



# VIST

VIST é uma empresa internacional em desenvolvimento dinâmico no campo do desenvolvimento e implementação de tecnologias de informação para mineração e metalurgia.



# VIST



VIST é uma empresa internacional em desenvolvimento dinâmico no campo do desenvolvimento e implementação de tecnologias de informação para mineração e metalurgia.

VIST é uma parte do Grupo de Empresas Zyrfa, que se concentra na melhoria da eficiência e segurança das indústrias de mineração, petróleo e gás, química e de construção de máquinas na Rússia. A VIST foi fundada em 1988 por um grupo de amigos que se formaram no Departamento de Matemática Aplicada do Instituto de Eletrônica e Matemática de Moscou. Quando a empresa foi fundada, seus fundadores estavam trabalhando na indústria e em institutos de pesquisa acadêmica, o que determinou em grande parte a futura direção de atividades conjuntas relacionadas à introdução de modernos sistemas de controle e sistemas automatizados para várias indústrias.



Desde 1994, a indústria de mineração tornou-se uma área chave para a VIST, e em 1999 a empresa trouxe com sucesso ao

Em 2019 a VIST testou com sucesso os caminhões basculantes robóticos BELAZ com capacidade de 130 toneladas, bem como as

Por seu trabalho na implementação de soluções tecnológicas no setor, a empresa venceu a concorrência

mercado e até hoje continua a desenvolver seu próprio sistema de gerenciamento de frota de minas VG Karier. Este é um complexo de software de hardware para controle, gerenciamento e otimização de processos em uma empresa de mineração, o que permite reduzir o custo da mineração. O equipamento é efetivamente utilizado em empresas não apenas na Rússia, mas também em todo o mundo.

plataformas de perfuração robóticas nas empresas da empresa líder em carvão na Rússia. O caminhão basculante robótico BELAZ foi criado e demonstrado no âmbito do projeto Carreira Intelectual junto com parceiros - as empresas - residentes do fundo Skolkovo. O caminhão basculante robótico opera com base em tecnologias de inteligência artificial: o carregador pode construir independentemente um modelo 3D da massa rochosa para carregamento, determinar a ordem de ação mais eficaz, correlacionar seu movimento com a posição do caminhão basculante.

internacional na categoria Mineração do futuro em Barcelona no Congresso Mundial IOT em 2019. Ao longo de sua atividade, os especialistas, engenheiros e especialistas em TI da empresa encontraram novas soluções inovadoras para as empresas industriais.

**O VIST foi concedido pelo Governo russo em**

# 2009

no campo da ciência e tecnologia para o desenvolvimento do próprio sistema de gerenciamento de frota de minas VG Karier

## Geografia dos parceiros

A VIST começou a expandir e desenvolver sua presença nas regiões russas em 2000. Até hoje, foram estabelecidas relações de cooperação e



parceria com os principais fabricantes mundiais de equipamentos de pedreiras e equipamentos de mineração e transporte. Além disso, a empresa é parceira de muitas instituições educacionais, centros de pesquisa e organizações sem fins lucrativos para desenvolver tecnologias inovadoras para a indústria de mineração em todo o mundo.

## Projetos

Por 32 anos desde sua fundação, a empresa VIST já implementou mais de 80 projetos em todo o mundo para empresas que estão extraindo ouro, carvão, fosfatos, metais não ferrosos, minério de ferro e outros minerais sólidos. A empresa oferece soluções digitais para mineração a céu aberto e subterrânea, mineração de ouro, plantas de concentração e metalurgia, segurança industrial, transporte ferroviário industrial.

**Em 32 anos de experiência, a VIST já implementou mais de**

**80 projetos** ao redor do mundo

em projetos de mineração de ouro, carvão, fosfatos, metais não ferrosos, minério de ferro e outros minerais sólidos

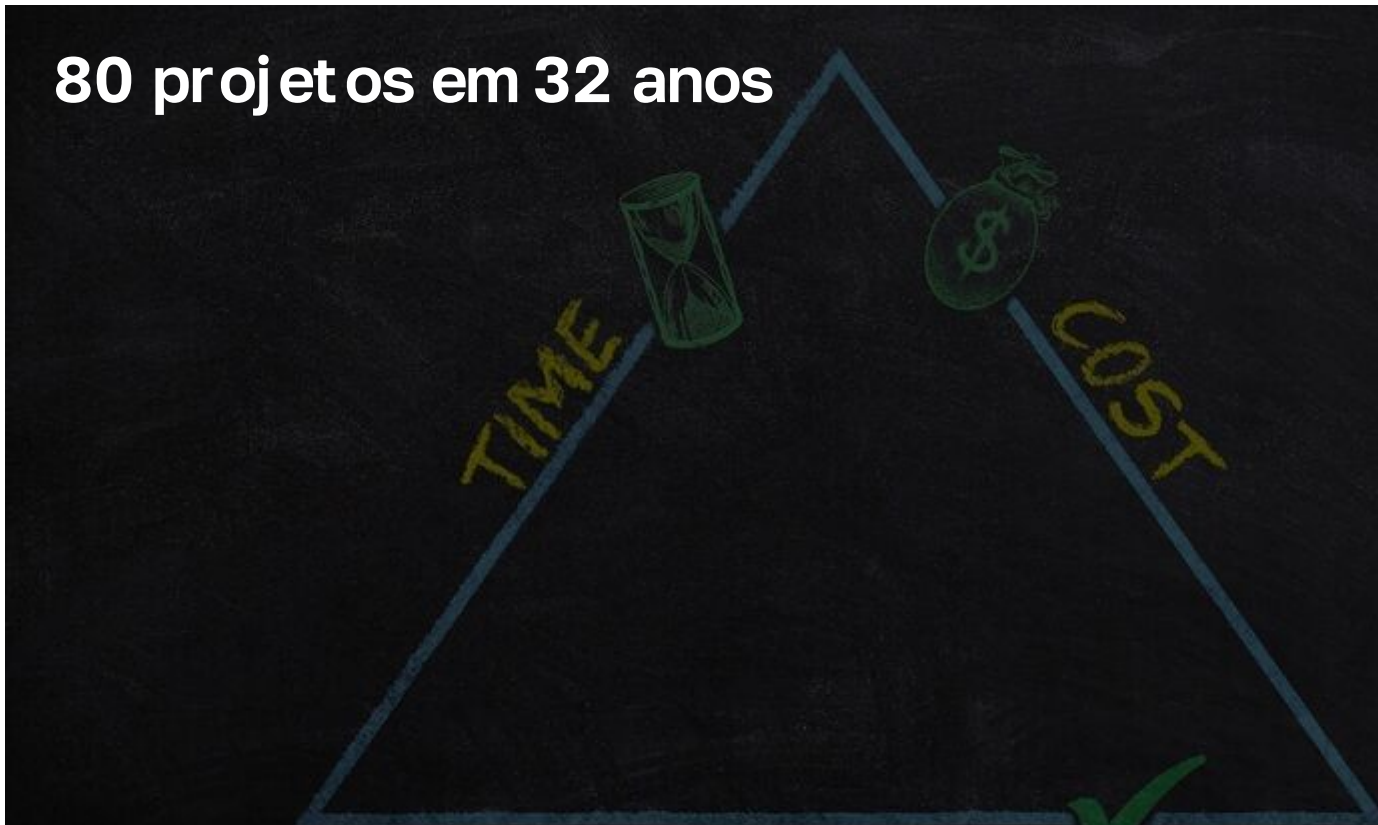


## Prioridades

Hoje a empresa VIST presta atenção especial à participação em programas de estímulo à indústria russa e é membro da plataforma tecnológica de minerais sólidos. Uma das tarefas importantes da empresa não é apenas atrair novos clientes, mas também manter parcerias com os já existentes - modernização dos sistemas utilizados pelos clientes, suporte técnico, bem como expandir a funcionalidade e adicionar novos módulos para atender às necessidades de mudança das operações de mineração.

---

# 80 projetos em 32 anos



A empresa venceu a competição internacional Mining of the future em Barcelona no Congresso Mundial IOT em 2019

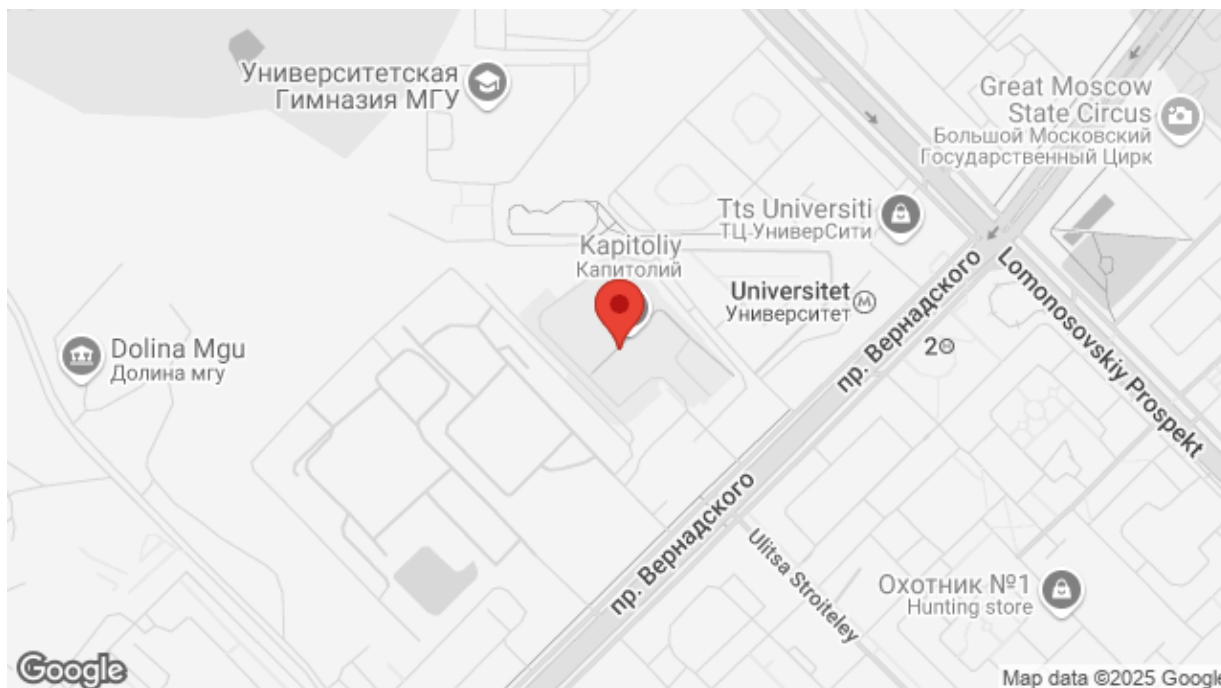
Cooperação e parcerias foram estabelecidas com os principais fabricantes mundiais de equipamentos de pedreiras e equipamentos de transporte de minas

Mais de

# 32 anos

de experiência

## Informações de contato



Rússia, Moscou, 6, prospekt Vernadskogo

 +7 495 665-91-31

 [inquiries@zyfra.com](mailto:inquiries@zyfra.com)

 [zyfracompany](https://www.instagram.com/zyfracompany)







O projeto Made in Russia é uma plataforma de comércio e mídia digital. Inclui a agência de informações comerciais Made in Russia em 12 idiomas, assim como uma casa comercial digital que vende e promove bens e serviços no exterior. As empresas registradas na plataforma recebem o direito de usar o logotipo do projeto Made in Russia, acesso ao programa de fidelidade, serviços e instalações.



Página da marca

<https://monolith.madeinrussia.ru/pt-br/catalog/3294>

[pr@madeinrussia.ru](mailto:pr@madeinrussia.ru)