

CAD-TSXV: HMR
USA-OTC: HMRFF
GDR-WKN: 5ZE / A3CYRW



Homerun: Materiais Avançados para Soluções em Energia

Inovando em Soluções de Sílica HPQ para um Futuro Sustentável

Q3 2025

WWW.HOMERUNRESOURCES.COM

TSXV: HMR | OTC: HMRFF | FSE: 5ZE

VENTURE

50

2025





Aviso Legal e Declarações Prospectivas

Esta apresentação foi preparada para a Homerun Resources Corporation (HMR).

Este documento contém informações de contexto sobre os projetos de recursos que estão atuais na data desta apresentação. A apresentação está em formato resumido e não pretende ser totalmente inclusiva ou completa. Os destinatários devem realizar suas próprias investigações e análises para se certificarem da precisão e completude das informações, declarações e opiniões contidas nesta apresentação.

Esta apresentação tem caráter exclusivamente informativo. Nem esta apresentação nem as informações nela contidas constituem uma oferta, convite, solicitação ou recomendação em relação à compra ou venda de ações em qualquer jurisdição. Esta apresentação não constitui aconselhamento de investimento e foi preparada sem levar em conta os objetivos de investimento, circunstâncias financeiras ou necessidades específicas do destinatário. As opiniões e recomendações aqui apresentadas não têm a intenção de representar recomendações de investimentos específicos para pessoas específicas. Os destinatários devem buscar orientação profissional ao decidir se um investimento é apropriado. Todos os valores mobiliários envolvem riscos, incluindo (entre outros) o risco de desenvolvimentos adversos ou inesperados de mercado, financeiros ou políticos.

Na máxima extensão permitida por lei, a HMR, seus executivos, funcionários, agentes e assessores não fazem qualquer declaração ou garantia, expressa ou implícita, quanto à atualidade, precisão, confiabilidade ou completude de quaisquer informações, declarações, opiniões, estimativas, previsões ou outras representações contidas nesta apresentação. Não se assume qualquer responsabilidade por erros ou omissões nesta apresentação decorrentes de negligência ou de outra forma. Esta apresentação pode incluir declarações prospectivas. Tais declarações são apenas previsões e estão sujeitas a riscos, incertezas e premissas que estão fora do controle da HMR. Valores, resultados ou eventos reais podem ser substancialmente diferentes daqueles expressos ou implícitos nesta apresentação. Diante dessas incertezas, os destinatários são advertidos a não confiar indevidamente em declarações prospectivas. Quaisquer declarações prospectivas nesta apresentação se referem apenas à data de emissão desta apresentação.

Sujeito a quaisquer obrigações contínuas sob a legislação aplicável, a HMR não assume qualquer obrigação de atualizar ou revisar qualquer informação ou declaração prospectiva nesta apresentação, nem qualquer alteração em eventos, condições ou circunstâncias sobre as quais tais declarações prospectivas se baseiam.





Introdução à Homerun Resources Inc.

A Homerun é uma líder disruptiva em soluções de energia limpa, comprometida em impulsionar práticas industriais sustentáveis em todo o mundo.



VISÃO:

Nossa visão é ser uma empresa líder em materiais nos setores de energia e indústria de sílica de quartzo de alta pureza (HPQ).

MISSÃO:

Nossa missão é fornecer aos nossos clientes materiais da mais alta qualidade, utilizando práticas industriais sustentáveis e responsáveis, além de melhorar continuamente nossas ofertas por meio da inovação baseada no feedback dos clientes, promovendo ao mesmo tempo uma cultura de segurança, trabalho em equipe e respeito social e ambiental.





Política Nacional de Soberania do Brasil

O presidente Lula lançou uma nova política nacional sobre minerais estratégicos, enquadrando-a como uma questão de soberania nacional: “Não vamos permitir que se repita o que aconteceu no século passado, em que o Brasil exportava minerais brutos e depois comprava produtos com altíssimo valor agregado. Queremos agregar valor no Brasil.”

A Homerun desenvolveu uma estratégia verticalmente integrada para se alinhar a essa política... há mais de 2 anos.

“O Depósito de Sílica Santa Maria Eterna é o depósito de areia de sílica mais único do mundo. Parabéns à Homerun, por ser a primeira organização em 40 anos a desenvolver uma estratégia para extrair valor trazendo o uso final para o Depósito.” – Thibault Van Stratum (Ex-CEO da Sibelco Ásia)



A Estratégia Verticalmente Integrada da Homerun é Simples

✓ Adquirir e Desenvolver uma Matéria-Prima Excepcional: Areia de Sílica de Alta Pureza

A Homerun consolidou de forma sólida uma presença dominante no distrito de sílica de Santa Maria Eterna, localizado em Belmonte, Brasil. Por meio de contratos de arrendamento, propriedade e acordos de fornecimento de material, a Homerun assegurou um fornecimento duradouro de um dos depósitos mais excepcionais de sílica de quartzo de alta pureza do planeta.

✓ Validar e Processar a Matéria-Prima em Tecnologias e Produtos Avançados e de Alta Demanda

A Homerun identificou mercados-chave que proporcionarão uma vantagem estratégica para o fornecimento de produtos premium em setores altamente dependentes da manufatura chinesa.

✓ Gerar Empregos, Crescimento Econômico e Resiliência da Cadeia de Suprimentos Nacional

A Homerun construirá uma fábrica de fabricação de vidro solar com capacidade de 365.000 toneladas por ano e uma unidade de purificação de sílica com capacidade de 120.000 toneladas por ano, localizadas diretamente ao lado do recurso, gerando benefícios econômicos e socioeconômicos para o povo da Bahia, Brasil, e para o País.



Com um Compromisso Inabalável com a Execução

A Homerun Desenvolveu um Poderoso Plano de Negócios em 3 Fases ● ● ●

Desde o primeiro financiamento dentro da nossa estratégia de Transição Energética, no 1º trimestre de 2023, a Homerun tem estado na vanguarda da inovação em sílica para energia solar e armazenamento de energia. Nossa trajetória começou com a aquisição de recursos de areia de sílica de quartzo de alta pureza no Brasil e vem se expandindo verticalmente para incluir materiais avançados, fabricação de vidro solar, tecnologia de ponta em PV de perovskita e soluções disruptivas de armazenamento de energia. A Homerun foi construída para um potencial ilimitado e vem recebendo apoio inabalável de todos os níveis de governo, do setor bancário e das comunidades locais.

Linha do Tempo:



A Homerun Foi Recompensada...

✓ Doação de Terreno

O Município de Belmonte doou uma área de 64,5 hectares para o desenvolvimento das instalações da Homerun.

✓ Incentivos Fiscais

Concessão de incentivos fiscais para otimização e operação das instalações da Homerun.

✓ Licenciamento Acelerado

Fluxo de licenciamento, permissões e aprovações prioritárias para processamento e documentos do projeto.

✓ Fornecimento de Gás Natural

Compromisso de fornecimento contínuo e seguro de gás natural pela Bahiagás.

✓ Pavimentação de Estradas

Melhoria e pavimentação de estradas locais, proporcionando melhor acesso às áreas doadas.

Benefícios:

✓ Treinamento

✓ Educação

✓ Empregos

✓ Captação de Recursos

✓ Investimentos



& A Homerun Foi Selecionada...



Plano Conjunto de Apoio Recebido do BNDES e da Finep: ● ● ●

A Homerun recebeu um plano conjunto de apoio a partir de um edital público lançado pelo BNDES e pela Finep, agência de inovação do Brasil. O BNDES é o segundo maior banco de desenvolvimento do mundo, atrás apenas do China Development Bank, que possui aproximadamente US\$ 1,2 trilhão em ativos. Com ativos estimados em mais de R\$ 820 bilhões (~US\$ 141 bilhões) em 2025, o BNDES supera a maioria das instituições financeiras de desenvolvimento no cenário mundial. Este JSP (Joint Support Plan) identificou uma lista de Produtos/Programas/Linhas que podem ser utilizados, desde que os requisitos de cada instrumento sejam devidamente atendidos:

- ✓ **Linhas de Crédito de Longo Prazo**
- ✓ **Investimentos em Participações (Equity)**
- ✓ **Fundos Não Reembolsáveis**
- ✓ **Subsídios Econômicos**

* Além das facilidades mencionadas acima, outras opções de financiamento de longo prazo estão disponíveis. A Homerun agora submeterá os pedidos de apoio financeiro para análise final pelo BNDES e pela Finep.



Então, o que exatamente está sendo construído?

✔ Planta de Purificação de Sílica

- ✔ Capacidade inicial de 120.000 toneladas por ano
- ✔ Fluxo de processo e engenharia de CAPEX em andamento
- ✔ Licenciamento, CAPEX e construção (2º semestre de 2025 / 1º semestre de 2026)
- ✔ Produção de Sílica Ultra-Pura: $\text{SiO}_2 > 99,99\%$
- ✔ Concessão de terreno concluída em agosto de 2025

✔ Materiais de Sílica

- ✔ Sílica Industrial: $\text{SiO}_2 > 99,75\%$
- ✔ Sílica Processada Avançada: $\text{SiO}_2 > 99,99\%$
- ✔ Materiais Avançados para Ânodo de Baterias: Si e SiC (com grafite)

✔ Sistema de Armazenamento de Energia

- ✔ Parceria com o NREL para o desenvolvimento de armazenamento de energia térmica
- ✔ Purificação térmica da sílica da Homerun dentro do sistema Enduring
- ✔ Pronto para comercialização via instalações piloto

✔ Planta de Vidro Solar

- ✔ Capacidade bruta de 365.000 toneladas por ano
- ✔ Concessão de terreno concluída em agosto de 2025
- ✔ Múltiplos LOI domésticos para fornecimento de vidro solar
- ✔ Estudo de viabilidade bancável em andamento
- ✔ Licenciamento para desenvolvimento em 2026

✔ Soluções em Energia

- ✔ Comercialização do Hub de Gestão de Energia com IA para PV, Armazenamento, Carregamento de VE e Negociação de Energia
- ✔ Comercialização de soluções em perovskita
- ✔ Acordo vinculante para aquisição da Seis Solar – 2.800 clientes ativos e receitas significativas

A Homerun conta com uma equipe de PhD's experientes, líderes empresariais e organizações de peso auxiliando nesta fase agressiva de crescimento até o desenvolvimento em escala global.

A Vantagem Competitiva da Homerun: O Distrito de Areia de Sílica de Belmonte



O recurso de areia de sílica de Belmonte, na Bahia, Brasil, é considerado um dos depósitos mais excepcionais do planeta de quartzo de alta pureza (HPQ). Essa notável formação geológica apresenta uma combinação incomparável de qualidade, quantidade e acessibilidade, que a diferencia de outras fontes globais de sílica. A pureza excepcional da areia, com mínimas impurezas e contaminantes, a torna ideal para aplicações avançadas na transição energética e nas indústrias de alta tecnologia. Suas vastas reservas asseguram um fornecimento sustentável e de longo prazo para atender à crescente demanda global por sílica HPQ. A localização estratégica na Bahia, com infraestrutura bem desenvolvida e proximidade de rotas marítimas, aumenta ainda mais o valor desse recurso. Essa confluência única de fatores – qualidade superior, abundância, quantidade e vantagens logísticas – posiciona o recurso de sílica de Belmonte como um ativo crítico na cadeia global de suprimentos para materiais avançados, especialmente nos setores em rápida expansão de energia solar e eletrônicos.



Em 11 de dezembro de 2023, a Homerun firmou um acordo com a Companhia Baiana de Pesquisa Mineral – CBPM detalhando os termos do direito exclusivo da Homerun de extrair areia de sílica de alta pureza proveniente das concessões da CBPM, próximas a Santa Maria Eterna, Belmonte, Bahia, Brasil. A Companhia Baiana de Pesquisa Mineral é a empresa de pesquisa e desenvolvimento mineral do Estado da Bahia, Brasil.

Em 12 de maio de 2025, a Homerun assinou um MOU com o Município de Belmonte, CBPM, Bahiagás e SECTI para a implementação e desenvolvimento das instalações de vidro solar e purificação da Homerun, que serão construídas em Belmonte, a poucos passos dos recursos de sílica da empresa. Esse MOU incluiu a concessão de um terreno de 64,5 hectares, incentivos fiscais, licenciamento acelerado, permissões e aprovações prioritárias, fornecimento de gás natural, melhoria e pavimentação de estradas locais, além de treinamento técnico e profissional da força de trabalho.



Além disso, a Homerun detém 100% de participação em ativos de quartzo de alta pureza no Brasil e no Canadá. Os ativos de quartzo Canidé, no Brasil, abrangem mais de 29.241 hectares e apresentaram resultados extremamente positivos até o momento, alinhados à qualidade do distrito de sílica de Belmonte. Essa aquisição estratégica permite que a Homerun tenha uma presença consolidada em todo o mercado de HPQ.



Visão Geral dos Ativos



1 Arrendamento de Areia de Sílica – Santa Maria Eterna I

- Contrato de arrendamento de 40 anos com a CBPM (Governo do Estado da Bahia)
- Relatório 43-101 MRE com Recursos Medidos: 25,56 Mt e Inferidos: 38,35 Mt a 99,6% SiO₂
- **Permissão em andamento (última etapa para a licença completa de mineração)**
- Sílica superficial processada com sucesso para +99,99% SiO₂ pela UC Davis

2 Arrendamento de Areia de Sílica – Santa Maria Eterna II

- Contrato de arrendamento – **Autorizado para extração**
- Baixa taxa de royalty de extração: R\$ 26/tonelada ou US\$ 4,50

3 Fornecimento de Areia de Sílica – Santa Maria Eterna

- Parceria com a maior empresa de sílica do Brasil para fornecimento e processamento
- **Autorizado**

4 Concessões Homerun Belmonte

- 7.930 hectares – 100% de propriedade – **Exploração & Desenvolvimento**
- 15 furos de sondagem em 4 áreas – Média de 99,23% SiO₂, melhor resultado 99,8% SiO₂
- Meta: +200 milhões de toneladas

5 Quartzo Canidé

- 29.241 hectares – 100% de propriedade – **Exploração & Desenvolvimento**
- 47 amostras coletadas, a maioria com teor acima de 99% SiO₂ (baixas impurezas)
- Processamento por britagem, com meta de 500 milhões de toneladas



6 Quartzo Tatoonie (Canadá)

- 3.958 hectares – 100% de propriedade – Exploração (produção histórica)
- Relatório Técnico 43-101: 98,8% SiO₂ em 27 amostras



Localizações das Instalações da Homerun em Belmonte

A Homerun e parceiros desenvolveram alianças estratégicas para garantir a implementação e o desenvolvimento eficaz dos projetos industriais da empresa, cobrindo todo o processo — desde a extração e o processamento até a transformação de recursos minerais de alto valor agregado — com metas e cronogramas definidos em instrumentos específicos oriundos de um MOU. As instalações da Homerun serão construídas diretamente ao lado do recurso, ao longo de uma rodovia principal. **Todos os caminhos logísticos para operações em escala já foram identificados e executados até o momento sem custo de capital (zero capex).**



Pesquisa & Desenvolvimento

Como estamos rompendo com antigas técnicas de processamento para viabilizar materiais avançados para a demanda global:

Purificação Escalável de Sílica – Projeto de Planta Comercial

- Purificação Escalável de Sílica – Projeto de Planta Comercial
- A UC Davis purificou com sucesso a areia de sílica bruta do depósito Santa Maria Eterna da Homerun para +99,99% SiO₂, utilizando laser de femtossegundos sem reagentes químicos
- .A UC Davis está AGORA DESENVOLVENDO um projeto de planta comercial em blocos unitizados para escalar a produção de materiais avançados comerciais. Essa planta será complementar à planta de purificação de sílica que está sendo construída em Belmonte, Bahia.
- Os resultados comerciais terão como meta emissões zero e desperdício zero.
- Clique para ver o relatório detalhado: [UC Davis, Homerun Resources Innovate Carbon-Neutral Path with Laser-Purified Silica](#)

Desenvolvimento Direcionado de Materiais

- Sílica em Silício & Carbetto de Silício: Processamento termoelétrico para sílica de ultra-alta pureza, silício e carbetto de silício.
- A UC Davis sintetizou com sucesso Carbetto de Silício (SiC) com métodos proprietários que utilizam calor e energia gerados eletricamente a partir da areia de sílica bruta de Belmonte e do grafite bruto da Bahia Graphite.
- Silício & Grafite: Refratários à base de carboneto e vidros oxicarbonicos, criando soluções de materiais combinados utilizando sílica de alta pureza e grafite.

Nossos Parceiros:



Projeto de Materiais Avançados e Soluções em Energia da Homerun Desenvolvimento & Etapas





Homerun: Materiais Avançados

PLANTA DE PURIFICAÇÃO DE SÍLICA

PONTOS-CHAVE:

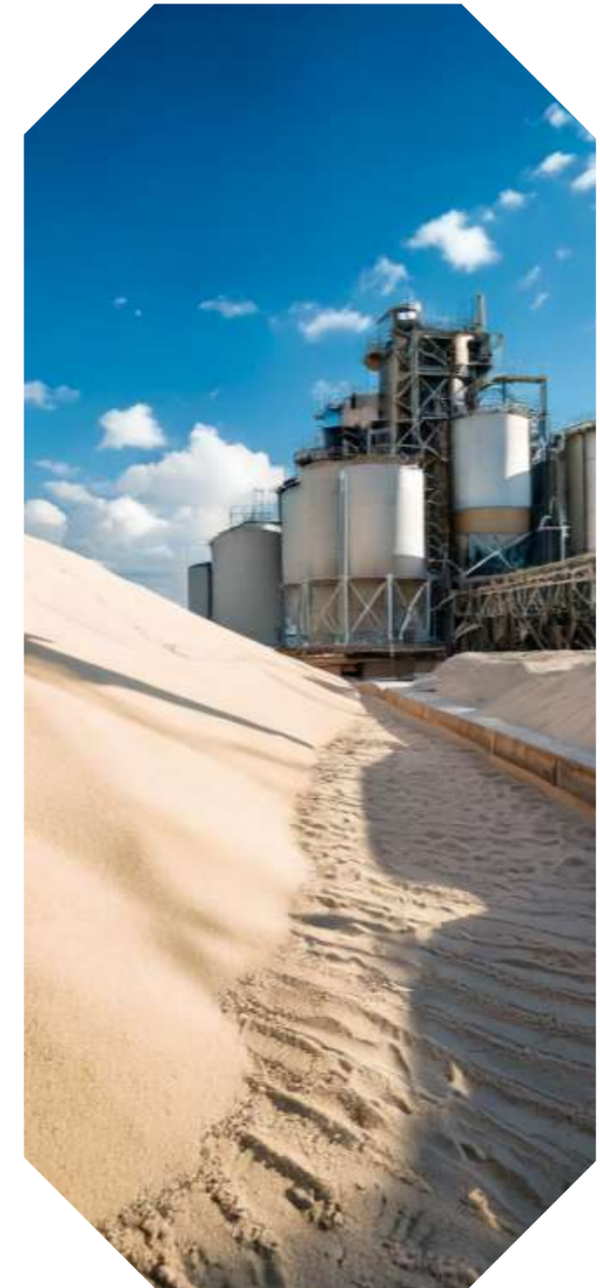
- Capacidade bruta inicial de 120.000 toneladas por ano, com significativa possibilidade de expansão.
- A ser construída em Belmonte, Brasil, próxima aos recursos de areia de sílica da Homerun.
- Produção do produto Homerun Ultra-Pure, com menos de 100 ppm de impurezas.
- A areia de sílica da Homerun já alcançou >99,99% SiO₂.
- Dorfner Anzaplan realizará o trabalho final de calcinação e testes de lixiviação para identificar caminhos otimizados para atingir >99,99% SiO₂.

CONCLUÍDO:

- Testes de purificação concluídos através do NREL (Departamento de Energia dos EUA).
 - Trabalho de purificação realizado pela UC Davis.
- A planta comercial modular (unitized block) está em processo de design e será complementar a esta planta de purificação para criação de materiais especializados e avançados.
- Solicitação de clientes e engajamento para produto >99,99% SiO₂.
 - Terreno de 64,5 hectares concedido, diretamente ao lado do recurso principal e da rodovia.

EM PROCESSO:

- Estimativa de CAPEX pela Anzaplan.
- Licenciamento para desenvolvimento.
- Financiamento e construção.
- Com a conclusão bem-sucedida dos pontos acima, a Homerun tem como meta iniciar a produção potencial antes do final de 2025 ou no início de 2026.





Homerun: Soluções em Energia

INSTALAÇÃO DE FABRICAÇÃO DE VIDRO SOLAR

PONTOS-CHAVE:

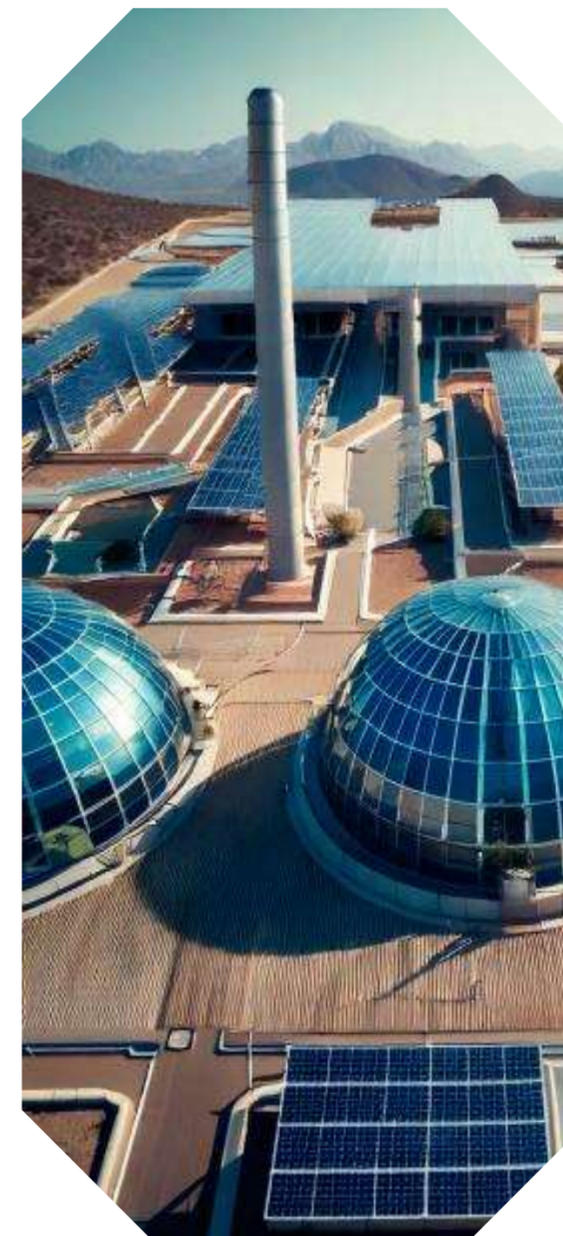
- Capacidade de 1.000 toneladas por dia / 365.000 toneladas por ano.
- A ser construída em Belmonte, Brasil, próxima aos recursos de areia de sílica da Homerun.
- Vantagem competitiva de materiais e logística da China neutralizada pela sílica da Homerun.
- O governo impôs tarifa adicional de 25% sobre componentes solares importados da China.
- O governo criou incentivos fiscais para empresas que produzam e comprem suprimentos nacionais.
- Vantagem competitiva de COGS (custo de produção) em relação à China (atualmente 99% do vidro solar do Brasil é importado da China).

CONCLUÍDO:

- Contratação de 2 consultorias especializadas para construção, licenciamento e estudo de viabilidade.
- LOI (Carta de Intenções) assinada para fornecimento de vidro solar de até 365.000 toneladas por ano.
- 2 LOIs adicionais assinadas para fornecimento de vidro solar de no mínimo 150.000 toneladas por ano a USD\$750/t com Sengi Solar e Balfar Solar.
- Orçamento competitivo recebido da Horn Glass AG para construção da primeira instalação de fabricação de vidro solar da América Latina.
- Segundo orçamento competitivo recebido da GS Engineering GmbH.
- Terreno de 64,5 hectares concedido, diretamente ao lado do recurso principal e da rodovia.

EM PROCESSO:

- Licenciamento para desenvolvimento.
- Estudo de viabilidade bancável.
- Financiamento e construção.
- Com a conclusão bem-sucedida dos pontos acima, a Homerun tem como meta iniciar a produção em 2027.





Homerun: Soluções em Energia

SISTEMA DE ARMAZENAMENTO DE ENERGIA ENDURING (ARMAZENAMENTO TÉRMICO DE ENERGIA)

PONTOS-CHAVE:

- Parceria com o Laboratório Nacional de Energia Renovável (NREL) do Departamento de Energia dos EUA para desenvolvimento.
- Desenvolvimento da purificação térmica da areia de sílica da Homerun dentro do Sistema Enduring de Armazenamento de Energia.
- Pronto para instalação de piloto comercial.
- CAPEX e custos operacionais mais baixos em comparação ao BES.
- Maior vida útil: o TES pode durar até 30 anos, reduzindo custos de substituição.
- Escalável para aplicações desde armazenamento em MWh local até armazenamento em GWh em larga escala para concessionárias de energia, sem limitações geológicas/geográficas.

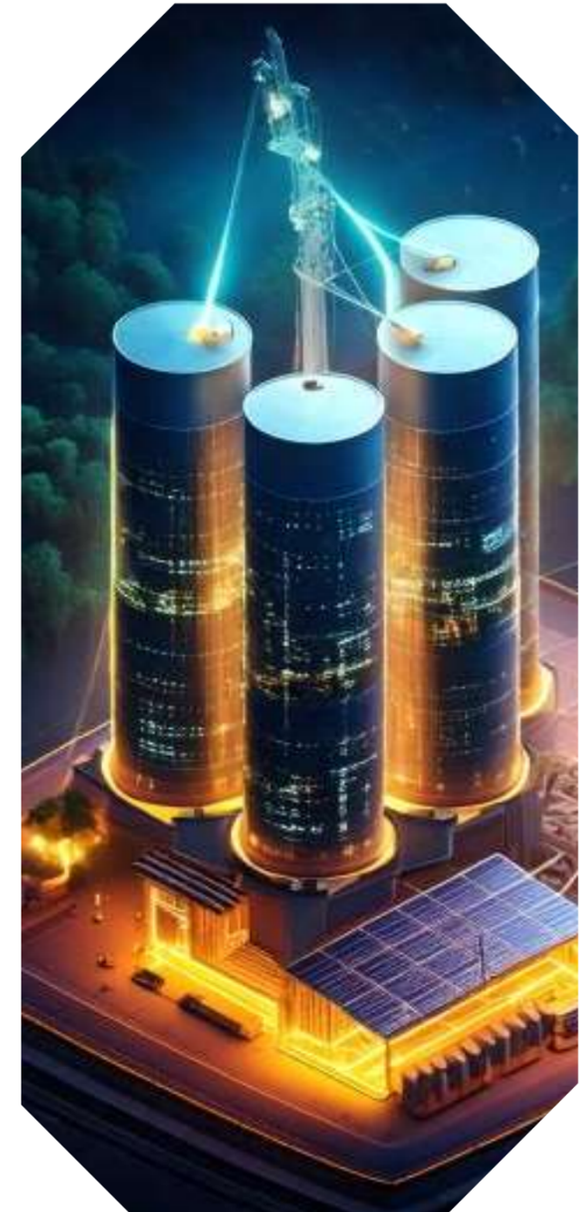
CONCLUÍDO:

- Desenvolvimento do plano de testes do ciclo térmico.
- Triagem de métodos de purificação por processos térmicos e termoquímicos.
- Medição das distribuições de tamanho de partícula da areia de sílica da Homerun e da capacidade térmica da areia.
- Desenvolvimento de dados para dimensionamento inicial de processo térmico/ácido para purificação da sílica da Homerun.

EM PROCESSO:

- Avaliação da sílica pós-armazenamento como insumo de valor agregado para materiais renováveis.
- Desenvolvimento de configuração de armazenamento de energia baseada em local e métodos de processamento de materiais.
- Desenvolvimento da configuração da planta com tamanho de componentes e layout que considerem o manuseio de materiais e a geração de um fluxograma de processo.

**HOMERUN BREAK-THROUGH
PROCESSING TECHNIQUE #2**





Homerun Soluções em Energia: Vendas e Desenvolvimento

AQUISIÇÕES DA HALOCELL & SEIS SOLAR PARA UM DESENVOLVIMENTO OTIMIZADO

PONTOS-CHAVE:

- A Homerun Energy (através da SeisSolar) agora tem acesso a amplos canais de marketing, distribuição e vendas, alcançando mais de 2.800 clientes ativos.
- A Homerun Energy (através da Halocell) agora conta com 15 anos de experiência no desenvolvimento de tecnologias fotovoltaicas, com especialização em perovskita.
- A Homerun Energy está adicionando ofertas SaaS de alta margem e receita recorrente ao negócio de vendas B2B de hardware da SeisSolar.
- A SeisSolar gerou mais de EUR 70 milhões em receitas acumuladas com lucro líquido cumulativo entre 2022 e 2024.

CONCLUÍDO:

- Aquisição de 100% da Halocell Europe, com capital investido em participação acionária para rápida expansão da Halocell Austrália.
- Acordo vinculativo para adquirir 60% da SeisSolar, com direitos de acionista para aquisição do restante.
- A Homerun licenciou e está agora ativamente comercializando Soluções de Gestão de Energia com IA – integrando soluções de sistema (hardware e software) para captura de energia, armazenamento de energia e uso eficiente.

EM PROCESSO:

- Expansão de vendas em toda a base de clientes ativos.
- Comercialização adicional de soluções de perovskita.
- Comercialização global das Soluções de Gestão de Energia com IA.
- Formalização da aquisição da Seis Solar.



Oportunidades no Brasil



A rápida expansão da mineração no Brasil, com ênfase especial em minerais críticos, crescimento histórico na capacidade solar, políticas governamentais robustas e um clima de investimentos altamente favorável tornam o plano de negócios da Homerun especialmente viável e relevante em 2025. Essas condições criam uma base sólida para empreendimentos em materiais, energia e mineração que buscam crescimento escalável, sustentável e competitivo em nível global.

✓ Boom da Energia Solar

O Brasil ultrapassou 55 GW de capacidade solar em março de 2025, mais que o dobro dos últimos anos. A energia solar está a caminho de atingir 90-108 GW até 2029, potencialmente ultrapassando a hidrelétrica como a segunda maior fonte até 2032. O Brasil incentiva a fabricação local de componentes solares por meio da redução de tarifas de importação e incentivos fiscais, criando efeitos positivos em cadeias produtivas e crescimento de empregos. O país já é o maior mercado solar fora da China, com 1 GW de capacidade atual versus 15 a 20 GW de instalação anualizada.

✓ Grande Crescimento e Diversificação

A indústria de mineração do Brasil deve receber cerca de US\$ 64,5 bilhões em investimentos entre 2024 e 2028, um aumento de 28,8% em relação às expectativas anteriores, tornando o setor um polo para capital global e local. O “Plano da Mineração 2050” está sendo desenvolvido para guiar políticas estratégicas para minerais, com foco em competitividade, sustentabilidade e estabilidade de longo prazo – todos fatores que favorecem novos entrantes.

✓ Clima Financeiro e de Investimentos Favorável

O BNDES financia grande parte do desenvolvimento em energias renováveis, com US\$ 2,4 bilhões em novos investimentos apenas em solar em 2024. Só os leilões de eletricidade devem ultrapassar US\$ 9 bilhões em 2025, apoiando a expansão da infraestrutura renovável. Investidores globais e domésticos veem a matriz verde do Brasil, sua mineração e setores industriais como oportunidades de risco médio e alta recompensa, sustentadas por políticas estáveis e incentivos.





Considerações-Chave

✓ **Portfólio Diversificado em Indústrias de Alto Impacto**

A Homerun atua nos setores de energia solar, minerais críticos e novas tecnologias, garantindo forte exposição a setores com crescente demanda global, tornando a empresa resiliente e voltada para o futuro.

✓ **Potencial Ilimitado de Crescimento com Adoção de Tecnologia e Escalabilidade**

Os projetos da Homerun são desenvolvidos para expansão, acompanhando o ritmo da manufatura avançada e da ampla implantação das renováveis.

✓ **Posicionamento Estratégico no Polo Emergente de Energias Limpas e Minerais Críticos do Brasil**

O Brasil está investindo de forma ousada para se tornar uma potência global em minerais críticos e energias renováveis, atraindo capital público e privado. Estar no centro dessa transição oferece acesso a abundantes recursos e a um ambiente regulatório favorável ao crescimento de projetos.

✓ **Vantagens de Custo e Base de Recursos de Classe Mundial**

A Homerun aproveita essas vantagens naturais para oferecer produtos de alta margem enquanto diversifica cadeias de suprimento, reduzindo a dependência da Ásia.

✓ **Acesso a um Mercado Doméstico Amplo e em Crescimento**

O consumo de eletricidade no Brasil e a adoção de energias renováveis estão em alta, com crescimento projetado de 3,6% em 2025, impulsionado pela forte demanda do mercado interno.

✓ **Desenvolvimento de Projetos Inovadores e Integração Tecnológica**

A Homerun aplica técnicas de extração, processamento e reciclagem de ponta, apoiando eficiência, integração vertical e valor agregado. A inovação gera produtos diferenciados, custos reduzidos e sinergias em toda a cadeia de valor de tecnologias limpas.



Nossa Equipe: Execução Global

Brian Leeners CEO/Diretor

Brian Leeners formou-se em Comércio (B.Comm.) e Direito (LL.B.) pela Universidade da Colúmbia Britânica em 1992 e, desde então, tem atuado no gerenciamento de investimentos privados e públicos. Em 2002, Brian fundou a Nexvu Capital, uma empresa de capital de risco privada voltada para o desenvolvimento de empresas nos setores de Materiais e Tecnologia. A Nexvu atua como banco mercantil estratégico, fornecendo investimento de capital diretamente e por meio de sua rede de investidores. A Nexvu fornece suporte estratégico em estratégia de negócios e expertise em todas as fases de desenvolvimento de empresas. Desde sua fundação, a Nexvu foi diretamente responsável por levantar mais de US\$ 125 milhões (sem incluir captação pública por volume de negociação).

Antonio Vitor Gerente Nacional (Brasil)

Antonio tem vasta experiência em gestão de projetos em grandes corporações, incluindo Transpetro, PwC, Shell, além de mais de 10 anos de experiência em mineração. Ele esteve envolvido em projetos como Zumbi Mineração & Grafite de Vio, AMA Gold, Halkyn Graphite, 3 B Rare Earths and Copper, Palmeiras Rare Earths. É graduado em Administração de Empresas e possui MBA. É membro do IBGC.

Armando Farhate Diretor de Operações (COO)

Armando Farhate, cidadão brasileiro, tem mais de 37 anos de experiência na indústria, com os últimos 13 anos dedicados ao segmento de mineração, ocupando cargos de liderança no Brasil, Canadá, Namíbia e Botsuana, e atualmente é membro do Conselho de várias empresas canadenses de mineração. Ele traz vasta experiência em gestão no setor, com especialização em Vendas & Marketing, Engenharia e Desenvolvimento de Recursos Minerais.

Nancy Zhao Diretora Financeira (CFO)

Nancy Zhao tem mais de 9 anos de experiência trabalhando com companhias públicas, tendo atuado como CFO em diversas empresas listadas, incluindo TSX Venture (TSXV), CSE e FHYD. Ela também trabalhou na China Hydrogen Corp. (energia de hidrogênio). Nancy possui diploma em Contabilidade e Finanças, além de mestrado em Engenharia Química pela Tianjin University. Sua carreira inclui experiência em auditoria, conformidade e suprimentos, com ênfase em aquisições estratégicas internacionais.

Tyler Muir Relações com Investidores

Tyler Muir é Presidente visionário e CEO da TMM Capital Advisory Inc., uma empresa de consultoria distinta especializada em relações com investidores, comunicações corporativas e gestão estratégica de capital para companhias públicas emergentes. Fundada em março de 2021, a TMM Capital Advisory foi criada para abordar ineficiências sistêmicas nos mercados de capitais canadenses, impulsionada pelo compromisso de Tyler com transparência, práticas éticas e oportunidades equitativas de crescimento para investidores e empresas.

Dr. Mauro Cesar Terence Diretor de Tecnologia (CTO)

Dr. Mauro é formado em Química pela Universidade Presbiteriana Mackenzie (UPM), possui Mestrado, Doutorado e Pós-Doutorado em Tecnologia Nuclear pela Universidade de São Paulo (USP). Atuou como pesquisador da UPM por 25 anos, onde coordenou programas de pós-graduação em Engenharia de Materiais e Nanotecnologia. Suas pesquisas se concentram em lasers, radiação ionizante, nanomateriais (grafeno e grafite expandido) e caracterização de materiais. Ele participou da criação do Centro de Pesquisa e Materiais Avançados da UPM (MackGraphe), atuando de 2012 a 2019. Também esteve envolvido em projetos de mineração como NovaMineração e Aquantilas Holdings. Além disso, recebeu bolsa de produtividade do CNPq por suas contribuições ao desenvolvimento tecnológico e à inovação.

Nossa Equipe: Execução Global

Dr. Luca Sorbello **Diretor-Geral – Homerun Energy (UE)**

Dr. Luca Sorbello ingressou na Halocell em 2009 como gerente técnico, inicialmente liderando projetos de pesquisa na Itália e, depois, atuando como gerente de vendas e marketing do grupo com responsabilidade global. Posteriormente, assumiu as funções de CEO da Halocell Europe e membro do conselho da Homerun Energy. Luca é bacharel em Ciência da Computação pela Leeds University, mestre em Administração de Empresas pela Universidade Tor Vergata e doutor em Engenharia Industrial também pela Tor Vergata. Foi professor adjunto na própria Tor Vergata e na Malta University, lecionando disciplinas de mestrado e doutorado em engenharia e energia. Ele também ocupou cargos de liderança em várias conferências sobre tecnologia e energia, além de ser autor de diversos artigos e livros científicos.

Tom Fontaine **Diretor**

Tom Fontaine é um executivo de destaque com mais de 30 anos de experiência nos setores de energia e tecnologia, com atuação em capital de risco, energia e materiais avançados. Conduziu com sucesso rodadas de financiamento em petróleo e gás, energia solar, energia limpa e soluções de armazenamento. Fontaine é especialista em levantar capital e ampliar tecnologias inovadoras de energia, ajudando a Homerun a revolucionar a geração de energia por meio de avanços em energia solar, fotovoltaica e armazenamento de energia.

Odir Julio Pedrazzi Junior **Vice-Presidente de Operações (Brasil)**

Odir Julio Pedrazzi Junior é engenheiro experiente com especialização em processos de vidro pela Universidade do Vidro, na Itália, e MBA em Gestão de Pessoas e Administração de Negócios. Com mais de 37 anos de experiência na indústria do vidro, Odir ocupou posições de liderança e foi Diretor de grandes fabricantes de vidro no Brasil, além de já ter sido diretor de uma das maiores plantas de vidro do país.

Stephen Burega **Diretor Executivo**

Com quase 20 anos de experiência, Stephen Burega é um nome relevante na indústria de mineração e energia, assessorando empresas no complexo ambiente regulatório do setor. Ele liderou comunicações e relações públicas de empresas privadas e públicas listadas, além de ter sido CEO e diretor de várias companhias listadas em bolsa. Atualmente, contribui em áreas como relações com investidores, relações institucionais e comunicações corporativas, fornecendo suporte estratégico essencial para as operações da Homerun.

Joel Rovaris Ferrari **Vice-Presidente de Desenvolvimento de Negócios (Brasil)**

Joel Rovaris Ferrari é um gestor industrial experiente nos setores de energia solar, cerâmica e química industrial. Formado em Tecnologia de Cerâmica, possui MBA em Gestão de Pessoas, Administração e Marketing, além de cursar especialização em Engenharia de Materiais e Produção. Com mais de 25 anos de experiência, Ferrari liderou projetos industriais inovadores, incluindo implementação de processos de produção “zero-base”, com foco especial em logística de cadeia de suprimentos e gestão de equipes. Entre seus projetos estão uma planta de montagem de painéis solares e fábricas de porcelanato e revestimentos cerâmicos no Nordeste do Brasil.

Hugh Callaghan **Diretor**

Hugh Callaghan atuou por anos na Rio Tinto e na Xstrata, ocupando cargos de gestão em minas no Chile, México e Peru, além de projetos de cobre, ouro e metais industriais como Escondida, Kennecott Copper e Mt Isa. Com vasta experiência em gerenciamento de projetos de mineração globais, Hugh possui histórico comprovado em áreas como desenvolvimento de negócios, marketing, logística e gestão de projetos. Atualmente é Diretor de Operações da Latin America Asset EV Resources Limited, empresa com projetos no Peru.

OBRIGADO

Obrigado pelo seu interesse na Homerun e em nosso compromisso com a transição para as energias renováveis.

Juntos, podemos criar um futuro sustentável e próspero.

 +1 604 862-4184

 www.homerunresources.com

 info@homerunresources.com

ESTRUTURA ACIONÁRIA

Exchange	TSXV	Preço
Ações Ordinárias	62,505,179	
Opções de Ações – Quantidade & Preço Médio	10,891,000	\$0.63
Warrants – Quantidade & Preço Médio	3,235,054	\$1.40
Totalmente Diluído	76,631,233	
Participação dos Insiders %	20%	

NOS CONTATE

CEO - Brian Leeners

brianleeners@gmail.com

WhatsApp: +1604-862-4184

Investor Relations – Tyler Muir

tmuir@tmmcapitaladvisoryinc.com

WhatsApp: +1 306-690-8886