

# BOLETIM ALFA

Informativo da Alfa Engenharia | 6ª edição | Jul / 2024

## ALFA É GPTW

Empresa se destaca como  
ótimo ambiente para se trabalhar.

Great  
Place  
To  
Work®

Certificada

Mar/2024 - Mar/2025



### PALAVRA DA DIRETORIA

Primeiro semestre de 2024  
na visão do vice presidente  
Geovane Rabelo.

PÁGINA 02

### CONTRATOS FIRMADOS

Contratos firmados no  
primeiro semestre  
de 2024.

PÁGINA 03

### ALFA ENGENHARIA CERTIFICADA NO GPTW

Entre as 20 melhores  
empresas para se trabalhar  
em Minas Gerais.

PÁGINA 07

### JUNHO VERMELHO E APOIO AO ESPORTE

Alfa incentiva doação de  
sangue na AP22.008 e  
prática de esporte  
na AP22.007

PÁGINA 10



# Palavra da Diretoria

**Geovane Rabelo**  
Vice presidente Executivo

É com grande satisfação que celebramos juntos os avanços e conquistas do primeiro semestre de 2024. O compromisso e a dedicação de cada um de vocês são os alicerces que sustentam o sucesso de nossa empresa.

Neste período, firmamos importantes contratos e alcançamos marcos significativos, como a conclusão da montagem eletromecânica do sistema de exaustão da Mina Subterrânea para a NEXA em Aripuanã-MT, sem acidentes registrados. Esse feito reafirma nosso compromisso com a segurança e destaca nossa capacidade de enfrentar e superar desafios logísticos complexos.

Estamos igualmente contentes de sermos reconhecidos pelo Great Place to Work (GPTW) como uma das melhores empresas para se trabalhar em Minas Gerais. Este reconhecimento reflete o ambiente positivo e inspirador que cultivamos juntos, onde cada colaborador tem a oportunidade de crescer e contribuir de maneira significativa.

Olhar para o futuro é vislumbrar um horizonte repleto de desafios e oportunidades. Nossa trajetória de sucesso não seria possível sem o empenho e a paixão de nossa equipe, que diariamente se dedica a transformar projetos em resultados extraordinários. Cada novo contrato firmado é um testemunho da confiança que nossos clientes depositam em nossa competência e compromisso com a excelência.

Em 2024, continuaremos a investir em nossa equipe, promovendo um ambiente que estimule a inovação, a criatividade e o trabalho colaborativo. Acreditamos que é essa combinação de talentos e valores que nos permitirá não apenas alcançar, mas ultrapassar nossas metas.

Vamos seguir juntos, motivados pela excelência e unidos por um propósito comum: fazer da Alfa Engenharia uma referência ainda maior no setor de montagens eletromecânicas e caldeiraria. Que cada conquista seja celebrada como um passo rumo a um futuro ainda mais promissor.



*Olhar para o futuro é vislumbrar um horizonte repleto de desafios e oportunidades. Nossa trajetória de sucesso não seria possível sem o empenho e a paixão de nossa equipe, que diariamente se dedica a transformar projetos em resultados extraordinários.*



**MOVIDOS pela EXCELÊNCIA!**

## EXPEDIENTE:

[www.alfaengenharia.ind.br](http://www.alfaengenharia.ind.br)

Responsável: Marketing da Alfa Engenharia  
Produção Editorial: Agência Foxes Mídia  
Fotografia: Acervo Alfa

Fale conosco:

**UNIDADE FABRICAÇÃO:** (37) 3241.4111

**UNIDADE MONTAGEM:** (37) 3241.1605

BOLETIM **alfa**

## Alfa Engenharia assina novos contratos de caldeiraria no primeiro semestre de 2024.

A Unidade Fábrica da Alfa Engenharia continua a se destacar no cenário industrial com a assinatura de novos contratos de caldeiraria no primeiro semestre de 2024. Com a capacidade de atender a demandas diversificadas e projetos personalizados, a empresa reforça seu compromisso com a excelência, a confiabilidade e a pontualidade na entrega de produtos. A seguir, destacamos os principais contratos firmados nesse período:

**Reservatório Tipo Taça para Anglo American (OF 2401):** A Alfa Engenharia será responsável pela fabricação de um reservatório tipo taça, com coluna seca, pesando 10 toneladas, para a unidade de beneficiamento e minério de ferro do Sistema Minas Rio, localizado nos municípios de Alvorada de Minas, Serro e Conceição do Mato Dentro, em Minas Gerais. O prazo de entrega é de 120 dias corridos.

**Caldeiraria para ArcelorMittal (OF 2402):** Com um contrato de 50 toneladas, a Alfa Engenharia fornecerá serviços de caldeiraria para a unidade da ArcelorMittal em Serra Azul, MG, em um prazo de 110 dias corridos.

**Tanques de Combustível para Ultracargo (OF 2403):** A fabricação de 1.052 toneladas de tanques de combustível para a nova base da Ultracargo em Santos, SP, está prevista para ser concluída em 150 dias corridos.

**Sistema de Briquetagem para Anglo American (OF 2404):** Em Niquelândia, GO, a Alfa Engenharia fornecerá 27 toneladas de caldeiraria para a planta de briquetagem da Anglo American, com prazo de 90 dias corridos.

**Demanda Interna para Alfa Montagem (OF 2405):** A Alfa Montagem receberá suporte interno com um total de 80 toneladas de fabricação para a unidade em Itatiaiuçu, MG. O prazo de fornecimento é de 230 dias corridos.

**Demanda Interna para Alfa Montagem (OF 2406):** A Alfa Montagem em São Luís, MA, receberá 45 toneladas de fabricação com um prazo total de 75 dias corridos.

**Demanda Interna para Alfa Loc (OF 2407):** A Alfa Loc em Itaúna, MG, receberá 10 toneladas de fabricação, com prazo de 87 dias corridos para a entrega.

**Roldanas Guia para Gerdau Ouro Branco (OF 2408):** Serão fabricadas 3 toneladas de roldanas guia para o interior do gasômetro de GCO em Ouro Branco, MG, com prazo de 38 dias corridos.

**Demanda Interna para Alfa Montagem (OF 2409):** A Alfa Montagem em Itatiaiuçu, MG, receberá um suporte interno de 182 toneladas de fabricação.

**Passarela de Acesso para Mineração Morro do Ipê (OF 2410):** A Alfa Engenharia fornecerá 4 toneladas de passarelas de acesso para a unidade de flotação/deslamagem da Mineração Morro do Ipê em Brumadinho, MG, em 30 dias corridos.

**Estruturas Metálicas para J.MENDES (OF 2411):** Serão fabricadas 82 toneladas de estruturas metálicas para a planta de britagem pré-primária do projeto TCCD em Desterro de Entre Rios, MG, com prazo de 60 dias corridos.



## Alfa Engenharia assina novos contratos de caldeiraria no primeiro semestre de 2024.

**Caldeiraria para Vale Onça Puma (OF 2412):** A unidade da Vale Onça Puma em Ourilândia do Norte, PA, receberá 15 toneladas de caldeiraria em 120 dias corridos.

**Estruturas Metálicas para Gerdau Ouro Branco (OF 2413):** Serão fabricadas 1.273 toneladas de estruturas metálicas e caldeirarias para conversão do gasômetro de gás do alto forno (GAF) da Gerdau Ouro Branco, com prazo de 390 dias corridos.

**Estruturas Metálicas para Arcelor Mittal Serra Azul (OF 2414):** Serão fabricadas 15 toneladas de estruturas metálicas para o Pipe Rack eixos 21&22 e 22&23 e suportes de tubulação da deslamagem para a unidade industrial da Arcelor Mittal em Serra Azul, MG, com prazo de 45 dias corridos.

**Demanda Interna para Alfa Montagem (OF 2415):** A Alfa Montagem em Ouro Branco, MG, receberá 3 toneladas de fabricação, com prazo de 52 dias corridos.

**Estruturas Metálicas e Caldeirarias para Gerdau Ouro Branco (OF 2416):** Serão fabricadas 24 toneladas de estruturas e caldeirarias para reforço estrutural TC's e CT's ROTA Q, com prazo de 570 dias corridos.

**Estruturas e Caldeiraria para Gerdau Ouro Branco (OF 2417):** Serão fabricadas 50 toneladas de estruturas e caldeiraria para PVU 02, com prazo de 480 dias corridos, com entregas parciais conforme demanda.

**Estruturas Metálicas e Caldeirarias para Avante (OF 2418 e OF 2419):** Em Congonhas, MG, serão fabricadas 583 toneladas de estruturas metálicas e caldeirarias da pera ferroviária da CDA, com prazo de 239 dias corridos.

**Chutes para Pan American (OF 2420):** Serão fabricadas 5 toneladas de chutes para a unidade de Jacobina Mineração e Comércio em Jacobina, BA, com prazo de 90 dias corridos.

**Estruturas Metálicas e Caldeirarias para Pan American (OF 2421):** Serão fabricadas 145 toneladas de estruturas metálicas e caldeirarias para a unidade de Jacobina, BA, com prazo de 90 dias corridos.

**Tubulação para Ero Brasil Caraíba (OF 2422):** A fabricação e fornecimento de 172 toneladas de tubulação e itens especiais para o Shaft Vertical da Ero Brasil Caraíba em Jaguarari, BA, serão concluídos em 180 dias corridos.

A Unidade Fábrica da Alfa Engenharia segue comprometida com a qualidade e a pontualidade na entrega de seus projetos, consolidando-se como referência na fabricação de produtos diversos e personalizados conforme as necessidades dos clientes.



# Novos contratos da Unidade Montagem da Alfa Engenharia

A Alfa Engenharia se propõe a ser a melhor solução customizada na implantação de projetos de engenharia. Com um portfólio diversificado e capacidade de atender a demandas complexas, a empresa se destaca no setor de montagens eletromecânicas. Conheça alguns de nossos projetos firmados no primeiro semestre de 2024:



## DESTAQUE DE NOVO CONTRATO:

### **AP-24-002 – Reforma e Troca do Sistema de Selagem do Gasômetro de Gás de Alto Forno (GAF) da Gerdau:**

Após grande trabalho da Alfa Engenharia na reforma do Gasômetro de Coqueria, a empresa fechou mais um importante contrato com a Gerdau para agora reforma do Gasômetro de Gás de Alto Forno (GAF). Isso demonstra a confiança do cliente em nossas soluções.

Cliente: Gerdau Ouro Branco  
Descrição: Serviços de reforma e troca do sistema de selagem do gasômetro de gás de alto forno (GAF), incluindo desmontagem e montagem de 3.854,78 toneladas de estruturas metálicas e caldeiraria. Este é o maior contrato com a Gerdau e o terceiro maior da história da Alfa Engenharia.  
Prazo: 782 dias corridos.

### **AP-24-001 – Fornecimento de Equipamentos, Acessórios, Projetos e Mão de Obra para Recebimento e Armazenagem de Peças e Equipamentos:**

Cliente: Gerdau Miguel Burnier e Gerdau Ouro Branco  
Descrição: Fornecimento dos equipamentos, acessórios, dispositivos e mão de obra necessárias para o descarregamento seguro dos equipamentos a serem recebidos pela Gerdau em Miguel Burnier (MMB) – OP.  
Prazo: 83 dias corridos.

### **AP-24-003 – Recebimento de Equipamentos e Materiais na Usina de Ouro Branco, para Implantação do Projeto Itabiritos:**

Cliente: Gerdau Ouro Branco  
Descrição: Fornecimento de equipamentos, planos de rigging, mão de obra para recebimento, armazenagem e movimentação para o descarregamento de peças e equipamentos do Projeto Itabiritos da UTM2.  
Prazo: 168 dias corridos.

### **AP-24-004 – Adequação Estrutural de Máquinas de Pátio - Recuperação Estrutural:**

Cliente: Gerdau Ouro Branco  
Descrição: Fabricação e montagem dos reforços para recuperação estrutural das máquinas de pátios, incluindo aquisição, fabricação, transporte, montagem e pintura de estruturas metálicas.  
Prazo: 193 dias corridos.

### **AP-24-005 – Sistema de Segregação da Máquina de Sinter 2 – SSW:**

Cliente: Gerdau Ouro Branco  
Descrição: Substituição do sistema de carregamento e segregação instalado na Máquina de Sinter 2 para um sistema similar ao da Máquina de Sinter 1.  
Prazo: 178 dias corridos.

### **AP-24-006 – Fabricação e Montagem Mecânica/Metálica de Estruturas para a Planta de Britagem Pré-Primária do Projeto TCCD:**

Cliente: Grupo J. Mendes  
Local: Desterro de Entre Rios - Minas Gerais  
Descrição: Serviços de fabricação e montagem mecânica/metálica de estruturas metálicas, transportadores e equipamentos mecânicos para a planta de britagem pré-primária do projeto TCCD.  
Prazo: 90 dias corridos.

# Novos contratos da Unidade Montagem da Alfa Engenharia

## **AP-24-008 – Serviços de Montagem Civil, Elétrica e Mecânica para PVU-02:**

Cliente: Gerdau Ouro Branco

Local: Ouro Branco - MG

Descrição: Fabricação, caldeiraria, montagem eletromecânica de estruturas metálicas, tubulações, fornecimento de materiais elétricos, pintura e obras civis para PVU-02.

Prazo: 480 dias corridos

## **AP-24-009 – Engenharia Detalhada, Fornecimento de Equipamentos e Montagem Eletromecânica do Centro de Distribuição Ferroviário e Rodoviário de Congonhas/MG;**

Cliente: Avante

Local: Congonhas - MG

Descrição: Montagem eletromecânica de 600 toneladas para o Centro de Distribuição Ferroviário e Rodoviário de Congonhas.

Prazo: 330 dias corridos

## **AP-24-010 – Execução de Atividades Civas e Eletromecânicas para o Sistema de Bombeamento de Rejeitos, Peneiramento Secundário, Extratores de Sucata e Sistemas de Bombeamento de Água de Processo e Selagem;**

Cliente: Pan American Silver

Local: Jacobina - BA

Descrição: Execução de atividades civis e eletromecânicas para a execução dos projetos do sistema de bombeamento de rejeitos, peneiramento secundário, extratores de sucata, sistema de bombeamento de água de processo e sistema de bombeamento de água de selagem, com 437 toneladas de montagem.

Prazo: 180 dias corridos

A Unidade Montagem da Alfa Engenharia segue comprometida com a qualidade e a excelência na execução de seus projetos, consolidando-se como referência no setor de montagens eletromecânicas.

## Obra concluída em Aripuanã-MT

A Alfa Engenharia anunciou em março de 2024 a conclusão da montagem eletromecânica do sistema de exaustão da Mina Subterrânea para a NEXA, localizada em Aripuanã, Mato Grosso.

Com a conclusão desta obra sem nenhum acidente registrado, a Alfa Engenharia reafirma seu compromisso com a segurança em todos os processos. "Nosso compromisso com a excelência é o que nos impulsiona a transformar projetos em resultados de alta qualidade", declarou o presidente da empresa, Filipe Bandeira das Neves.

A conclusão bem sucedida do projeto, enfrentando e superando desafios logísticos significativos, é um testemunho da dedicação e do empenho da equipe da Alfa Engenharia. "Não medimos esforços para entregar esta obra a um cliente que já é um grande parceiro", acrescentou Filipe.



# Alfa Engenharia é certificada pela GPTW 2024

A Alfa Engenharia foi recentemente certificada pelo Great Place to Work (GPTW) como um excelente lugar para se trabalhar. Este reconhecimento é fruto do esforço coletivo de cada membro da equipe, que diariamente contribui para criar um ambiente inclusivo, inspirador e repleto de oportunidades de crescimento.

A conquista do GPTW reforça o compromisso da Alfa Engenharia em ultrapassar limites e entregar resultados transformadores para vidas e comunidades. A empresa destaca que sua excelência provém das pessoas, e a certificação é uma prova do ambiente de trabalho positivo e da cultura organizacional que valoriza talento, dedicação e respeito mútuo.

Em sua trajetória, marcada por desafios, aprendizados e vitórias, a Alfa Engenharia reafirma seu compromisso em continuar construindo um futuro melhor, pautado em projetos inovadores. Este reconhecimento não apenas celebra a dedicação dos colaboradores, mas também solidifica a posição da Alfa Engenharia como referência em excelência empresarial e qualidade no ambiente de trabalho.

## Alfa Engenharia entre as 20 melhores empresas para se trabalhar em Minas Gerais e destaque em Saúde Mental

No dia 20 de junho, a Alfa Engenharia foi honrosamente reconhecida pelo prêmio Great Place to Work (GPTW) entre as 20 melhores empresas para se trabalhar em Minas Gerais. Este reconhecimento é um testemunho do ambiente acolhedor e positivo que a Alfa Engenharia tem cultivado ao longo dos anos.

Receber o prêmio GPTW é um reflexo do compromisso contínuo da Alfa Engenharia com o bem-estar de seus funcionários. Este prêmio destaca que a empresa proporciona um local de trabalho agradável e prioriza a saúde mental, um aspecto crucial para a produtividade e felicidade dos colaboradores.

"Estar entre as 20 melhores empresas para se trabalhar em Minas Gerais é um reconhecimento à nossa dedicação em construir um ambiente de trabalho positivo e colaborativo. Na Alfa Engenharia, a saúde mental, o desenvolvimento profissional e a valorização das pessoas são pilares que guiam nossas ações. Essa premiação é um estímulo para continuarmos nesse caminho. Agradecemos a todos os colaboradores que contribuem diariamente para fazer da Alfa Engenharia um lugar incrível para trabalhar. Essa premiação é um reflexo do nosso trabalho em equipe e nos motiva a continuarmos buscando a excelência", declara o presidente da empresa, Filipe Bandeira das Neves.

A collage of several photos of Alfa Engenharia employees in industrial settings, wearing hard hats and safety glasses. The photos are arranged in a grid pattern with blue geometric shapes.

**NOSSA EXCELÊNCIA VEM DAS PESSOAS!**

**Great Place To Work. Certificada**  
Mar/2024 - Mar/2025

A Alfa Engenharia completa **33 anos** sendo reconhecida e certificada pelo **GPTW (Great Place To Work) como uma empresa excelente para se trabalhar.**

**07**

## Vice-Presidente da Alfa Engenharia recebe título de Cidadão Honorário de Itaúna

Cácio Silva e Nesvalcir Júnior

O vice-presidente da Alfa Engenharia, Cácio Silva, recebeu no dia 21 de junho de 2024 o título de Cidadão Honorário de Itaúna, concedido pela Câmara Municipal de Itaúna, por indicação de seu presidente, Nesvalcir Gonçalves Silva Junior. Esta honraria é um reconhecimento significativo, reservado a indivíduos que contribuem de maneira notável para o desenvolvimento e o bem-estar da comunidade itaunense.

Em suas palavras, Cácio expressou sua alegria e gratidão:

“Com muita felicidade, recebi o título de Cidadão Honorário de Itaúna! Desde 2009, Itaúna abraçou minha esposa e eu, nos acolhendo de braços abertos. Foi esta cidade vibrante e empreendedora que escolhemos para ter nossos filhos, cidadãos Itaunenses, e formar nossa família. Ao lado de grandes amigos, construímos aqui nossos negócios (Cegen, Alfa e outros) consolidando um legado de empreendedorismo e paixão. Em 2024, tive a honra de ser eleito presidente da ACE Itaúna, que compõe o CDE Itaúna, cargo que assumi voluntariamente com imenso compromisso e dedicação. Sou grato por tudo que Itaúna me proporcionou e por fazer parte dessa comunidade vibrante, acolhedora e com um povo trabalhador, hospitaleiro e empreendedor. Agradeço à Câmara Municipal, ao vereador Nesvalcir Junior, à minha família, aos meus amigos e a toda população de Itaúna por essa honraria. Agradeço também de uma forma muito especial a todo time ALFA que faz parte desta importante conquista!”



A outorga do título de Cidadão Honorário é uma demonstração do apreço da cidade por aqueles que, como Cácio Silva, se dedicam a promover o crescimento econômico e social de Itaúna. A trajetória de Cácio é marcada pelo empreendedorismo, pela dedicação à comunidade e pelo compromisso com o desenvolvimento local, evidenciando a importância de reconhecer e valorizar aqueles que fazem a diferença.

## Reconhecimento em Segurança

No dia 19 de abril, em evento especial, a Gerdau destacou a Alfa Engenharia pela sua exemplar conduta segura e pela implementação de práticas que visam a preservação da integridade de seus colaboradores e do ambiente de trabalho. O troféu de reconhecimento foi recebido pelo gerente de contratos sênior, Altair Henemann, e pelo gerente de contratos Wagner Santos.

“Alcançar este reconhecimento dentro da Gerdau é um desafio muito grande. Quando falamos de Segurança, destacamos o se importar e cuidar do outro, se responsabilizando e norteando a todos a cuidar do bem mais valioso que é a vida. Nos 4 anos que a Alfa está na Gerdau, sempre buscamos o melhor com empenho e dedicação, por isso, agradeço àqueles que fizeram e fazem a diferença para chegarmos até aqui”, destacou Altair Henemann.

Por meio de uma cultura organizacional sólida e de práticas rigorosas de segurança, a empresa tem como objetivo manter a integridade física e mental de sua equipe como valor inegociável.



08

## Sipat 2024 nas obras da Alfa na Gerdau Ouro Branco

A Alfa Engenharia realizou de 15 a 19/04 mais uma edição da Sipat nas obras da Gerdau em Ouro Branco-MG.

Na oportunidade, a empresa reforçou seu compromisso inegociável com a segurança. EPI's, prevenção da dengue, saúde mental, ergonomia, combate ao assédio, e quiz de segurança foram temas abordados. Destaque para um ano sem acidentes com perda de tempo.

A segurança é um valor fundamental que permeia todas as operações da empresa. Este evento destacou a dedicação contínua para manter um ambiente de trabalho seguro e saudável para todos os colaboradores.

Além das abordagens, a equipe Alfa participou de sorteio de diversos prêmios.



## 3º Workshop de Lideranças da obra AP22.007 ArcelorMittal de Itatiaiuçu-MG

No dia 25 de maio, a Alfa Engenharia realizou o 3º Workshop de Lideranças da obra AP22.007 - ArcelorMittal de Itatiaiuçu-MG. O evento aconteceu em Itaúna-MG, sendo um marco na busca por desenvolvimento e excelência em liderança, abordando temas como planejamento eficaz, liderança assertiva, propósito de trabalho e fortalecimento das equipes.

Os participantes puderam aprofundar seus conhecimentos através de discursos, atividades práticas, sessões interativas e dinâmicas.

A Alfa Engenharia reafirma seu compromisso com a excelência, investindo continuamente no desenvolvimento de seus líderes e equipes para garantir projetos conduzidos com eficiência, qualidade e um propósito claro. A empresa agradece a todos os envolvidos pelo sucesso do workshop.



## Alfa Engenharia promove campanha "Junho Vermelho" para incentivar a Doação de Sangue em São Luis-MA.

No dia 20 de junho, a Alfa Engenharia realizou em seu canteiro de obras da AP 22.008 em São Luis-MA, a campanha Junho Vermelho, mês dedicado ao incentivo à doação de sangue. Esta iniciativa, alinhada com a celebração do Dia Mundial do Doador de Sangue em 14 de junho, visa sensibilizar a população sobre a importância dessa causa e agradecer aos doadores que ajudam a salvar vidas.

A Alfa Engenharia acredita que promover a doação de sangue no ambiente de trabalho contribui para um ambiente mais saudável e solidário. Demonstrando seu compromisso com a responsabilidade social, a empresa incentivou seus colaboradores a participarem ativamente desta campanha.

No dia 25 de junho, os colaboradores administrativos da Alfa Engenharia se voluntariaram para doar sangue ao Centro de Hematologia e Hemoterapia do Maranhão (HEMOMAR). Esta ação solidária reforça a importância da doação de sangue e o impacto positivo que cada doador pode ter na vida de inúmeras pessoas.

A Alfa Engenharia agradece a todos os colaboradores que participaram e continuará promovendo ações que beneficiem a comunidade e fomentem um ambiente de trabalho mais engajado e consciente.



## Final da 1ª Copa Interplatôs da AP22.007

No dia 16 de junho aconteceram as emocionantes partidas finais da 1ª Copa de Futebol Interplatôs Alfa Engenharia, do Projeto AP22007. Com a participação de 24 equipes, 3 árbitros, 3 delegados e aproximadamente 300 colaboradores, foram momentos de muita garra e união. Depois de muitas disputas acirradas, chegamos ao resultado final:

Campeão: Os Penas (Platô 4)  
Vice-campeão: ANDAIME 3.0 (Platô 3)  
3º Lugar: PSI (Platô 4)

A Alfa Engenharia apoia o esporte, promovendo saúde, bem-estar e integração entre nossos colaboradores. Parabéns a todos os participantes e envolvidos na organização deste grande evento.

