, Antônio Boroni Soares, adquiriu a primeira pá carre-

gadeira FB180.2. Hoje são 112 equipamentos na frota, entre tratores de esteira, retroescavadeiras, motoniveladoras, caminhões, entre outros.



ATUAÇÃO

Empresa prioriza a produtividade e a disponibilidade mecânica dos equipamentos de Ouro Preto (MG), onde atua no mercado de locação.

“O mercado de locação busca produtividade e disponibilidade mecânica do equipamento. As máquinas da New Holland são muito boas e as condições especiais da marca são decisivas. Nossos clientes estão satisfeitos”, comemora Antônio Boroni Soares Júnior, o Júnior Boroni, um dos sócios da empresa, junto dos irmãos Gleizer, Carla e Priscila.

A primeira operação da E245C EVO na locadora foi na obra de uma barragem em Mariana, onde a escavadeira hidráulica operou por 2 mil horas sem nenhuma intervenção mecânica, lembra Júnior. Os principais clientes da Boroni & Filhos são prestadores de serviços para mineradoras e grandes construtoras. A empresa atende a todo o Brasil. “Como estamos em uma região mineradora, muito corrosiva, fazemos manutenção preventiva sempre”, explica.

Carla, a irmã, lembra de outras duas políticas da Boroni & Filhos, que conta com toda a frota equipada com cabines fechadas e ar-condicionado, para maior segurança e comodidade do operador. “A qualidade visual do equipamento é um dos diferenciais, além da disponibilidade. O tempo é muito valioso”, atesta.



MANUTENÇÃO PREVENTIVA
Vanderlei Antonio Gonçalves é o responsável pelos equipamentos

Para Priscila, o relacionamento com a New Holland aprimora a dinâmica de trabalho. “A proximidade com o fabricante é importante para mostrar o que realmente o cliente espera do produto”, lembra.

Consultor da Bamaq, concessionário da marca em Minas Gerais, Victor Verner, reforça a importância do mercado de locação. “Para nós, é fundamental manter esta parceria pelo fato de a Boroni & Filhos ser uma referência no mercado.”

Operadores dão a sua opinião

Quem trabalha diariamente com a nova escavadeira hidráulica da New Holland Construction é só elogios. “A E245C EVO é um equipamento bem mais macio do que outros que já operei. Ela é muito produtiva. Agora, tem de ter uma pecinha fundamental: eu”, brinca o operador da Boroni & Filhos, Antônio Carlos Cardoso (foto).

Para o encarregado de manutenção da empresa, Vanderlei Antônio Gonçalves, o Preto, a facilidade de manutenção é outro ponto a favor da escavadeira. “É tudo mais prático. O acesso aos filtros, por exemplo, fica nas laterais. Não preciso subir na máquina para trocar. O painel também é prático e simples de manusear”, aponta.



Márcio da Silva Couto, o Qualidade, como também é conhecido, opera uma das escavadeiras da Boroni, utilizada pela Hexágono Engenharia na construção de um dique de uma mineradora de Ouro Preto. No dia em que a reportagem da

Na Obra esteve no local, a máquina removia argila, transportada para caminhões. “A força de trabalho é muito grande e o conforto da cabine, sem igual. É uma máquina excelente”, resume.

Mais força e produtividade



Motoniveladora RG170B ganha novo conjunto de roda/pneu e placa de empuxo frontal, aumentando a força de tração e a pressão da lâmina central

ESSES AUMENTOS SÃO MUITO SIGNIFICATIVOS, POIS, QUANDO SE TRABALHA EM TERRENO COMPACTADO, QUANTO MAIOR FOR A PRESSÃO DA LÂMINA, MAIOR É O VOLUME DE MATERIAL MOVIMENTADO. NÃO BASTA APENAS TER TRAÇÃO, É PRECISO TER PESO”

Fernando Neto - Especialista de Produto da New Holland Construction

Depois da RG170B Heavy Duty, lançada durante a Agrishow 2018, a New Holland Construction fortalece o seu time de motoniveladoras com a aplicação dos novos itens na RG200B Heavy Duty. A configuração, própria para operações de terraplenagem em terrenos compactados, acrescenta à versão topo de

linha pneus de 20 polegadas com aros tripartidos e placa de empuxo de 800 kg.

Entre os resultados estão aumentos das forças de penetração da lâmina de até 13% (1.064 kg) e de tração de até 3%, reforçando os atributos de desempenho e robustez da linha RG.

“Esses aumentos são muito significativos, pois, quando se trabalha em terreno compactado, quanto maior for a pressão da lâmina, maior é o volume de material movimentado. Não basta apenas ter tração, é preciso ter peso. A falta de peso pode levar o equipamento a patinar e/ou permitir a flutuação da lâmina, reduzindo o desempenho e a produtividade”, explica Fernando Neto, Especialista de Produto da New Holland Construction.

As motoniveladoras da New Holland Construction já se destacavam pela excelente força de tração, graças ao conjunto motor, transmissão e conversor de torque. Outros diferenciais são a cabine localizada no chassi traveiro (melhor visibilidade), o círculo com dentes externos de alto torque, a transmissão eletrônica Powershift com câmbio automático e o acelerador manual.

“Temos torque de sobra em nossas motoniveladoras, e com os acréscimos na força de penetração da lâmina e na força de tração, o equipamento está preparado para qualquer aplicação. Como fizemos esse upgrade na RG170B, não poderíamos deixar de fazer também na RG200B, entregando alto desempenho em sua faixa de trabalho”, completa o especialista.

A nova configuração Heavy Duty foi introduzida na RG200B em julho. Em breve as motoniveladoras da marca também contarão com uma atualização no painel de instrumentos, que passará da coluna de direção para o para-brisa. O objetivo é aprimorar outro ponto forte da linha RG: a excelente visibilidade da lâmina durante a execução dos trabalhos.

A fábrica da New Holland Construction localizada em Contagem (MG) é a responsável por toda produção de motoniveladoras da marca. Ou seja, o Brasil é o fornecedor global do produto.

DESEMPENHO APROVADO

Especialista em correção do solo para o preparo da cana-de-açúcar em São Paulo e Mato Grosso, o empresário Francivaldo Juviniano, de Novo Horizonte (SP), foi um dos primeiros a adquirir a nova configuração na RG170B. Depois da primeira motoniveladora, já planeja a compra da segunda. “Com os pneus maiores, a máquina ficou mais estável, evitando que torça. A estabilidade também ficou bem melhor. Nossos operadores têm elogiado”, aponta.

Outros pontos fortes são a facilidade de revenda e a manutenção da New Holland Construction. “São máquinas boas de comércio e que nós conhecemos desde a Fiatallis. É máquina que dá produção. Nosso concessionário, a Shark Máquinas de São José do Rio Preto, está aqui perto, do lado de casa”, diz Francivaldo.

Os laços entre a família de Juviniano e a New Holland Construction são antigos. Vêm desde a época em que o pai do empresário, Francisco Juviniano de Maria, de 85 anos, migrou “com as malas nas costas” de Pocinhos, na Paraíba, para o Rio de Janeiro, em 1953, com o sonho de se tornar operador de máquinas. O emprego veio na Serra da Cantareira, em São Paulo. Em 1965, já experiente, Francisco comprou sua primeira máquina, um trator de esteira Fiat. Anos mais tarde, migrou para Novo Horizonte, onde desbravou muitas terras e represas. A esposa de Francisco, Marly, atendia tudo de máquinas e peças e dava a assistência administrativa para o marido. A experiência foi herdada pelos filhos mais novos, Francivaldo e Francinaldo, que também trabalha no ramo.

“Comecei a trabalhar com meu pai, desbravando a região, com o trator de esteiras 70CI, da Fiatallis. Depois adquirimos um AD7B. Com o passar do tempo, migramos para a pá carregadeira FR140, em 2011. No ano seguinte, compramos outra pá, uma FW160. Chegamos a ter oito unidades desse modelo. Trabalhamos ainda com escavadeiras FE105, e de lá para cá, estamos sempre com a linha amarela da New Holland Construction. No total, são 50 anos de experiência”, conta Francisvaldo, entusiasmado.

No início, os irmãos trabalhavam com o pai como empregados. Só depois cada um adquiriu a sua própria máquina. “Foi quando introduzimos as pás carregadeiras e a escavadeira hidráulica no preparo do solo da região. Quando chegamos aqui, por volta do ano 2000, o setor de álcool e cana-de-açúcar estava em plena expansão.”

A renovação da frota e o consequente aperfeiçoamento das técnicas de trabalho permitiu que a família expandisse no negócio. “Prestamos serviço para uma grande fábrica de açúcar por oito anos. Foi quando começamos a crescer com as pás Fiallis”, relembra o empresário. Uma história que veio para ficar.



AFETO E PARCERIA
Os laços entre a família Juviniano e a New Holland Construction são antigos. Nas fotos, cenas dessa história de parceria

Conheça a linha RG

RG140B



Potência líquida:
140/160 hp



Peso operacional:
15.070 kg



Comprimento da lâmina:
3.658 mm



RG200B



Potência líquida:
205/219 hp



Peso operacional:
19.070 kg



Comprimento da lâmina:
4.267 mm

RG170B



Potência líquida:
178/190/205 hp



Peso operacional:
17.396 kg



Comprimento da lâmina:
3.962 mm

Escavando todos os territórios

Novas miniescavadeiras de 1,8 a 3,7 toneladas completam portfólio da New Holland Construction com maior alcance e profundidade de escavação, além da terceira função para implementos hidráulicos



MULTIDISCIPLINAR

As escavadeiras da marca vão bem em obras de construção e no ambiente rural

Responsável por lançar a primeira escavadeira hidráulica do Brasil, a S90, em 1973, a New Holland Construction já havia lançado em 2017 seis novos modelos de escavadeiras hidráulicas fabricadas em Contagem (MG). Agora, apresenta uma nova família de miniescavadeiras de 1,8 a 3,7 toneladas, composta de cinco modelos: E17C, E18C, E26C, E33C e E37C. Com o

portfólio ampliado, consolida uma linha completa de escavadeiras na faixa de 1 a 50 toneladas.

Extremamente versáteis na construção civil, as novas miniescavadeiras têm braço longo, o que proporciona maior alcance e profundidade de escavação, além da terceira função para implementos hidráulicos. Modelo topo de li-

nha, a E37C tem duas configurações: toldo e cabine fechada, com ar condicionado.

Também chamados de compactos, os miniequipamentos têm características complementares à linha amarela convencional, muito empregada em obras de infraestrutura. Por serem menores, atuam onde a mão de obra é difícil, onerosa e o tempo de execu-



ção é uma variável importante, acessando espaços reduzidos sem danificar o piso, por ter esteiras de borracha e operações mais precisas que uma retroescavadeira.

Outra vantagem das miniescavadeiras é a função auxiliar hidráulica standard, que permite a utilização de vários implementos, como martetele hidráulico, tesoura hidráulica e garra giratória.

“Comparadas às escavadeiras, as minis herdam a mesma tecnologia, mas redimensionada para um menor porte. Os operadores das escavadeiras maiores não precisam de nenhuma adaptação para operar as minis”, aponta Ra-

fael Ricciardi, especialista de Marketing de Produto da New Holland Construction.

A nova família usa tecnologia hidrostática de última geração, em que a transmissão mecânica foi substituída por bombas e motores hidráulicos, promovendo ganho de produtividade, custos menores e mais confiabilidade. Os motores de 16,8 hp a 24,4 hp são dimensionados para atender aos compactos com máxima eficiência e economia de combustível, além de já contarem com a certificação Tier 4, uma tecnologia ainda mais avançada, que representa maior controle da emissão de gases poluentes do motor, comparado à certificação MAR-I, atual exigência legal no Brasil.



BOA RELAÇÃO

Para Artur Bizinotto, bom relacionamento com o time de vendas e facilidade de peças são atrativos da marca

“Nosso mercado está cada vez mais maduro. O cliente busca preço e um bom negócio. Pensa em todos os custos que envolvem a vida útil do equipamento, além de sua qualidade do produto em si e da tradição da marca no mercado”, completa o especialista.

PRODUTIVIDADE

Desde 2015, a fábrica de Contagem (MG) passou por modernização para a chegada da linha completa de escavadeiras de 1 a 50 toneladas, incluindo a nacionalização de seis dos oito modelos de escavadeiras hidráulicas da Série C EVO. O investimento foi feito na linha de montagem, na área de solda e usinagem, em projetos de engenharia e em outros processos de nacionalização, como a seleção de fornecedores de componentes, testes de validação no campo de prova da marca, em Sarzedo (MG), e em clientes.

Para a produção foram investidos R\$ 36,5 milhões em desenvolvimento, nacionalização e lançamento do produto.

Artur Bizinotto, da NDB Terraplanagem e Locação, de Santa Vitória, no Triângulo Mineiro, adquiriu uma E215C EVO 2018, usada no preparo de solo em usinas de cana. “Fomos atraídos pelo bom relacionamento com o time de vendas e a facilidade de peças.

A E175C EVO É VALENTE E MUITO ECONÔMICA

Gilson de Oliveira - Empresário

Usávamos uma marca concorrente e, desde que adquirimos a escavadeira hidráulica da Série C EVO, estamos bem satisfeitos com a New Holland Construction”, afirma.

A NDB também incorporou ao maquinário duas motoniveladoras RG200B e uma pá-carregadeira W170B. “Tecnologia e produtividade foram decisivas na hora de comprarmos a escavadeira da marca. O pós-venda sempre foi muito prestativo”, acrescenta Armando Bizinato Queiroz, administrador da empresa.

Quem também optou por um modelo da nova série, desta vez a E175C EVO, foi Gilson de Oliveira, da Garra Terraplenagem, de Pará de Minas (MG). O empresário, que já contava com uma E215B ano 2009 em obras de terraplenagem e construção, também utiliza as escavadeiras em propriedades rurais. “A E175C EVO é valente e muito econômica. A máquina tem trabalhado em terraplanagem, mas o nosso forte é atuar em fazendas, seja na limpeza de lagoas ou remoção de troncos de eucaliptos. A proximidade do concessionário Bamaq facilita o acesso às peças”, diz Gilson.

Crédito facilitado



As escavadeiras nacionais podem ser adquiridas pelas principais linhas de crédito de financiamento do BNDES, entre elas Finame, Finame Agrícola e Pronamp. “Oferecemos modelos que atendem desde aplicações mais leves à mineração, de máquinas de 13 toneladas, como a E145C, até 50 toneladas, caso da E505C, uma ampliação e evolução do nosso portfólio”, afirma Nicola D’Arpino, vice-presidente da New Holland Construction para América Latina.

Além das escavadeiras E145C EVO (13 toneladas), E175C EVO (18 toneladas), E215C EVO (21 toneladas), E245C Evo (24 toneladas), E385C EVO (35/40 toneladas) e E405C EVO (45 toneladas), em Contagem também são produzidas outras quatro linhas de produtos da marca, somando 18 equipamentos: as pás-carregadeiras 12D EVO, w130B, W170B e w190B; as retroescavadeiras B95B e B110B; as motoniveladoras RG140B, RG170B e RG200B e os tratores de esteiras D140B, D150C e D180C. Os demais modelos são importados.

LINHA COMPLETA DE ESCAVADEIRAS NEW HOLLAND SÉRIE C EVO

A escavadeira mais moderna e produtiva do Brasil.



Novos motores eletrônicos Tier 3



Dentes SmartFit: maior penetração e menor desgaste



Novo painel de controle de 7" colorido



Cabine ROPS/FOPS: maior espaço da categoria



Braço HD: maior resistência e durabilidade também em aplicações severas

E145C EVO E175C EVO E215C EVO E245C EVO E385C EVO E405C EVO E485C EVO E505C EVO

De 13t a 50t



Parceria fiel

Atividades da Jazida Areão Recco se desenvolveram a partir do uso de escavadeiras e pá-carregadeiras da New Holland Construction. Toda a frota da empresa é da marca

A história da Jazida Areão Recco, de Morro da Fumaça (SC), está intimamente ligada à New Holland Construction. Foi a marca da CNH Industrial que forneceu a primeira máquina nova adquirida pela empresa: uma escavadeira E175B. A data é guardada com carinho pela excelente memória do proprietário da empresa, Hélio Recco, de 72 anos.

“Foi em 18 de abril de 2008. Éramos pequenos, não tínhamos dinheiro e havia o medo de investir”, lembra o empresário, que hoje conta com o auxílio da filha Marielen Madeira da Costa, 27, na administração da jazida.

No início, ainda na época do pai de Hélio, a retirada de areia era feita com pá e picareta. O fornecimento para prefeituras da região e a exigência por máquinas para fazer o serviço, levou Hélio a se profissionalizar e investir. Depois da primeira escavadeira, vieram uma pá-carregadeira W130B e uma escavadeira E215B, adquiridas em um único ano.

“Quando foi criado o município, o prefeito, que tinha ligação com meu pai, tirava areia aqui. Apareceram outras prefeituras. Passou-se o tempo e o trabalho cresceu. O prefeito incentivou e começamos a trabalhar. Com uma retroescavadeira, muito caminhão, foi indo, até que entrou a New Holland. E daí foi só desenvolvimento.”

Recentemente, a Jazida Areão Recco adquiriu duas W130B zero, que atuam no carregamento de caminhões, transporte e lavagem do areão, além de ajudar na operação das escavadeiras. Toda a frota de quatro máquinas é da New Holland Construction. O relacionamento próximo, com o suporte do concessionário Shark Máquinas de Biguaçu (SC), é o que mantém a empresa fiel à marca. “E enquanto continuar sendo bem atendido como sempre fui, não troco por outra máquina”, completa Hélio.

Além de Hélio e Marielen, a jazida emprega oito funcionários. A atividade econômica desempenha importante função social em Morro da Fumaça, município de cerca de 17 mil habitantes a 172

FAMÍLIA

Marielen responde hoje por 99% da administração do negócio



quilômetros de Florianópolis, atendendo a clientes de toda a região sul de Santa Catarina e Norte do Rio Grande do Sul.

Para o futuro, Hélio pretende expandir a operação com a lavagem de saibro, material cujo pó já era utilizado para pavimentação de estradas e pátios e agora será fornecido para a fabricação de pisos de porcelanato. A extração, além de contar com um aterro, fornece areia para a construção.

“A parte financeira e administrativa já está com minha filha, que cursa Direito. O negócio começou praticamente comigo, mas coloquei ela junto e hoje me ajuda em 99% da empresa”, completa o empresário. Negócio que evolui, dia após dia, de pai para filho.



“ENQUANTO CONTINUAR SENDO BEM ATENDIDO COMO SEMPRE FUI, NÃO TROCO POR OUTRA MÁQUINA”

Hélio Recco - empresário



NEGÓCIO

Equipamentos ajudaram Hélio Recco a aumentar e profissionalizar empresa

Produtividade e controle da frota

Sistema coleta informações sobre o desempenho de um equipamento e fornece dados de localização e eficiência

O sistema de telemetria FleetForce da New Holland Construction é uma ferramenta indispensável para o gerenciamento das frotas e o acompanhamento do trabalho realizado pelas máquinas, mesmo a distância. Ele coleta informações sobre o desempenho de um equipamento e disponibiliza, de forma simples e rápida, os dados no portal FleetForce.

Para realizar essa tarefa, o sistema conta com três importantes elementos: o módulo de controle, o pacote de assinaturas e um portal na internet. "Cada elemento auxilia de forma individual, o controle das frotas, assim como o trabalho no canteiro de obras, o que garante a melhor utilização dos equipamentos e a lucratividade aos proprietários", explica Rodrigo Berto, gerente de peças da New Holland Construction.

MÓDULO DE CONTROLE

É o cérebro do sistema. Por meio de dispositivo on-board, o módulo de controle coleta diversas informações sobre a máquina. Dados sobre a localização, produtividade, consumo de combustível, informações operacionais e até alertas de manutenção programada são computados em tempo real e enviados ao Portal FleetForce na internet, para consultas, elaboração de relatórios e até mesmo comparação do trabalho dos operadores.

PACOTE DE ASSINATURA

Estão disponíveis dois pacotes de assinatura, que dependem do nível de detalhamento das informações. A assinatura básica usa conceitos como chave na ignição, detecção de movimento e rastreamento GPS, para gerar informações e relatórios. A assinatura avançada adiciona dados de controle de consumo de combustível, informações personalizadas e exclusivas, disponíveis somente para as máquinas New Holland. Os dois pacotes oferecem assinaturas de até cinco anos.

PORTAL NA INTERNET

O Portal FleetForce na internet é a interface que permite ao cliente o acesso às informações e aos relatórios de desempenho de cada uma das máquinas da frota, facilitando o gerenciamento do trabalho por meio de dispositivos móveis, de forma eficiente, sem sair do escritório. Saiba mais nas concessionárias New Holland Construction ou pelo e-mail suportefleetforce@newholland.com.

“CADA ELEMENTO AUXILIA DE FORMA INDIVIDUAL, O QUE GARANTE A MELHOR UTILIZAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS E A LUCRATIVIDADE AOS PROPRIETÁRIOS”

Rodrigo Berto - gerente de peças da New Holland Construction



BANCO CNH INDUSTRIAL

É O **AMIGO** QUE ESTÁ

SEMPRE **PRONTO** PARA OUVIR

E OFERECER **SOLUÇÕES.**

CDC COM CONDIÇÕES EXCLUSIVAS PARA EQUIPAMENTOS DE CONSTRUÇÃO É COM O BANCO CNH INDUSTRIAL.

Parcelas FIXAS
e menos burocracia



Liberação mais rápida do recurso para o concessionário e da máquina para o cliente

CDC do
Banco **CNH Industrial**



Juros mais baixos e maior agilidade para o cliente

Sem cobrança
de **TAC**
(por tempo limitado)

Taxas a partir de
0,87%
a.m

*Todas as condições de CDC divulgadas neste comunicado estão sujeitas à análise de crédito.

BENEFÍCIOS EXCLUSIVOS:

Soluções financeiras descomplicadas: financiamentos e seguros para máquinas e equipamentos

Mais agilidade e menos burocracia na operação

Equipe de campo especializada

SAC: 0800 300 3000 | OUVIDORIA: 0800 702 7041
www.cnhindustrialcapital.com

CNH
INDUSTRIAL | CAPITAL

MÁQUINAS FAZEM OBRAS. PARCERIAS FAZEM HISTÓRIA.

Vamos construir juntos? Vamos conversar. Vamos encontrar soluções para os nossos desafios. O país está mais complexo. Mas quando duas cabeças se somam, o resultado vai muito além do 1+1. A gente quer te ouvir. E entender como podemos ajudar você, seja no que for. Ou quando for. **Porque uma história não se escreve só no presente.** É ontem. É hoje. E, acima de tudo, é como vamos construir juntos o amanhã.

VAMOS
CONSTRUIR
JUNTOS?

newholland.com.br



SEMPRE COM VOCÊ