

CAPA

SEEL ENGENHARIA SE CONSOLIDA COMO EMPRESA DE INFRAESTRUTURA E GEOTECNIA

Foto: Divulgação SEEL



Fotos: Rodrigo Oliveira

um dos vertedouros quase finalizado

Imagem de barragem de Coronel Domiciano (MG) da Obra 874 ao lado de novos protagonistas para a reestruturação da empresa: Eduardo Lapa (Diretor de Negócios e Governança), Leonardo Rodrigues, Luciano Gonçalves e Ricardo Oliveira (Marketing SEEL)



Empresa expande atuação no mercado ao REESTRUTURAR seu MODELO DE OPERAÇÕES

NESTA EDIÇÃO...

Eduardo Lapa nos conta de que forma a SEEL se reestrutura - Pág. 4

NOSSOS ENGENHEIROS

destacam as obras de barragens e contenções de encostas em Minas Gerais - Págs. 5 e 6

SIPAT DA SEEL, como já é tradição, dá show! - Pág. 3

SEEL forte também no mercado de OBRAS DE SANEAMENTO

Foto: Divulgação SEEL



Ilha de Paquetá (RJ), novembro de 2022. Ganha musculatura uma importante obra da SEEL que marca a nossa entrada no mercado de SANEAMENTO BÁSICO com a Obra 875 com a Aesan Engenharia e Participações / Concessionária Águas do Rio, contribuindo para a realização de um antigo sonho: o da despoluição da Baía de Guanabara (RJ)

No Brasil há evidente necessidade de modernização, bem como ampliação das redes de água e esgoto. Com expertise de alta qualidade em obras de instalações de equipamentos e manutenção dos mesmos em locais subterrâneos a SEEL Engenharia oferece serviços como o de assentamento de tubulação; execução de estação de tratamento de esgoto; além da substituição de tubulações antigas pelas mais modernas e resistentes.

Estamos montando uma estação principal de tratamento de esgoto, cuja extensão da tubulação chega aos 700 metros. Nossa equipe está fazendo importante interligação de 40 metros de extensão entre o que se chama de "tubo emissário" e a estação de tratamento principal; envolvendo Ilha de Paquetá e o município de São Gonçalo (RJ).

ACESSE, SIGA E DIVULGUE NOSSAS REDES SOCIAIS!



SEEL NO FACEBOOK - <https://www.facebook.com/seelengenharia>



SEEL NO INSTAGRAM - <https://www.instagram.com/seelengenharia/>



SEEL NO LINKED IN - <https://www.linkedin.com/company/seel---servicos-especiais-de-engenharia-ltda>

NOSSAS PESSOAS

VAMOS CONHECER MELHOR O...
ELSON BATISTA DO NASCIMENTO,
ENCARREGADO DE OBRA



No trabalho e em casa, o dia a dia do Elson

Fotos: Divulgação SEEL



anos. A irmã Cleuza, moradora no Rio de Janeiro, logo o convenceu a vir se estabelecer em terras fluminenses. Antes da SEEL atuou em duas outras empresas de engenharia, mas quando foi trazido para cá pelo primo Wilson, não pensou duas vezes em ficar. "A SEEL representou para mim a construção de uma vida profissional, muito mais do que uma família, hoje tenho orgulho de ser Encarregado de Obra pela SEEL", revela Elson, que antes de encarregado foi jatinista e meio oficial.

Morador do bairro Lote XV em Belfort Roxo (RJ), torcedor do Vasco da Gama, Elson está casado há 11 anos com Valéria. Eles não tem filhos. Nos momentos de folga o

casal curte pegar uma praia, mas prefere os momentos caseiros. A paixão de Elson por obras extrapola o trabalho. Em casa ele confessa que adora tocar pequenas e grandes obras de ajustes, pequenos consertos ou mesmo grandes transformações. Atualmente está construindo uma lajem aumentando a garagem para proteger seu Corsa Classic e também ampliando a sua sala. Melhorar é sempre o foco: seja no trabalho ou em casa. "Descansar" é um verbo que praticamente não existe em seu dicionário.

O mesmo não podemos dizer de "passar". Elson e Valéria já foram duas vezes de carro à Planalto, na Bahia, onde ele tem familiares. São 18 horas de estrada! "Adoro dirigir", admite ele.

Outro ponto que Elson gosta em seu trabalho é o da oportunidade de estar em obras de diferentes estados; por exemplo, esteve na Serra do Espigão (SC), em 2018 e antes disso em obras em Minas Gerais. Feliz com o trabalho, ainda sonha em ser Mestre de Obras, caso passe por alguns treinamentos.



ACONTECE

O Dia do Engenheiro Civil

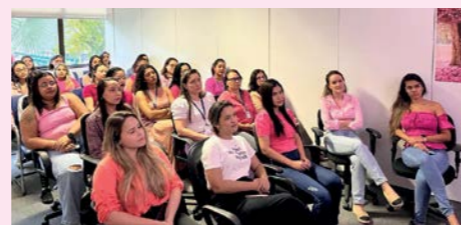


Vinte e cinco (25) de outubro celebrou pela sétima vez (criado em 2016) o Dia do Engenheiro Civil. O engenheiro civil, de acordo com a Resolução 218/73, desempenha atividades, como por exemplo: estudo, coordenação, assistência, direção de obra, vistoria, perícia, execução de

desenho técnico referente a edificações, estradas, pistas de rolamentos e aeroportos, sistema de transportes, de abastecimento de água e de saneamento; portos, rios, barragens, entre muitos outros. Segundo estimativas do Conselho Federal de Engenharia (2022) hoje existem pouco mais de 600 mil engenheiros no país. Na SEEL Engenharia os nossos engenheiros, como o Caique

Furtado (foto), apresentam sempre soluções criativas e que trazem aos nossos clientes a melhor relação custo/benefícios dentro da alta qualidade e perenidade de resultados exigidos pelos desafios das obras. Parabéns aos Engenheiros Cívicos.

Outubro Rosa na SEEL



Sempre de olho em oferecer o melhor em informação de saúde aos nossos colaboradores a SEEL Engenharia se engajou com força na campanha "Outubro Rosa". Esteve em nossa sede a enfermeira do trabalho Eliane Moura realizando palestra sobre o tema "Prevenção ao Câncer de Mama". Como se vê nas imagens a participação de nossas colaboradoras foi muito boa com sala lotada.

FAZENDO HISTÓRIA!

SIPAT APRIMOROU VISÃO SOBRE PRÓS E CONTRAS DA **TECNOLOGIA** NO TRABALHO



Fotos: Divulgação SEEL



2022 não teria alcançado o êxito acima do esperado. São eles: Unimed, DORT PREV, Dinâmica Rio, Genco Transportes, Pandelli, Inove Andaimos, Casa de Noca, Tecenge, Stone, Chansign, Regi Material de Construção, Ultra Safe, Indelbrom, Planac e as secretárias de saúde dos municípios onde temos obras.

Segurança, Saúde e Meio Ambiente são valores fortes para a SEEL Engenharia e todos os anos, isto é cada vez mais intenso em termos de percepção na Semana Interna de Prevenção de Acidentes de Trabalho. Realizada entre os dias 14 e 18 de novembro, este ano a SIPAT SEEL 2022, com o tema "Você Conectado com a Vida" contou com amplo comprometimento e participação de nossos colaboradores, seja na sede da empresa ou em cada uma de nossas obras.

"Conectividade é o assunto do momento, seja para refletir sobre as ferramentas que nos ajudam seja para falar, por exemplo, da dependência digital que causa problemas a todos", destaca Laiane Costa,

A felicidade dos colaboradores na SIPAT



uma das membros da CIPA, que organizou o evento.

Tivemos palestras, como a da psicóloga Ana Paula da DORTPREV, sobre "Saúde Mental", dinâmicas de grupo com distribuição de prêmios, concurso de poesia, de paródias, construção de "árvore da sustentabilidade", entre outras diversificadas ações que, nas obras foram coordenadas pelos Técnicos de Segurança no Trabalho (TSTs). "A tecnologia tem nos oferecidos ferramentas interessantes nas obras; mas por outro lado coibimos o uso excessivo dos celulares que podem gerar acidentes inesperados", destaca Daniel Dias, TST da Obra 874.

Não poderíamos deixar de agradecer os parceiros, sem os quais nossa SIPAT SEEL

Aqui tudo se TRANSFORMA - Ação de SUSTENTABILIDADE

Durante a SIPAT SEEL 2022 foi apresentada uma novidade em termos de projeto na SEEL (foto de abertura desta página). A partir deste mês de novembro começamos a reutilizar o material dos uniformes de colaboradores que eram desligados da empresa. Ao invés dos uniformes serem descartados; a SEEL os encaminha a uma empresa terceirizada de reciclagem de faz a higienização completa do material e utiliza o pano que sobra na confecção de mochilas, necessários e bolas com a nossa logomarca. É a SEEL cada vez mais mostrando como ser sustentável na prática.



Uma das palestras na Obra 874

MATÉRIA DE CAPA

“EBULIÇÃO”

SEEL TRABALHA COM NOVO CONCEITO DE UNIDADE DE NEGÓCIO

Fotos: Divulgação SEEL

Da esquerda para a direita: Eduardo Lapa, Leonardo Rodrigues, Luciano Gonçalves e Ricardo Oliveira – o “TIME DA TRANSFORMAÇÃO”



Já neste ano de 2022 a SEEL adotou o Modelo “Unidade de Negócio” com a criação das Unidades SEEL-Minas Gerais e SEEL-Região Sul. Isto significa atuar localmente com a mesma estrutura, volume de produção e capacidade de maquinários próprios, tal qual a matriz da empresa em Duque de Caxias (RJ). Significa poder crescer de forma independente, embora seguindo o padrão e os valores SEEL. Segundo Eduardo Lapa, Diretor de Mercado e Governança; a reestruturação também passa fundamentalmente por “usar de forma mais inteligente e eficaz os reais talentos de cada colaborador”; exemplos

clássicos dessa premisa são os de Eduardo Lapa e a equipe da Intelligence Hubb realizam brilhante trabalho na SEEL desde o final do ano de 2020. Além do diagnóstico de ajustes no modelo de gestão e processo sucessório a SEEL Engenharia — com o foco voltado à veloz expansão no mercado — se reposicionou já no segundo semestre deste ano como “Empresa de Infraestrutura e Geotecnia”. “O momento, e mais do que nunca 2023 e 2024, serão de franca ebulição”, define Lapa.

Para dar apoio e suporte ao crescimento e ao novo protagonismo SEEL Engenharia, além de alguns engenheiros com expertises bem defi-

nidas, chegou à empresa uma afinada equipe de Marketing (Luciano Gonçalves, Leonardo Rodrigues e Ricardo Oliveira) com a clara missão de transformar um mercado possível em oportunidades reais de desenvolvimento de mercado; sendo em primeira instância, um braço direito do Comercial SEEL. “É fundamental que os colaboradores entendam as ações do Marketing SEEL e tomem atitudes na mesma direção”, conclama o Diretor de Mercado e Governança. Após a criação dos Conselhos Consultivo, e em seguido do Diretivo; a SEEL já definiu um Planejamento Estratégico que agora passa a ser bienal, no caso 2023/2024, desmembrado em planos de ações comerciais e operacionais (mais detalhes na próxima edição do Jornal).

A SEEL vai mirar os grandes players do mercado; a Sala Técnica passa a se chamara Área de Engenharia; serão intensificados os contatos para obras de grande porte; estamos admitindo novos orçamentistas e desenvolvedores de negócio para atuar localmente (Unidades) e novas parcerias estão surgindo. Estas são algumas mudanças que conferem à empresa mais musculatura; permitindo tornar reais metas como a de entregar R\$ 250 milhões de faturamento em dezembro de 2023 e R\$ 310 milhões em dezembro de 2024.

radar da SEEL. “As regiões ganham mais autonomia; não somos apenas executores de contratos; agora temos mais responsabilidade na negociação de obras, captação de clientes. É um grande desafio profissional. Acredito que temos tudo para fazer dar certo se reunirmos a capacidade da SEEL e a necessidade do mercado”, acredita Hugo Cunha, Gerente da Unidade de Negócios SEEL-Região Sul. O ponto de partida foi ambicioso, os passos seguintes foram meticulosamente calculados e as metas estão traçadas. Nossos colaboradores, leitores do Jornal da SEEL, serão, cada um deles, parte decisiva para que o sucesso de cada ação planejada se torne realidade. Contamos com vocês para a nova SEEL Engenharia!

parte fundamental no crescimento da SEEL Engenharia, bem como de suas carreiras. “É uma forma nova e diferente de trabalhar; mas muito inteligente. Para crescer é necessário intensificarmos ações em Infraestrutura, estando cada vez mais perto do cliente; Minas Gerais e, em um segundo momento, Espírito Santo; tem grande volume potencial em Infraestrutura (Mineração e Energia como focos maiores) e vamos buscar isso”; prevê Eduardo Teixeira, Gerente da Unidade de Negócios SEEL-MG, com escritório em Jardim Canadá, bairro de Nova Lima, na grande Belo Horizonte (MG). Já na Região Sul (Paraná, Santa Catarina e Rio Grande do Sul) há um mercado de ferrovias e rodovias em forte crescimento que está no

“Felizes e motivados”



Os engenheiros Eduardo Teixeira e Hugo Cunha estão muito felizes e motivados com a grande oportunidade de protagonizarem

parte fundamental no crescimento da SEEL Engenharia, bem como de suas carreiras. “É uma forma nova e diferente de trabalhar; mas muito inteligente. Para crescer é necessário intensificarmos ações em Infraestrutura, estando cada vez mais perto do cliente; Minas Gerais e, em um segundo momento, Espírito Santo; tem grande volume potencial em Infraestrutura (Mineração e Energia como focos maiores) e vamos buscar isso”; prevê Eduardo Teixeira, Gerente da Unidade de Negócios SEEL-MG, com escritório em Jardim Canadá, bairro de Nova Lima, na grande Belo Horizonte (MG). Já na Região Sul (Paraná, Santa Catarina e Rio Grande do Sul) há um mercado de ferrovias e rodovias em forte crescimento que está no

parte fundamental no crescimento da SEEL Engenharia, bem como de suas carreiras. “É uma forma nova e diferente de trabalhar; mas muito inteligente. Para crescer é necessário intensificarmos ações em Infraestrutura, estando cada vez mais perto do cliente; Minas Gerais e, em um segundo momento, Espírito Santo; tem grande volume potencial em Infraestrutura (Mineração e Energia como focos maiores) e vamos buscar isso”; prevê Eduardo Teixeira, Gerente da Unidade de Negócios SEEL-MG, com escritório em Jardim Canadá, bairro de Nova Lima, na grande Belo Horizonte (MG). Já na Região Sul (Paraná, Santa Catarina e Rio Grande do Sul) há um mercado de ferrovias e rodovias em forte crescimento que está no

SEEL – UNIDADE MINAS – OBRAS

OBRA 871 (CEMIG) – BARRAGEM EM MATIAS BARBOSA (MG) Geometria moderna; mais eficácia

Fotos – Rodrigo Oliveira



A demanda crescente por geração de energia exigiu a obra de revitalização e reconstrução da barragem de uma PCH (Pequena central Hidrelétrica) da CEMIG em Matias Barbosa (MG). Uma equipe de 40 colaboradores da SEEL está finalizando neste mês de dezembro a primeira fase da obra iniciada em agosto que substituiu nove vertedouros de comportas e mais um vertedouro de detritos por um vertedouro de soleira livre, com uma geometria tipo flip capaz de fazer a água escorregar com

maior velocidade, menos turbulência e em formato de uma onda. A barragem anterior, de 35 m, foi demolida e a nova, com 42 m, foi totalmente construída do zero, com armação, forma, concretagens e acabamento. O resultado é o aumento substancial na capacidade vertente da barragem.

As imagens enviadas em novembro pelo engenheiro residente Rodrigo Oliveira mostram a fase de construção da barragem

na qual foram aplicados 465 m³ de concreto. O engenheiro nos revela ainda que, em março, após o período chuvoso vai acontecer a segunda fase, dando continuidade na obra civil e iniciando a montagem eletromecânica.

Ainda de acordo com Rodrigo, o maior desafio dessa obra foi a questão da logística. “Até chegarmos à barragem para começar a demolição tivemos que construir uma via provisória de acesso por jusante, fazendo terraplanagem e desmonte de rocha na margem

esquerda do rio, uma ponte provisória em cima de um canal para passar equipamentos de até 40 ton e uma via feita com enrocamento de pedra, dentro do leito do rio.”, informa.

O aprendizado da equipe da SEEL com obra em barragem – com treinamentos diários - foi muito intenso entre agosto e dezembro. Eduardo Teixeira, Gestor na Unidade de Negócios MG, está recebendo com frequência elogios por parte da CEMIG em relação às avaliações das várias fases da execução desta primeira parte da obra.



OBRA 872 (MRS LOGÍSTICA) – RAMAL MIGUEL BURNIER (MG) Estratégia eficaz potencializou resultado

Foto – Carlos Albuquerque



Imagem captada por drone mostra cortina atirantada e linha férrea já finalizados

Como já é tradicional no estado de Minas Gerais, as fortíssimas chuvas de verão provocaram, já no início de 2022, deslizamentos que interromperam a circulação de trens da MRS Logística no Km 494 do Ramal Miguel Burnier (distrito de Ouro

Preto – MG). A própria linha férrea, como vemos em uma das imagens desta matéria, ficou dependurada no talude, sem sustentação.

Após tramites com contrato e documentação uma equipe da SEEL, com 35 colaboradores, coordenadora pelo engenheiro Carlos Albuquerque, assumiu no início de julho a obra para recuperar da encosta.

O escopo da Obra 872 da SEEL inclui, em primeiro lugar, uma cortina atirantada de 66 m de extensão por 10 m de altura e 94 tirantes executados. Com a cortina pronta e a linha férrea refeita, foi cumprido no dia 6 de outubro o principal desafio: liberar a linha para o tráfego de

trens. “No começo da obra não havia acesso para carros e caminhões. Tivemos que criar acesso para a chegada de equipamentos, materiais e concreto”, revela Carlos.

Após a cortina foi executado um solo grampeado e drenagem. “Técnicamente tivemos a jusante a cortina, com o aterramento no tardoz, a linha férrea acima do aterro compactado, e a montante o solo grampeado de 3300 m²”, esclarece o engenheiro. Como ele reforça, uma estratégia muito eficaz foi decisiva para não apenas liberar a linha mais rapidamente como para acelerar a segunda fase da obra.

No final deste mês de dezembro após as drenagens e acabamentos, a obra está sendo entregue com a satisfação do cliente MRS Logística já expressa em diversas visitas.

OBRA 874 (CEMIG) – ROSÁRIO DA LIMEIRA – MG

MODERNIZAÇÃO de vertedouros = MAIS ENERGIA em obras com SEGURANÇA

Montagem da armação para a estrutura de um dos vertedouros



Fotos: Pierry Jefferson



Vertedouro pós concretagem

vem das regiões norte e nordeste e tem vasta experiência no trabalho com barragens.

O cliente CEMIG acompanhou tudo in loco e avaliou os projetos por meio de uma plataforma. “O nível de exigência deles é elevado e a SEEL cumpriu muito bem, na visão deles, todo o escopo do projeto, sobretudo com muita segurança”, destaca o engenheiro Pierry.

A SEEL vive um novo momento no qual um competente corpo técnico de profissionais tem chegado à Unidade de Negócios Minas Gerais; este inclui, por exemplo, o supervisor de obras Adroaldo Fortes, com experiência na Odebrecht. O próprio coordenador Carlos Rocha fez nesta obra a sua estreia na SEEL. Ele traz ampla bagagem na execução de usinas hidrelétricas (duas grandes UHEs) e várias PCHs, desde 1989. “É muito interessante chegar a uma empresa com grande ambição no mercado como a SEEL e implantar novas e importantes obras”, afirma o engenheiro Carlos.

Esta obra da SEEL em barragem, a exemplo da parte civil da Obra 871, também teve que ser concluída em dezembro, devido à impossibilidade de realizá-la no período das chuvas, entre final de dezembro e março.



Visão lateral do trabalho descrito na imagem de abertura

chamento desta reportagem, em 16 de novembro, havia sido concluído o vertedouro de crista livre e perfil Creager (acabamento em concreto) e demolida parte da barragem antiga para que fosse dado início ao vertedouro de labirinto, cujos trabalhos de fundação, armação e forma já estavam em curso.

Antes disso, para acessar a barragem, foi realizado enrocamento e ponte provisória móvel, capaz de suportar caminhões pesando cerca de 20 toneladas. Boa parte dos colaboradores, como informa Pierry Jefferson,



Visão panorâmica do vertedouro de crista livre da barragem

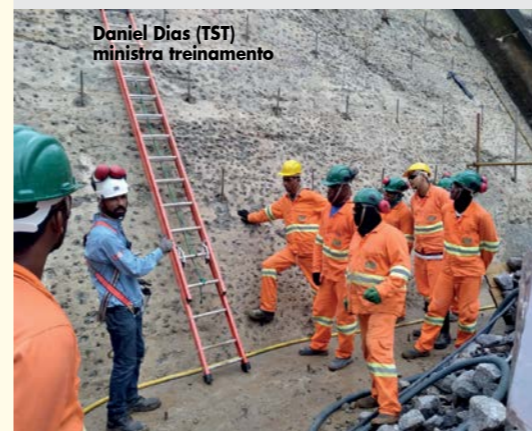
A pequena central hidrelétrica (PCH) de Coronel Domiciano, da CEMIG, em Rosário da Limeira (MG), com 60 m de extensão, precisava gerar mais energia atendendo crescente demanda. Desde agosto a equipe de 36 colaboradores da SEEL Engenharia atuou na ampliação da barragem, por meio da execução de dois vertedouros: um de crista livre (ou convencional), com 30 m de extensão por 6 m de altura; e outro vertedouro labirinto com 12 m de extensão e em formato de “W”, contendo sete vértices.

“Este novo vertedouro labirinto permitirá o escoamento de maior quantidade de água em uma largura menor; gerando mais energia; foi modificado e aprimorado o vertedouro inteiro, inclusive em sua superfície”, explica Carlos Rocha, Engenheiro Coordenador da Obra 874 da SEEL. Como acrescenta Pierry Jefferson, Engenheiro Residente, a estrutura antiga tinha mais de 100 anos e passou nesta obra — que está sendo finalizada neste mês de dezembro — de ampliação da capacidade vertente.

Conforme mostram as imagens, no fe-

ESPECIAL QSMS

TREINAR durante obra melhora RESULTADOS



Daniel Dias (TST) ministra treinamento

Fotos: Divulgação SEEL

Técnico de Segurança do Trabalho prepara o Plano de Treinamento da obra, que vai constar dos treinamentos padrões estabelecidos pela Sede, mas também fica a critério de cada TST e da liderança de engenharia acrescentar outros treinamentos que consideram importantes ao longo da obra, dado a característica e riscos identificados”, enfatiza Humberto Paredes, Engenheiro de Segurança do Trabalho do QSMS SEEL.



O TST Daniel Melo

Daniel Melo, TST da Obra 827 da SEEL em Blumenau (SEEL), com a Transpetro, considera que o colaborador bem treinado evita custos adicionais como, por exemplo, o da manuten-

ção de equipamentos. “Eles acabam aprendendo a usar o equipamento da forma correta; ou seja, durante a obra ele otimiza o tempo dele de execução e a vida útil da máquina”, explica.

O aprendizado adquirido em obra, segundo o engenheiro do QSMS, favorece a mobilidade de colaboradores entre funções e um fator que se transformou, mais do que tradição, em orgulho na SEEL: a transmissão de conhecimentos dos mais experientes aos mais novos.



Suellene Giudice ministra palestra de treinamento

Parabéns ao Técnico de Segurança do Trabalho Pelo SEU DIA!



Lyandra orienta colaborador na dinâmica de Direção Preventiva

Fotos: Divulgação SEEL

849 (no Pará). “A preocupação com a segurança dos colaboradores e de terceiros serve para o momento de trabalho e também de vida pessoal; esse olhar mais abrangente aumenta a sensação do dever cumprido”, destaca Leandra.

A SEEL enxerga sempre à frente e antecipa tendências. “Na SEEL, o TST tem se apresentado como guardião das ferramentas do SGI, implementador de ações. Sempre falo com a turma que cada um tem o papel de multiplicador, ‘formiguinha’, aquele que vai influenciado um, depois mais um até permeiar o conceito por todos”, acrescenta Humberto Paredes.

O Técnico de Segurança do Trabalho realiza processos mais complexos, muito fruto da evolução dos estudos da Engenharia de Risco. Um desses estudos apresenta o conceito chamado “Curva de Bradley” que aborda os níveis de conscientização/maturidade de todos em relação à cultura de segurança: o reativo, o dependente, o independente e o interdependente. Com o aval da Direção, a SEEL vai passar a medir em qual dos quatro níveis está cada uma de suas obras. O foco é aprimorar a percepção de riscos.

Parabéns aos nossos Técnicos de Segurança do Trabalho e aos de nossos clientes também!

Dia 27 de novembro foi a data comemorativa ao Técnico de Segurança do Trabalho (TST), profissional que ganha cada vez mais importância não apenas na SEEL, onde temos 29 TSTs, como no mercado. Lyandra Diniz, uma delas, está na SEEL há dois anos e recentemente executou um admirável trabalho de Direção Preventiva e Segurança no Trânsito com os nossos colaboradores da Obra



Palestra de treinamento na Obra 849 com a Vale (PA)

NO ENTORNO DA OBRA

SEEL é bicampeã em premiação de "FRENTE DE SERVIÇO MODELO" pela MRS LOGÍSTICA



Conhecido na SEEL com o termo "Canteiro de Obras", a "Frente de Serviço", na visão do cliente MRS Logística, tem papel importantíssimo como indicador de cumprimento de normas de segurança e meio ambiente. Por meio da saudável competição semestral "Frente de Serviço Modelo", criada há quatro anos, a MRS avalia se seus prestadores de serviço cumprem rotinas de segurança que visam mitigar riscos no ambiente da obra.

A SEEL Engenharia foi premiada no segundo semestre de 2021 com a frente da Obra 820 em Andrelândia Km 132+127 e voltou a ser

agraciada neste primeiro semestre de 2022 com a frente da Obra 858, no Túnel de Itabirito, Km 351+770. "Chamam a atenção nas frentes da SEEL a extrema organização e o empenho na mesma intensidade de todos da equipe de obra", destaca Cleiton Silva, Técnico em Segurança do Trabalho pela Diefra (empresa encarregada pela MRS para fiscalizar as ações de QSMS das obras). Há 12 anos atuando para a MRS Logística, Cleiton foi incumbido da missão de massificar os pré-requisitos de segurança e "trazer cada vez mais para o jogo" as empresas que a Gerência de Infraestrutura da MRS contrata para executar suas obras.

Como mostram as imagens, não são apenas canteiros bonitos, montados em 15 a 20 dias, mas seguros, funcionais, que atendem a um check list de Saúde, Segurança, Meio Ambiente e Qualidade. "Ter essa premiação é um diferencial para a SEEL no mercado nacional", avalia Cleiton.



Cleiton Silva

Daniel Vicentino, Técnico de Segurança do Trabalho da SEEL nas Obras 820 e 858, esclarece que a verificação da

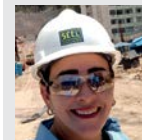
documentação pela Diefra/MRS é rigorosa e que as equipes da SEEL "são sempre admiradas e reconhecidas por se mostrarem muito bem empenhadas e preparadas na condução das frentes de serviço dentro de todos os parâmetros".

ENQUETE

"COMO VOCÊ TEM VISTO A ATUAL REESTRUTURAÇÃO PELA QUAL TEM PASSADO A SEEL?"

3 de nossos colaboradores respondem...

SÓ para lembrar – A SEEL passa, em termos de execução, desde este ano de 2022 por uma transformação em seus modelos de gestão e governança; que já está impactando a empresa.



Suellene Giudice – Técnica em Segurança do Trabalho Master

"Chega a ser inspiradora essa reestruturação. A busca por novas tecnologias, os sistemas e os valores trazem melhoria no desempenho dos colaboradores que se dispõe a acompanhar essas mudanças. Isso me deixa cada vez mais motivada e com prazer em trabalhar em uma empresa que inspira crescimento."



Humberto Paredes – Engenheiro de Segurança do Trabalho – QSMS SEEL

"É com muita satisfação que venho participando do constante crescimento da empresa, nesses quase oito anos em que estou aqui. Apesar dos ventos contrários que impactaram boa parte da economia, a SEEL mais uma vez reage de forma habilidosa, mostrando sua vontade de não apenas permanecer no mercado, mas sim de abraçar novos horizontes de forma sustentável alinhada com as melhores práticas de governança que o mercado impõe. Vejo mais sucesso pela frente!"



Marcelo Vicente – Supervisor da Manutenção

"É importante para a SEEL Engenharia em pleno século 21 modificar significativamente a sua estrutura. Realizando ações capazes de reorganizar e renovar a empresa e implementar novos procedimentos para ser competitiva no mercado que está cada vez mais exigente. E também reavaliar o desempenho geral da empresa. Sempre é bom pararmos e auto avaliar para tomar decisões futuras. Para onde iremos?"

TRADIÇÃO

SEEL no Ranking da Revista "O EMPREITEIRO"



Mais uma vez a SEEL Engenharia Figura no Ranking da Engenharia Brasileira que é publicado anualmente pela revista O Empreiteiro. Este ano de 2022 fomos classificada a 2ª Maior Empresa de Geotecnia do País e a 34ª player no Ranking Geral de Empresas de Engenharia. Ricardo Mattos, Conselheiro da SEEL e Eduardo Lapa, Diretor de Gestão e Governança nos representaram no evento Fórum Infraestrutura 2024 em São Paulo (SP) onde ocorreu a premiação. Obrigado aos nossos colaboradores – são vocês que fazem acontecer esse resultado! Um time de campeões!

EXPEDIENTE DA EDIÇÃO:

JORNAL INTERNO DA
(www.seel.com.br)



Nº 53 - tiragem – 500 exemplares – Dezembro/2022

Conselho Editorial:

Fábio Vieira Dias

Laiane Costa

Jornalista Responsável
(redação e edição):

Alexandre Peconick – MTb. 17.889

comunicacao@seel.com.br

Diagramação e Arte:

Murilo Lins

murilolins@terra.com.br

Impressão: PRINTMILL Gráfica e Editora