

Glossário

DEFINIÇÃO DOS TERMOS TÉCNICOS UTILIZADOS NO RELATÓRIO

A

Aciaria

Local em uma usina siderúrgica onde o aço é produzido.

Acionista majoritário

Aquele que detém uma quantidade de ações com direito a voto, que lhe permite manter o controle acionário de uma empresa.

Acionista minoritário

Aquele que é detentor de uma quantidade de ações não suficiente para exercer o controle acionário de uma empresa.

Ação ordinária

Título representativo da menor parcela em que se divide o capital social de uma sociedade anônima, que confere a seu titular o direito de voto em assembleia.

Ação preferencial

Título representativo da menor parcela em que se divide o capital social de uma sociedade anônima, que oferece a seu detentor prioridade no recebimento de dividendos e/ou, no caso de dissolução da empresa, no reembolso de capital. Em geral, não concede direito a voto em assembleia.

Aço

Liga de ferro e carbono (até 1,5%) que pode conter adicionalmente outros elementos químicos, visando à melhoria de suas propriedades.

Aço galvanizado

Aço revestido com uma fina camada de zinco para dar maior resistência contra a corrosão em aplicações sujeitas à ação do ambiente, tais como partes de carros, latas e arames para cercas.

Aços longos

Classificação de produtos de aço em que uma das dimensões (o comprimento) predomina sobre as demais. Inclui barras, perfis, fio-máquina, vergalhão, perfis estruturais e arames. É a principal linha de produtos Gerdau.

Aços longos especiais

Classificação de produtos de aço em que uma das dimensões (o comprimento) predomina sobre as

demais. Seu processo de fabricação assegura características físicas e metalúrgicas específicas e adequadas aos requisitos de aplicações especiais, tais como para a indústria automotiva, petrolífera, de ferramentas e de máquinas e equipamentos.

Aços planos

Classificação de produtos de aço que inclui chapas e tiras. Os aços planos são usados nas partes externas de automóveis, em eletrodomésticos, etc.

ADRs

ADRs (*American Depositary Receipts*) são papéis emitidos no mercado de capitais dos Estados Unidos, representativos de ações de emissão de empresas não-norte-americanas. Esses títulos foram criados para que empresas estrangeiras tenham acesso ao mercado de capitais norte-americano.

Alto-forno

Forno de grandes dimensões, revestido com tijolos refratários, usado em usinas siderúrgicas integradas para produzir ferro-gusa.

Amortização

Procedimento contábil que reduz gradualmente o valor de custo de um ativo com tempo de vida limitado, ou ativo intangível, por meio da aplicação de débitos periódicos ao resultado. No caso de ativos fixos, o termo usado é depreciação e, para bens esgotáveis (recursos naturais), emprega-se o termo exaustão – ambos significam, essencialmente, amortização.

Ativos

Quaisquer bens com valor comercial ou valor de troca pertencentes a uma sociedade, instituição ou pessoa física.

B

Barras e perfis

Inclui diversos tipos de barras e perfis, que são usados para fabricar vários produtos, tais como: máquinas e equipamentos agrícolas, móveis, grades, etc.

Benchmark

Referencial de excelência.

Bloco de laminação

Equipamento de laminação formado por um conjunto de gaiolas montadas em uma única estrutura que permite a obtenção de fio-máquina com alta qualidade e velocidade de produção.

Bonificação

Distribuição aos acionistas de valor em dinheiro referente a reservas não incorporadas aos dividendos. Também pode ser título que dá direito à subscrição de novas ações, emitido por uma empresa, dentro do limite de aumento de capital autorizado em seu estatuto.

C

Capital aberto (companhia de)

Empresa que tem suas ações registradas na Comissão de Valores Mobiliários (CVM), distribuídas entre um determinado número de acionistas e que podem ser negociadas em bolsas de valores ou no mercado de balcão.

Coaching

Relação interpessoal baseada em vínculo afetivo, na qual uma pessoa atua para identificar e maximizar o potencial e o desempenho de um indivíduo ou de uma equipe na busca de crescimento pessoal e profissional.

Controle acionário

Posse, por um acionista ou grupo de acionistas, da maior parcela de ações com direito a voto de uma empresa, garantindo o poder de decisão sobre ela.

Co-produto

Produto secundário de um processo industrial, desejável ou não.

Coque

Um dos insumos básicos consumidos no alto-forno, utilizado na produção de ferro-gusa. O coque é produzido a partir de carvão mineral, por meio do processo de coqueificação.

Neste processo, é feita a remoção dos componentes voláteis do carvão mineral.

D

Despoeiramento

Sistema usado para filtrar, com alta eficiência, as minúsculas partículas sólidas decorrentes do processo de produção de aço.

Dívida bruta

Valor referente a financiamentos bancários mais debêntures emitidas.

Dívida líquida

Dívida bruta menos as disponibilidades de caixa e aplicações financeiras.

Dividendo

Valor distribuído aos acionistas, em dinheiro, na proporção da quantidade de ações possuídas. Normalmente resulta dos lucros obtidos por uma empresa no exercício corrente ou em exercícios passados.

E

EBITDA

Do inglês *Earnings Before Interest Rates, Taxes, Depreciation and Amortization* (lucro antes do pagamento de juros, impostos, depreciação e amortização do diferido). Também conhecido como LAJIDA. É calculado da seguinte forma: lucro bruto menos despesas com vendas gerais/administrativas mais depreciação e amortização.

Ecoeficiência

Capacidade de operar processos com o mínimo de impacto negativo ao meio ambiente.

Empresa de classe mundial

Aquela que segue padrões de excelência mundiais, tem soluções proativas e inovadoras, consegue resultados superiores, sendo considerada como referência (*benchmark*) por outras empresas.

Endividamento

Composição das dívidas de curto e longo prazos decorrentes de financiamentos e debêntures.

Equivalência patrimonial

Reconhecimento, no resultado da controladora, das variações patrimoniais de uma controlada ou coligada.

Euro commercial paper

Títulos de curto ou médio prazo que são emitidos por empresas em mercados financeiros internacionais.

F

Faturamento

Receita bruta de vendas.

Ferro-gusa

Produto do alto-forno, resultante da redução do minério de ferro com carvão vegetal ou coque.

Fio-máquina

Produto de aço redondo obtido no processo de laminação. O fio-máquina é normalmente trefilado e utilizado na produção de arames, parafusos e pregos.

Forno elétrico a arco

Forno para fabricar aço no qual a sucata geralmente constitui a maior parte da carga. Pode utilizar também ferro-esponja ou ferro-gusa sólido. Sua principal fonte de energia é a elétrica. A energia para a fusão dos insumos é suprida por um arco elétrico que se forma entre eletrodos de grafite e as matérias-primas.

Forno-panela

Forno que recebe o aço líquido oriundo do forno elétrico a arco para a realização do refino químico.

G**GGB**

Código de negociação dos ADRs da Gerdau S.A. na Bolsa de Valores de Nova York.

GGBR4

Código de negociação das ações preferenciais da Gerdau S.A. na Bolsa de Valores de São Paulo.

GNA

Código de negociação das ações da Gerdau Ameristeel na Bolsa de Valores de Nova York.

GOAU4

Código de negociação das ações preferenciais da Metalúrgica Gerdau S.A. na Bolsa de Valores de São Paulo.

Governança corporativa

Sistema pelo qual as sociedades são dirigidas e monitoradas, envolvendo os relacionamentos entre Acionistas/Cotistas, Conselho de Administração, Diretoria, Auditoria Independente e Conselho Fiscal. As boas práticas de governança corporativa têm a finalidade de aumentar o valor da empresa, facilitar seu acesso ao capital e contribuir para a sua perenidade (definição do Instituto Brasileiro de Governança Corporativa).

L**Laminação**

Processo de conformação mecânica realizado a frio ou a quente, com modificações na forma e dimensões da seção transversal do material inicial, proveniente da aciaria.

Laminado

Produto do processo de conformação chamado de laminação, no qual a matéria-prima sofre compressões sucessivas até adquirir a forma e as dimensões desejadas.

Lingotamento contínuo

Processo no qual o aço líquido é solidificado. Nessa etapa da produção industrial, o aço pode assumir vários formatos de seção e dimensões, como tarugos, blocos ou placas.

Liquidez

Maior ou menor facilidade de se negociar um título, convertendo-o em dinheiro.

Lucro líquido

Lucro total após impostos e participações minoritárias.

M**Margem bruta**

Equivale ao lucro bruto dividido pela receita líquida. É expressa em percentagem. O percentual representa o montante de cada unidade monetária de receita líquida que resultou em lucro bruto.

Margem líquida

Equivale ao lucro líquido dividido pela receita líquida. É expressa em percentagem. O percentual representa o montante de cada unidade monetária de receita líquida que resultou em lucro líquido.

Market mills

Usinas que têm como foco comprar as matérias-primas e vender seus produtos na região onde estão instaladas.

Minério de ferro

Minérios contendo óxidos de ferro encontrados na natureza, utilizados no alto-forno para produzir ferro-gusa e na redução direta para produzir ferro-esponja.

N**Nível 1 de Governança Corporativa da Bovespa**

Conjunto de normas de conduta para empresas, administradores e controladores consideradas importantes para uma boa valorização das ações e outros ativos emitidos pela companhia. As companhias Nível 1 se comprometem, principalmente, com melhorias na prestação de informações ao mercado e com a dispersão acionária.

O**Oxicorte**

Processo de corte de peças metálicas com maçarico. É utilizado para o corte de sucata e de tarugos ou

placas no lingotamento contínuo.

P**Patrimônio líquido**

Capital próprio (dos acionistas) investido em uma empresa.

Pelota

Pequena quantidade aglomerada de minério de ferro, usualmente de formato esférico, utilizada como matéria-prima no alto-forno.

Perfis estruturais

Grupo de produtos de aço que inclui perfis I, H, vigas de abas largas e estacas-prancha. São usados na construção de edifícios, prédios industriais, reforços de pontes, etc.

Pinus

Espécie vegetal utilizada pela indústria madeireira.

Placa

Produto siderúrgico, base para a produção de chapas e tiras.

Produtividade

Relação entre o que é produzido e os recursos necessários para a produção. No setor siderúrgico, um dos indicadores mais usuais é t/h/a (tonelada por homem-ano).

Q**Qualidade total**

Metodologia de gestão que considera a qualidade como sinônimo de satisfação das necessidades dos diversos públicos envolvidos com a empresa: clientes, acionistas, comunidade, colaboradores e fornecedores.

R**Recebíveis**

Valores a receber pela empresa, líquidos de qualquer provisão para risco de crédito.

Receita líquida

Receita bruta menos impostos incidentes sobre as vendas, fretes e descontos.

Reciclagem

Processo de reaproveitamento de sucata ferrosa para a produção de aço.

ROE

Do inglês, *Return on Equity* (retorno sobre o patrimônio líquido). É a relação entre o lucro líquido e o patrimônio

líquido. Mede o retorno sobre o investimento do acionista.

S**Sarbanes-Oxley**

Lei aprovada pelo Congresso dos Estados Unidos para proteger os investidores da possibilidade de fraudes contábeis nas corporações. As regras e aplicações da Sarbanes-Oxley emendam e complementam a legislação vigente para as empresas de capital aberto.

Sucata

Material ferroso que é reprocessado para a produção do aço.

Sustentabilidade

Sustentabilidade ou desenvolvimento sustentável é o equilíbrio entre as necessidades econômicas, ambientais e sociais de maneira a não comprometer o crescimento futuro.

T**Tarugo**

Produto de aço de seção pequena, produzido pelo lingotamento contínuo ou por meio de laminação de seções maiores. O formato da seção é normalmente quadrado. É a matéria-prima para a laminação de produtos longos.

Tela soldada nervurada

Armação em formato de grade feita de vergalhão nervurado e utilizada como estrutura para a construção de lajes.

Trainee

Jovem recém-egresso do ensino superior que é preparado de forma consistente e acelerada para assumir futuras posições na empresa.

Trefilação

Processo de conformação a frio de material, no qual o fio-máquina é transformado em arame.

U**Usina integrada**

Fabrica aço a partir de minério de ferro. Usualmente é formada por unidades de pelotização, coqueificação, alto-forno, aciaria e laminação.

V**Vergalhão**

Barra de aço comprida, de seção redonda e cheia. É usado na construção de estradas, pontes, prédios, etc.