



A TURMA DO
SID

EDIÇÃO 14
ABRIL | 2026

ALMANAQUE DO **SID**



A COPA DO MUNDO É NOSSA!



O SID A TRABALH
OM SEGURANÇA
A COLOCAR OS EQUIPAMENT
DE SEGURANÇA NO SID!



A Turma do SID quer ver como você se diverte aprendendo!

Envie fotos das atividades que você fez pode ser pintando, construindo, brincando ou explorando novas ideias!



Prepare o sorriso, a curiosidade e a imaginação!



A nova edição do Almanaque Filhos da Construção Turma do SID, publicação trimestral do Sinduscon Paraná Oeste, encanta crianças e adultos que adoram aprender brincando.

Nesta edição, o almanaque convida o leitor para uma viagem cheia de descobertas. Com a Copa do Mundo de 2026 se aproximando, tem uma página caprichada com as bandeiras das principais seleções, para aprender e torcer ao mesmo tempo. Também tem espaço para datas importantes, como o Dia do Índio e o Dia da Mulher, contando histórias de respeito, coragem e diversidade.

A leitura segue com temas que despertam o "uau!" da criançada: a história do concreto armado, que ajuda a construir prédios, pontes e sonhos; a magia da Páscoa, cheia de símbolos e esperança; e uma ideia poderosa: estudar é um superpoder, capaz de abrir portas e mudar o mundo.

O almanaque também ensina coisas importantes para a vida: por que é bom trabalhar com carteira assinada, quais são os benefícios de alongar o corpo antes das atividades físicas, e como brincadeiras simples, como soltar pipa, podem ser divertidas e cheias de cuidados.

E não para por aí! Você vai descobrir por que existem pontes, como elas unem pessoas e lugares, e aprender sobre as obras conhecidas como "Elefantes Brancos", que ajudam a entender por que planejar bem é tão importante.

Tudo isso em uma linguagem leve, colorida e cheia de curiosidades, pensada especialmente para despertar o gosto pela leitura.

Abra o almanaque, vire a página e venha se deliciar com mais uma edição do Almanaque Filhos da Construção – Turma do SID. Aprender nunca foi tão divertido!



OS MODELOS MAIS COMUNS DE PONTES

Existem vários tipos de pontes, e cada uma tem um jeito especial de ficar em pé e ajudar as pessoas a atravessar rios, vales e estradas. Veja as mais comuns, explicadas de forma simples:



Ponte de vigas

É a ponte mais simples. Ela parece uma tábua grande apoiada em colunas. Muito usada em ruas e estradas pequenas.



Ponte pênsil (suspensa)

Fica pendurada por cabos grossos, como se estivesse segurada por cordas. Pode atravessar rios e mares bem largos.



Ponte de madeira ou passarela

Geralmente é menor e feita para pessoas. Muito comum em parques e áreas de lazer.



Ponte em arco

Tem a forma de um arco, como um arco-íris de pedra ou concreto. É forte e bonita, usada desde a antiguidade.



Ponte estaiada

Tem cabos ligados direto a torres, parecendo fios de uma teia. É moderna e muito usada em grandes cidades.

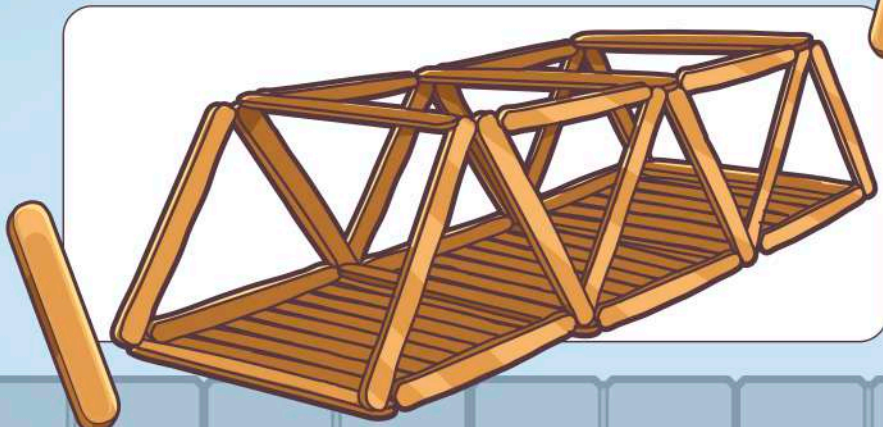
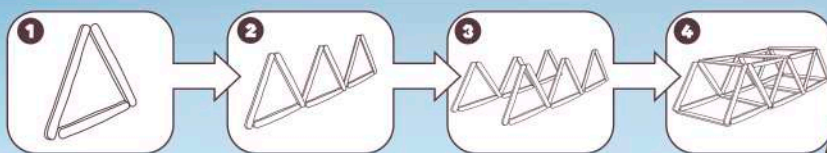
ATIVIDADE

Que tal montar uma ponte com palitos de picolé?

Essa é uma atividade divertida, criativa e educativa! A criança vira uma engenheira mirim e aprende como as pontes ficam em pé.

COMO FAZER

Antes de começar, peça ajuda de um adulto.



MATERIAIS

Palitos de picolé
Cola branca
Papelão para a base
Lápis e régua



PASSO A PASSO

- 1) Desenhe no papelão onde a ponte vai ficar
- 2) Cole os palitos lado a lado para fazer o chão da ponte
- 3) Use palitos em forma de triângulo ou de arco para deixar a ponte forte
- 4) Espere secar bem
- 5) Coloque um carrinho pequeno ou moedas para testar a força da ponte

É TEMPO DE JOGAR BOLA COM AMIGOS



Quando chega a Copa do Mundo, o coração bate mais forte e a bola parece chamar todo mundo para brincar, tanto meninos, quanto meninas. É tempo de vestir a camisa, pintar o rosto e sair para jogar com os amigos, na rua, no campinho ou no quintal de casa.

Enquanto os jogadores entram em campo nos grandes estádios, aqui perto a diversão acontece com passes, risadas e muitos gols imaginados. Não importa se a bola é nova ou bem surrada: o que vale é a amizade, o trabalho em equipe e o respeito com quem joga junto.

Assim como nossos pais constroem prédios, casas e pontes com cuidado e união, no futebol a gente aprende a construir jogadas, ajudar o colega e comemorar juntos. Na Copa do Mundo, todo mundo joga: é tempo de sonhar, brincar e fazer amigos — com a bola no pé e alegria no coração.

Atividade:

A Turma do Sid está louca para jogar bola. Usando tesoura e cola, vista-os com os uniformes corretos da Seleção Brasileira e vambora torcer para a nossa Seleção!

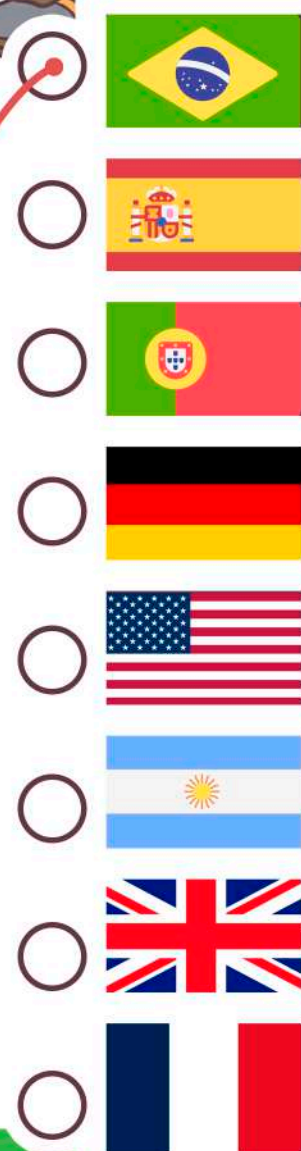




Atividade:

Ligue a bandeira de cada país com o seu respectivo nome

- Estados Unidos
- Argentina
- Brasil
- Inglaterra
- França
- Portugal
- Alemanha
- Espanha



SOLTAR PIPA: UMA BRINCADEIRA QUE COLORE O CÉU

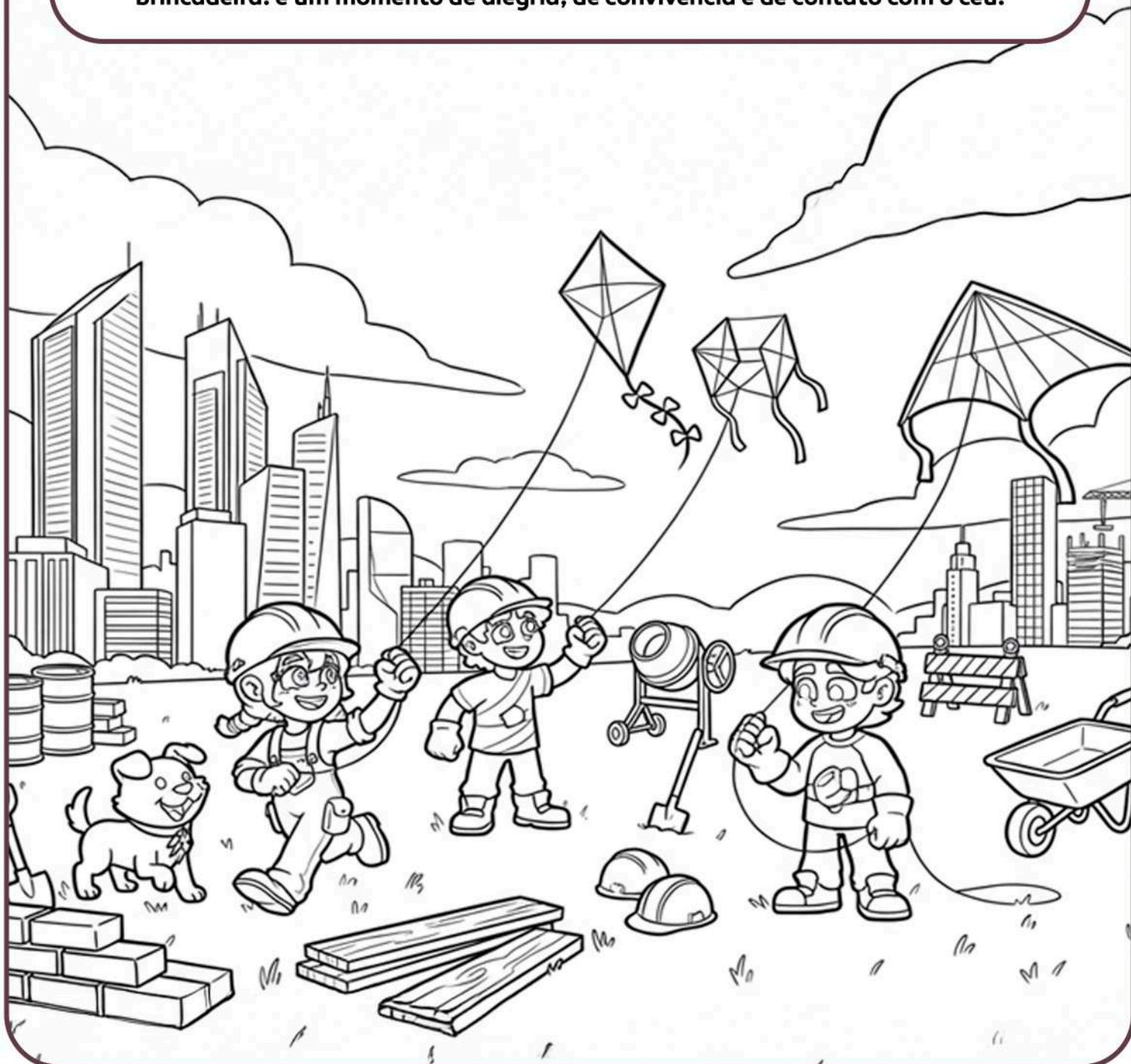
Em muitos bairros de Cascavel e região, quando o vento sopra mais forte, o céu ganha cores diferentes. São as pipas, também chamadas de papagaio ou pandorga.

Subindo alto e chamando a atenção de crianças e adultos.

Soltar pipa é uma brincadeira antiga e muito popular. Com papel colorido, varetas e linha, as crianças constroem suas pipas em casa ou com os amigos. Depois, escolhem um lugar aberto, como campos ou parques, para fazer a pipa voar.

Além de divertida, essa brincadeira ajuda a desenvolver a criatividade, a paciência e a coordenação. Cada pipa tem um formato, uma cor e um jeito próprio de voar, o que torna a atividade ainda mais especial.

Mas, é importante lembrar a segurança. Soltar pipa longe de fios elétricos, ruas movimentadas e sem usar cerol ou linha cortante é fundamental para que todos possam brincar sem riscos. Quando feita com cuidado, soltar pipa é mais do que uma brincadeira: é um momento de alegria, de convivência e de contato com o céu.



6

ATIVIDADE

MONTE A SUA PIPA!

Para soltar uma pipa, são usados materiais simples e fáceis de encontrar. Veja os principais:

Papel de seda ou papel colorido – forma o corpo da pipa
Varetas de bambu ou madeira fina – dão estrutura e firmeza

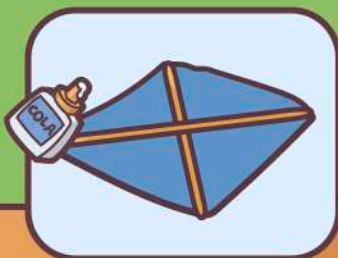
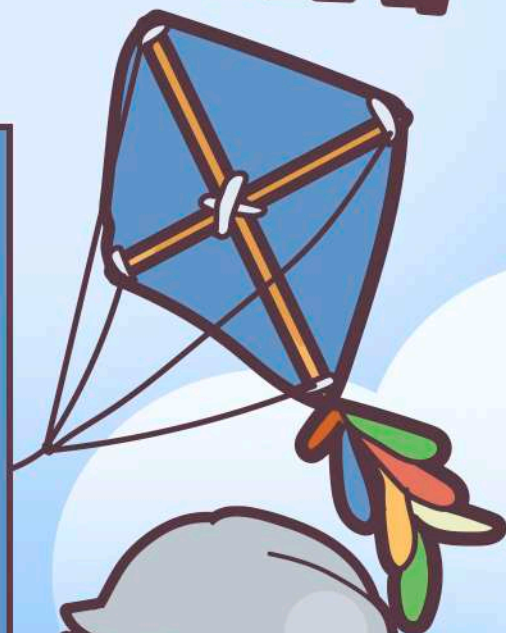
Linha – serve para segurar e controlar a pipa no ar

Cola – usada para fixar o papel nas varetas

Tesoura – ajuda a cortar o papel no formato certo

Rabiola (ou rabo) – feita com tiras de pano ou de plástico, ajuda a pipa a voar melhor

Atenção importante: a linha deve ser comum, sem cerol ou linha chilena, para garantir uma brincadeira segura.



Dia da Mulher força que constrói todos os dias

No Dia da Mulher, comemorado dia 8 de março, a gente celebra quem cuida, ensina e também constrói. Hoje, muitas mulheres trabalham nos canteiros de obras, usando capacete, botas e muita coragem. Elas ajudam a levantar casas, escolas e prédios, mostrando que lugar de mulher é onde ela quiser. Muitas famílias são sustentadas por mulheres que acordam cedo, organizam tudo com atenção, trabalham com disciplina e voltam para casa cheias de dedicação e carinho. Elas planejam, medem, conferem e cuidam para que tudo fique do jeito certo.

Assim como uma obra precisa de cuidado e união, a família também cresce com amor e responsabilidade. No Dia da Mulher, é dia de agradecer, respeitar e aplaudir essas mulheres fortes, que constroem o futuro com as próprias mãos e com um grande coração.



Atividade:

CAÇA-PALAVRAS

Essas são algumas qualidades importantes de mulheres que trabalham na construção civil e cuidam da família.

A ideia é reconhecer valores, não só profissões.

As palavras estão escondidas no quadro de letras e podem aparecer na horizontal ou vertical.

FORÇA

CUIDADO

CORAGEM

ORGANIZAÇÃO

DEDICAÇÃO

TRABALHO

RESPEITO

E	E	N	O	S	R	R	V	T	O	M	R
O	G	K	B	N	T	C	R	H	H	E	C
I	E	A	I	N	T	O	R	O	R	R	V
E	E	R	F	O	G	R	R	R	E	A	E
B	D	E	D	I	C	A	Ç	Ã	O	I	T
L	U	S	E	O	U	G	A	D	I	S	R
T	E	P	T	T	I	E	D	M	E	A	A
O	B	E	G	A	D	M	H	F	S	O	B
I	B	I	L	W	A	M	O	O	H	O	A
T	A	T	D	W	D	M	I	R	D	C	L
N	E	O	F	R	O	E	A	Ç	R	U	H
T	O	R	G	A	N	I	Z	A	Ç	Ã	O

AJUDE A SANDY A ATRAVESSAR UM DIA NORMAL DE TRABALHO



Faça a sua Páscoa mais divertida

Comemorada este ano no dia 5 de abril, a Páscoa é um tempo especial para brincar, sorrir e também pensar em coisas boas. Não é só sobre ganhar chocolate, mas sobre renovar o coração, espalhar carinho e aprender a ser melhor a cada dia. Assim como os pais constroem casas e prédios com cuidado, a gente também pode construir atitudes boas: ajudar em casa, dividir o chocolate com os amigos, respeitar as pessoas e agradecer pelo que tem. Cada gesto pequeno faz diferença. Na Páscoa, é tempo de recomeçar. É tempo de esperança, amizade e amor. Que sua Páscoa seja divertida, cheia de brincadeiras, mas também cheia de bondade, união e renovação.

Como uma obra nova
começando, forte e
cheia de alegria.

Atividade:

**COMPLETE
AS PALAVRAS**

AMIZA_E

AMIR

PARTI_HA

ESPERAN_A

RENOVA_ÃO

JOGO DOS 7 ERROS



ATIVIDADE

O dia está muito divertido e a hora do lanche está chegando!

Ajude Sid a alcançar seu objetivo para recuperar as energias e continuar brincando. Alimentar-se bem ao longo do dia, para ter energia e para aproveitar é muito importante para manter o corpo forte, ter energia e aproveitar cada momento das brincadeiras.

Mostre a ele o caminho correto para chegar até o seu lanche!





CONCRETO ARMADO

O segredo das construções fortes

Você já viu uma casa, uma escola ou um prédio bem alto e forte? Muitos deles são feitos com concreto armado. Ele é um material muito importante da construção civil e ajudou a mudar o jeito de construir no mundo inteiro.

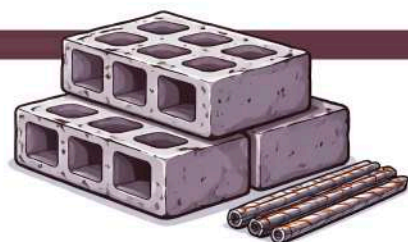
O concreto armado surgiu no século 19 e é como uma parceria de amigos: de um lado tem o concreto, duro como pedra; do outro, tem o ferro (o aço), que é forte e não quebra fácil. Juntos, eles formam uma dupla poderosa, capaz de segurar peso, enfrentar o vento e durar muitos anos.

Antes do concreto armado, as construções eram mais baixas e simples. Quando ele começou a ser usado nos canteiros de obras, tudo mudou: surgiram pontes, prédios grandes e cidades mais seguras. Até hoje, os trabalhadores da construção civil usam esse material todos os dias para transformar projetos em realidade.

Assim, cada vez que uma obra começa, o concreto armado entra em ação — ajudando a construir o presente e o futuro, com força, união e muito trabalho.

Atividade:

COMPLETE AS FRASES



Escolha a palavra certa dentro do quadro

CONCRETO • FERRO • FORÇA • JUNTOS • OBRA

O _____ deixa a construção bem dura.

O _____ ajuda a construção a não quebrar.

Quando concreto e ferro trabalham _____, tudo fica mais forte.

O concreto armado é usado na _____.

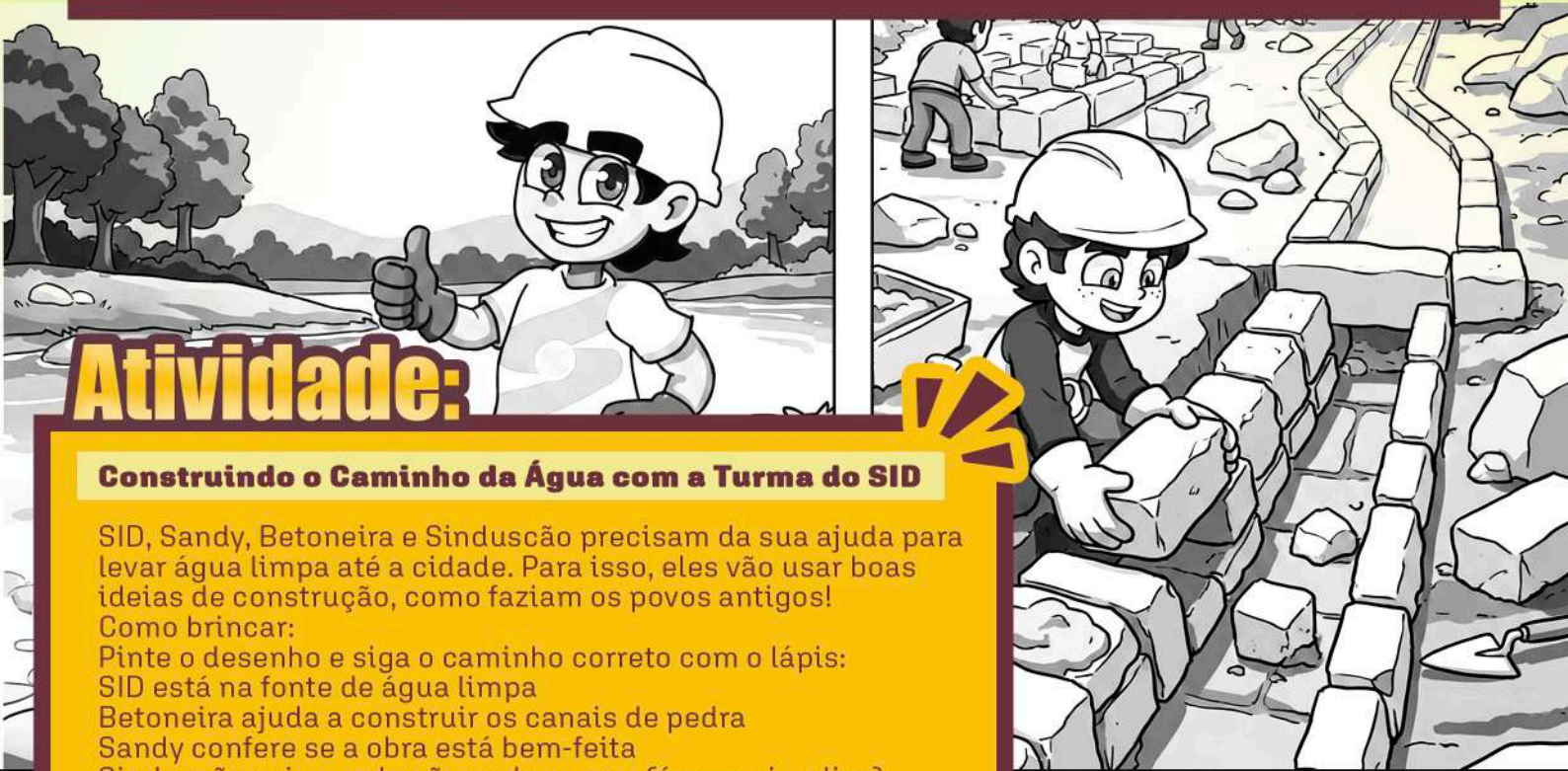
Uma construção forte precisa de _____.



Arqueologia e Saneamento: ideias incríveis do passado

Você sabia que povos antigos da América tinham sistemas de saneamento mais avançados do que os de muitos europeus da mesma época? Os incas construíram canais de pedra para levar água limpa pelas cidades, até em lugares com montanhas bem altas.

Já os astecas criaram cidades com canais, diques e sistemas de água que separavam a água limpa da água suja — tudo isso há centenas de anos! A arqueologia descobre esses vestígios e mostra que cuidar da água e da saúde das pessoas sempre foi sinal de inteligência e respeito pela vida. O saneamento de hoje continua essa história que começou lá no passado!



Atividade:

Construindo o Caminho da Água com a Turma do SID

SID, Sandy, Betoneira e Sinduscão precisam da sua ajuda para levar água limpa até a cidade. Para isso, eles vão usar boas ideias de construção, como faziam os povos antigos!

Como brincar:

Pinte o desenho e siga o caminho correto com o lápis:

SID está na fonte de água limpa

Betoneira ajuda a construir os canais de pedra

Sandy confere se a obra está bem-feita

Sinduscão avisa onde não pode passar (água suja e lixo)

Leve a água até as casas da cidade

Desafio para colorir:

Pinte de azul tudo o que ajuda a levar água limpa.

Pinte de vermelho o que está errado na construção.

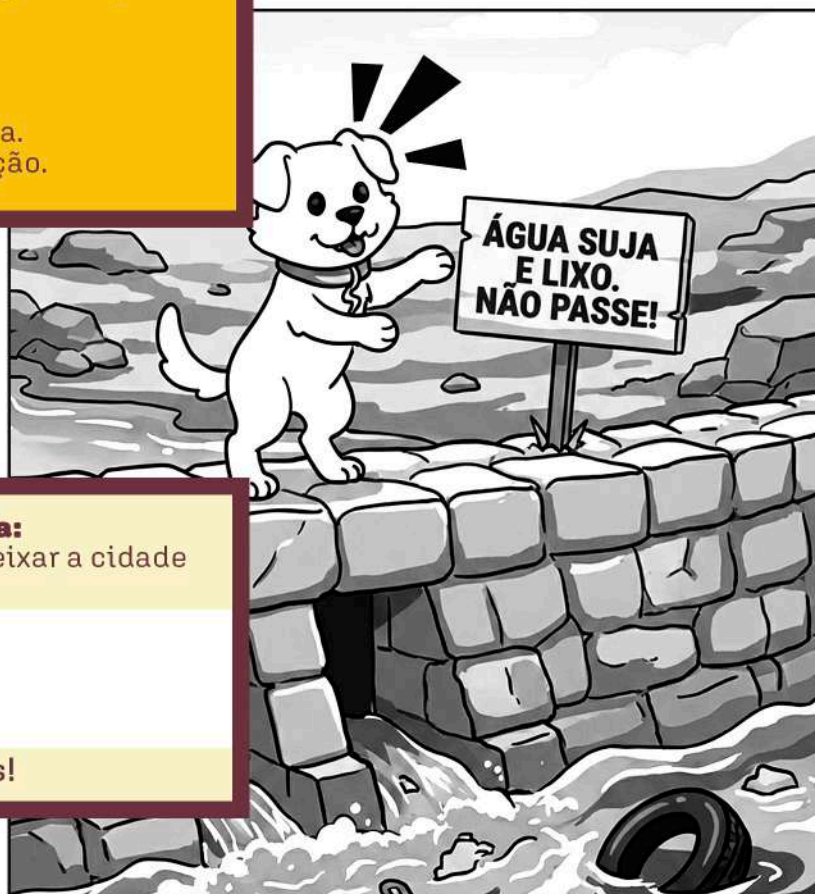


Pergunta rápida:

Quem ajudou a deixar a cidade saudável?

- SID
- Sandy
- Betoneira
- Sinduscão

Resposta: Todos!



ELEFANTES BRANCOS

QUANDO A OBRA FICA GRANDE DEMAIS

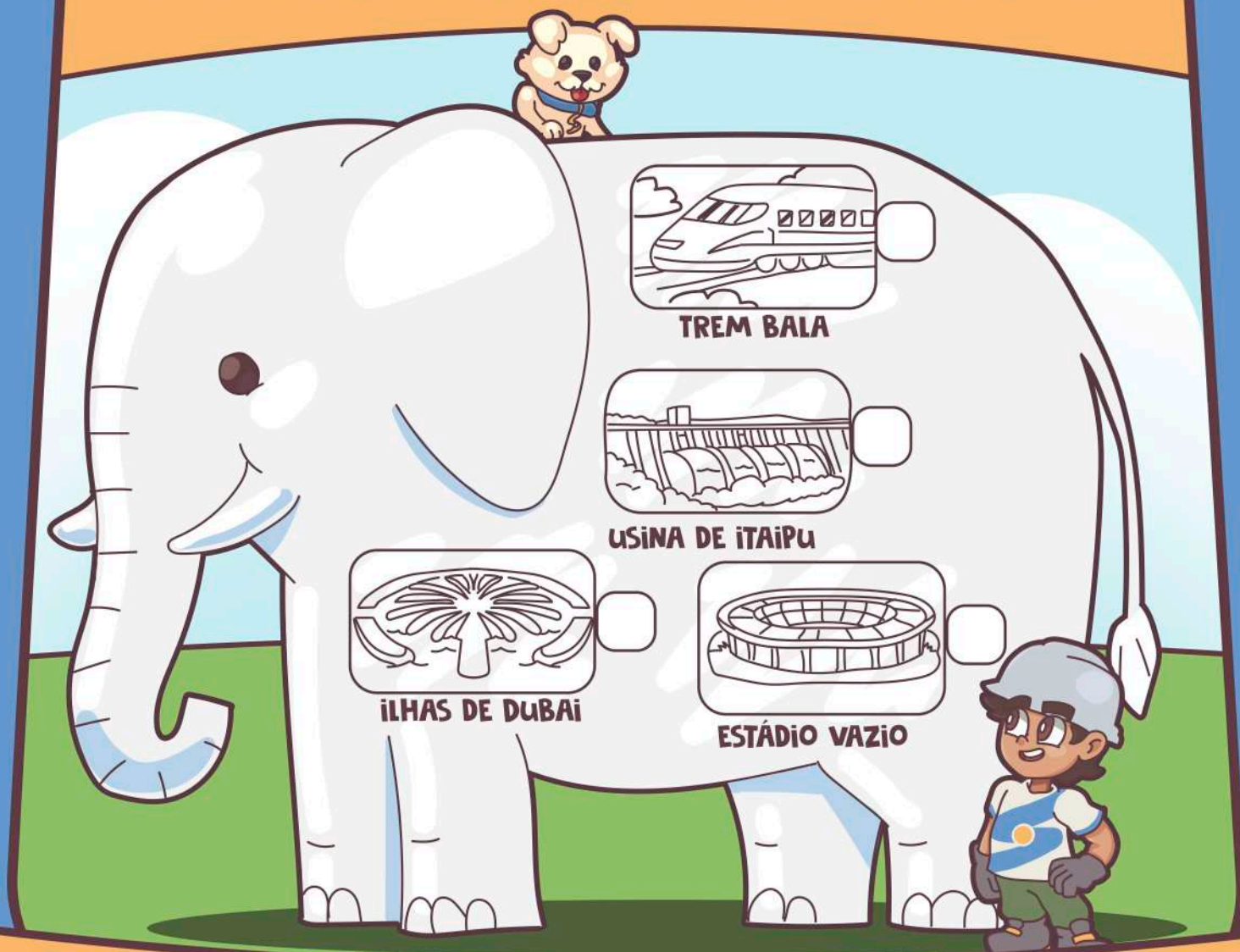
Você já viu uma obra enorme e pensou: “Nossa, isso deve ter dado muito trabalho!” Em muitos lugares do mundo, foram construídos prédios, estádios e aeroportos gigantes. Alguns ficaram tão grandes e caros que quase não são usados. Essas obras recebem um apelido curioso: elefantes brancos.

Um elefante branco é uma construção que custou muito dinheiro, levou muito esforço dos trabalhadores da construção civil, mas não teve o uso esperado. Às vezes, falta gente para usar o lugar. Em outras, o custo para cuidar da obra é tão alto que ela acaba abandonada.

Existem estádios que quase não recebem jogos, aeroportos sem aviões e prédios enormes sem pessoas dentro. Isso não acontece por culpa dos trabalhadores, eles fizeram seu trabalho com dedicação. O problema está no planejamento, que nem sempre pensou se a obra realmente seria necessária.

Por isso, na construção civil, aprender a planejar bem é tão importante quanto saber construir. Uma boa obra é aquela que nasce para servir as pessoas, durar muitos anos e fazer a diferença na vida da cidade.

Assim, os filhos dos trabalhadores da construção aprendem desde cedo: construir é mais do que levantar paredes, é pensar no futuro e cuidar bem do que é feito.



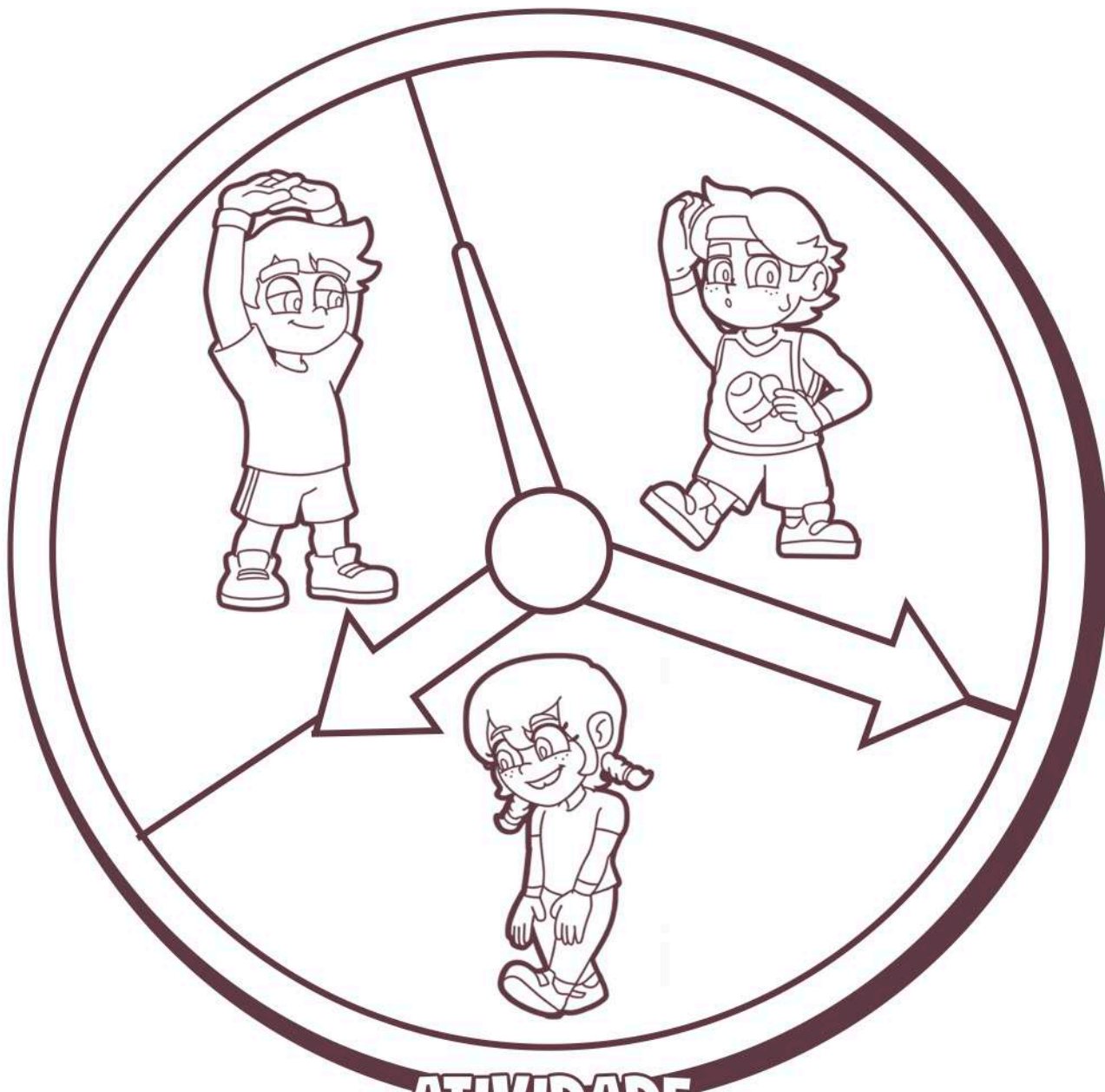
ATIVIDADE

IDENTIFIQUE QUAIS SÃO OS ELEFANTES BRANCOS

ALONGAR O CORPO FAZ BEM!

Você sabia que alongar o corpo ajuda a gente a ficar mais saudável e disposto? O alongamento é um jeito simples e gostoso de cuidar do corpo, como se fosse um “bom dia” para os músculos. Logo que acordamos, alongar ajuda o corpo a despertar, espantar o sono e preparar a gente para a escola e as brincadeiras. Durante as atividades físicas, como correr, jogar bola ou dançar, o alongamento ajuda a evitar dores e machucados. Já antes de dormir, alongar deixa o corpo mais calmo e ajuda a relaxar.

Quando alongamos, ficamos mais fortes, flexíveis e cheios de energia para aprender e brincar. Mas é importante lembrar: o alongamento deve ser feito com cuidado e, de preferência, com a ajuda ou supervisão de um adulto, como o papai, a mamãe ou um professor. Cuidar do corpo é um hábito importante para toda a vida. Alongar é um pequeno gesto que faz um grande bem!



ATIVIDADE RELÓGIO DO ALONGAMENTO

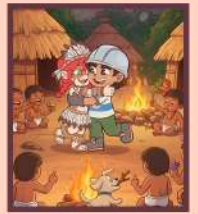
Pinte a turma do Sid fazendo alongamentos ao longo do dia:

- Manhã – espreguiçar os braços para cima
- Durante as brincadeiras – esticar as pernas e os braços
- Antes de dormir – alongar o corpo devagar para relaxar



DIA DOS POVOS INDÍGENAS

aprender, respeitar e cuidar



No **Dia dos povos indígenas**, comemorado em **19 de abril**, a gente lembra que os povos indígenas fazem parte da nossa história e também do nosso presente. Aqui no Oeste do Paraná vivem os **Avá-Guarani**, um povo que ama a natureza, valoriza a família e ensina a viver em harmonia com a terra. Eles estão presentes em cidades como Nova Laranjeiras, Diamante do Oeste, Itaipulândia, Terra Roxa e Guaíra. Eles falam sua própria língua, contam histórias antigas e cuidam da floresta, dos rios e dos animais.

Assim como os pais trabalham na construção civil para levantar casas e prédios, **os povos indígenas constroem saberes importantes**: plantar, pescar, respeitar o próximo e proteger a natureza. No Dia do Índio, o mais importante é aprender, **respeitar e celebrar a diversidade do nosso Brasil** — com curiosidade, carinho e amizade.

Atividade:



Ligue cada personagem à sua ação, entendendo como todos ajudam a comunidade tanto nas aldeias indígenas quanto nas cidades.



Ensina histórias e tradições



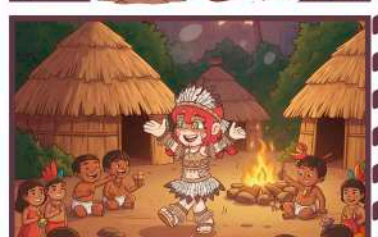
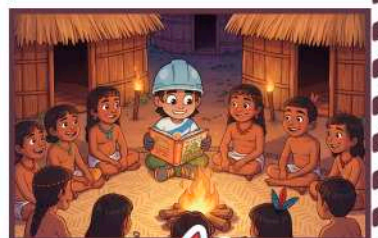
Cuida da plantação e dos alimentos

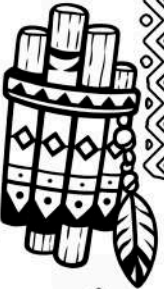
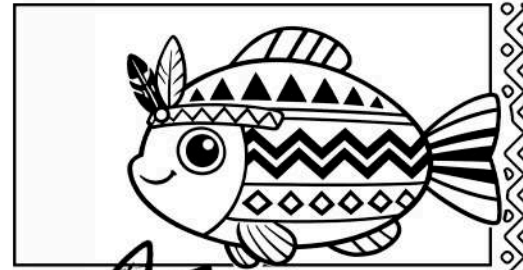


Brinca e aprende com os amigos



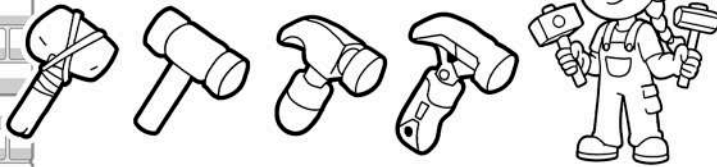
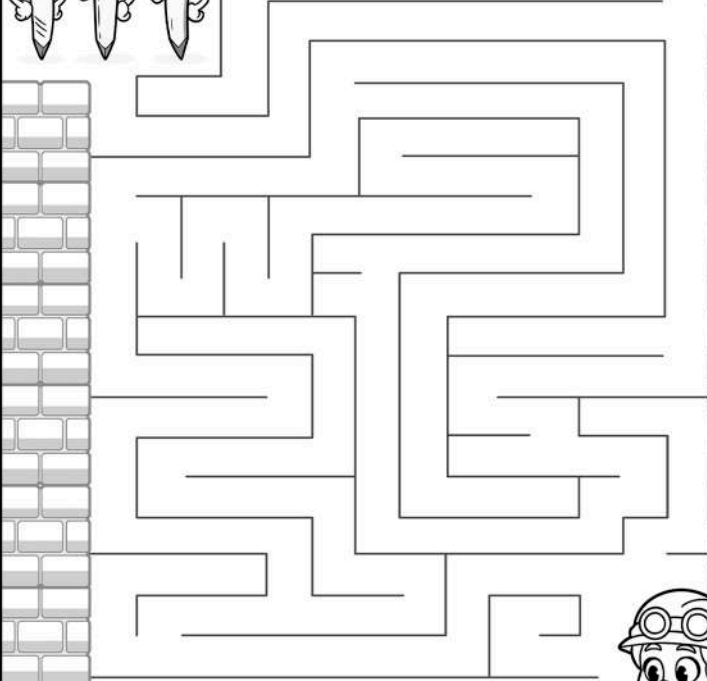
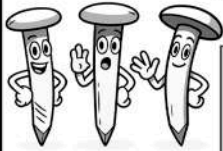
Corre atrás do osso





Ajude a Sandy e sua coleção de martelos!

Os pregos estão esperando lá do outro lado do labirinto. Mas o caminho é cheio de curvas e passagens secretas. Use sua atenção e descubra o melhor trajeto para que Sandy e seus martelos encontrem os pregos e possam começar a construção.



CAÇA PALAVRAS



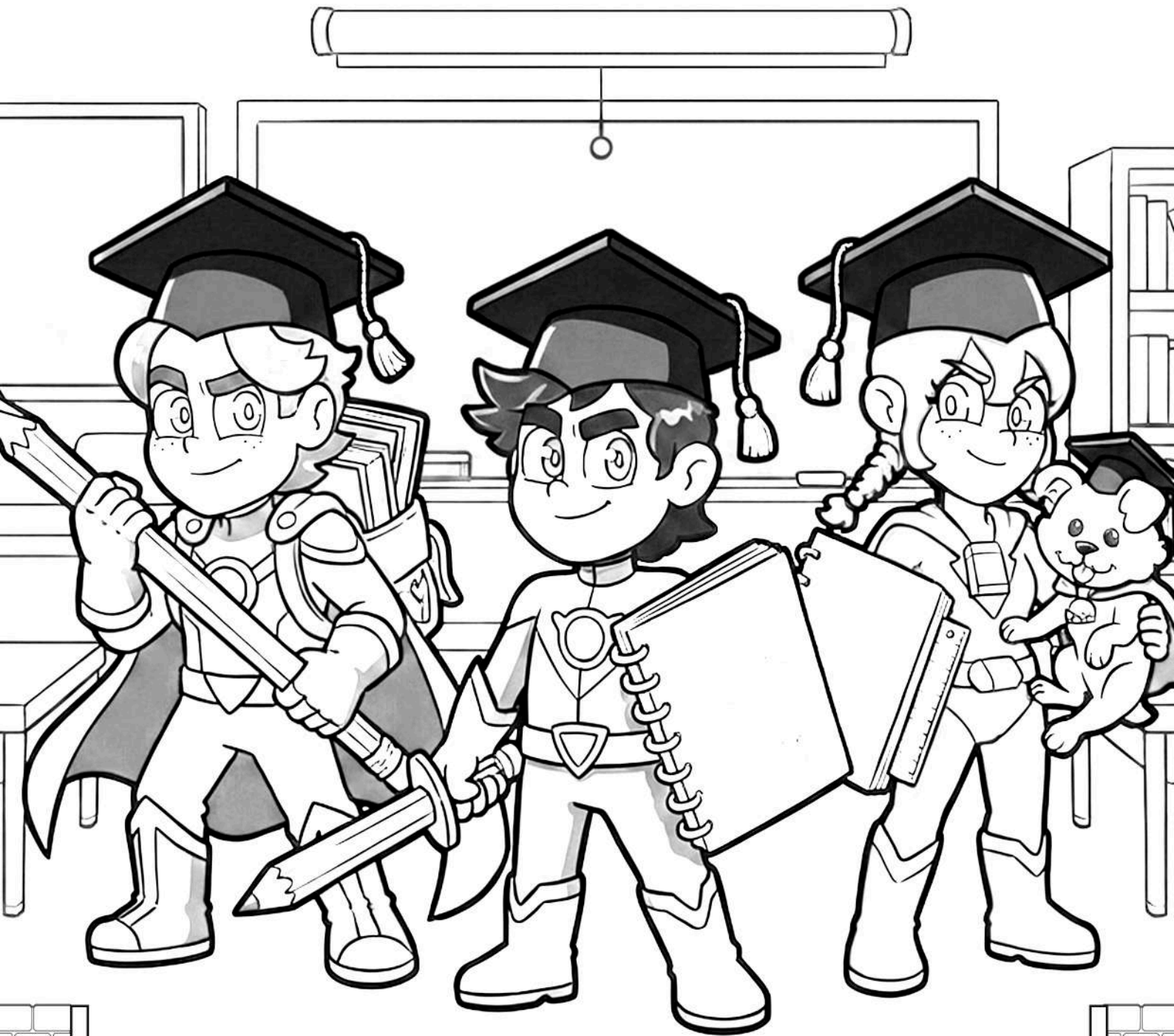
H	I	E	B	H	A	N	P	B	I	D	O
D	S	G	A	E	S	H	W	E	T	S	S
E	S	E	E	N	L	A	C	M	E	I	O
W	I	A	G	L	H	T	N	I	S	T	B
S	G	E	A	H	A	U	E	I	T	E	R
G	I	T	R	V	M	O	U	S	S	U	A
U	O	A	Y	Q	I	E	F	S	A	I	S
O	N	W	A	I	G	U	C	T	I	H	N
G	O	E	D	E	O	O	E	P	T	P	E
C	T	C	O	N	S	T	R	U	Ç	Ã	O
T	N	U	R	P	Á	S	C	O	A	N	O
E	I	A	T	I	V	I	D	A	D	E	L

AMIGOS ATIVIDADE CONSTRUÇÃO OBRAS PÁSCOA



VAMOS COLORIR

VAMOS COLORIR



ESTUDAR É UM SUPERPODER

Você sabia que estudar pode mudar o seu futuro? Quando a gente aprende a ler, a escrever, a somar e a pensar, abre portas para um mundo cheio de descobertas. A escola é o lugar onde nascem os sonhos: ali, cada palavra nova aprendida é um passo para crescer e conquistar o que desejamos.

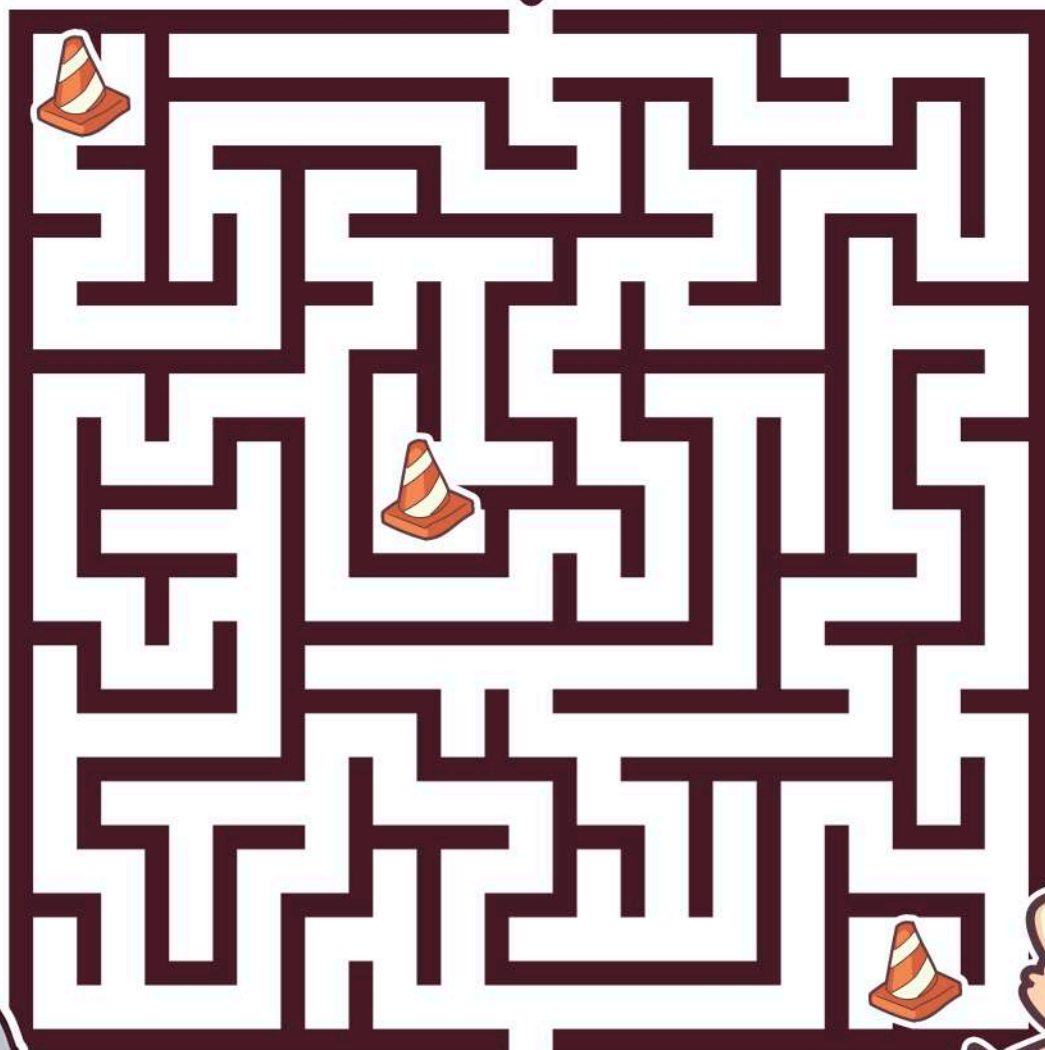
Estudar ajuda a entender o mundo, a respeitar as pessoas e a escolher um bom caminho para a vida e para o trabalho. Quem estuda pode ser médico, professora, engenheiro, pedreiro, desenhista, cientista ou o que mais imaginar. Todo trabalho importante começa com o conhecimento!

Por isso, valorize os estudos, cuide dos seus cadernos, preste atenção nas aulas e nunca tenha medo de perguntar. Aprender é como construir uma casa forte: pois quanto melhor a base, mais alto você pode chegar!



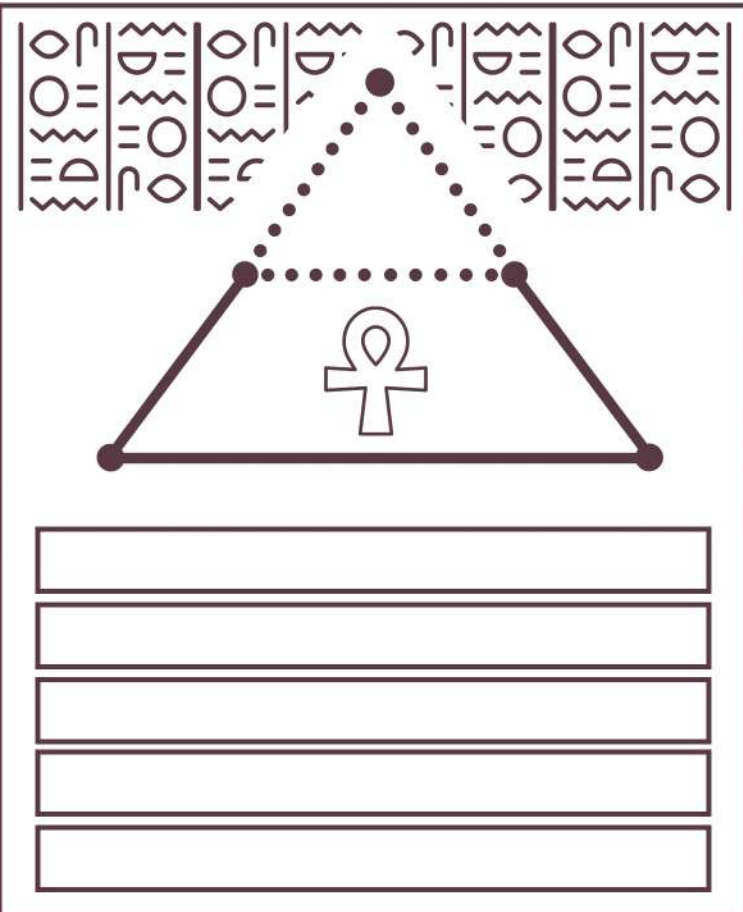
Atividade:

Os amigos do SID estão esperando!
Encontre o caminho certo pelo labirinto.



A TURMA DO
SID

VAMOS COLORIR!



Você sabe o que é uma pirâmide? Descreva com suas palavras o que mais chamou sua atenção nessa forma geométrica.

Use sua criatividade para desenhar uma casa grega! Observe as características da arquitetura da Grécia



#SOUDA CONSTRUÇÃO



EDIÇÃO 2026



Um encontro para quem constrói o futuro



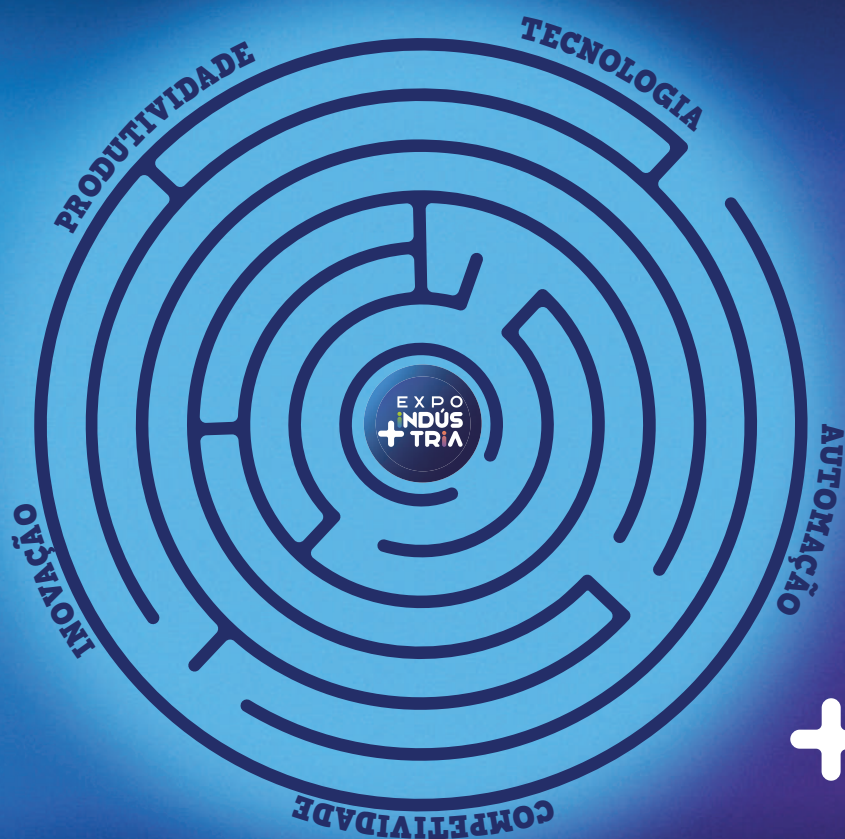
22 de agosto de 2026



Seminário São José



Das 9h às 17h



Ajude o PIP
a chegar até a
Expo+Indústria

EXPO
iNDÚSTRIA

VISITE A
PRINCIPAL FEIRA
DE TECNOLOGIA
E PRODUTIVIDADE
INDUSTRIAL
DO PARANÁ.

25 a 27.08 2026

EXPOTRADE

REALIZAÇÃO

Sistema Fiep **FIEP**

CORREALIZAÇÃO

Sistema Fiep **SESI SENAI IEL**



GESTÃO DE RESÍDUOS RESPEITO COM A NATUREZA

A gestão de resíduos é o conjunto de cuidados e ações relacionados ao lixo que produzimos no dia a dia. Em casas, em escolas e em cidades, é importante separar corretamente os materiais, como papel, plástico, vidro e metal, para que possam ser reciclados e transformados em novos produtos. Já os restos de alimentos e materiais orgânicos podem ser reaproveitados para produzir adubo, ajudando no crescimento das plantas.

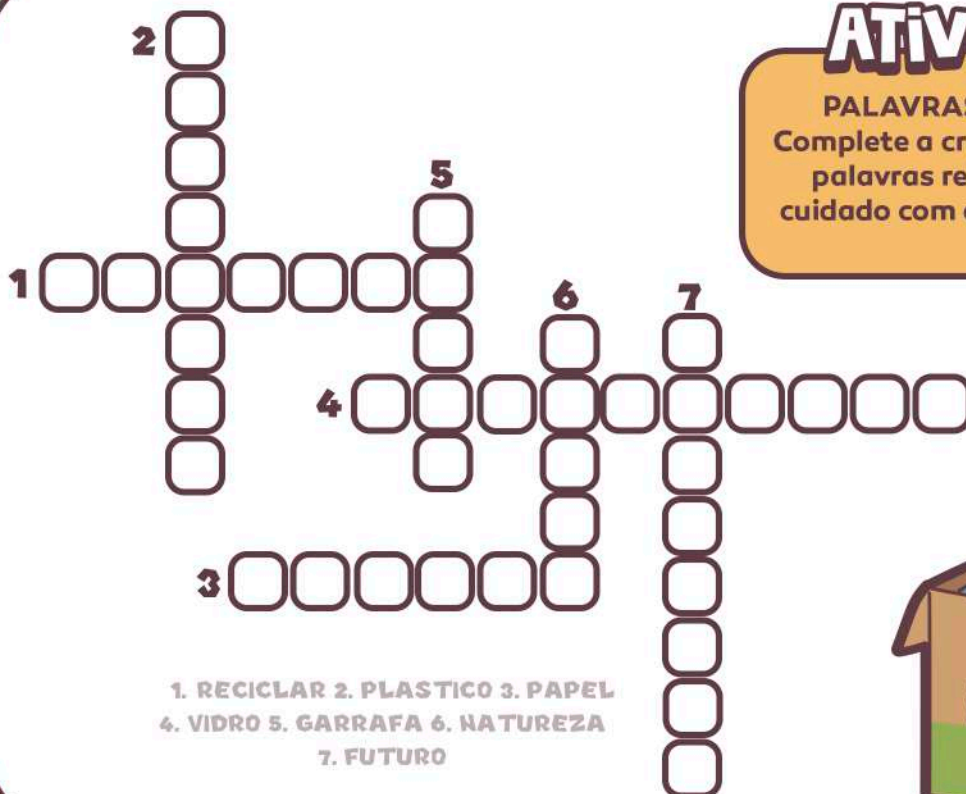
Quando o lixo não recebe o destino correto, ele pode causar poluição no solo, na água e no ar, prejudicando os animais, as plantas e também as pessoas. Por isso, aprender desde cedo a cuidar dos resíduos é uma forma de proteger o meio ambiente e contribuir para um planeta mais limpo e saudável.

Pequenas atitudes fazem grande diferença, como jogar o lixo no lugar certo, reduzir o desperdício e reaproveitar materiais sempre que possível. Assim, todos ajudam a cuidar da natureza e a construir um futuro melhor para as próximas gerações.

ATIVIDADE

PALAVRAS CRUZADAS

Complete a cruzadinha com as palavras relacionadas ao cuidado com o meio ambiente



1. RECICLAR 2. PLÁSTICO 3. PAPEL
4. VIDRO 5. GARRAFA 6. NATUREZA
7. FUTURO





AGRADECIMENTO



Dallo



TUICIAL^{IF}
INDÚSTRIA GRÁFICA



**Sistema
Fiep**



DIRETORIA EXECUTIVA

Presidente: Abel Pickler Sgarioni
1º vice-presidente: Marcio Marcon
2º vice-presidente: Agnaldo Mantovani
1ª secretária: Ana Carolina Dillenburg
2º secretário: Paulo Vilmar Gotardo Junior
1º tesoureiro: Renata Peres Krum
2º tesoureiro: Celso Luiz Finger

Diretoria – Suplentes

Douglas Maycon Colpo
Edson Luiz Schmitz
Ivete Liliani Dillenburg Giovanella
Jadir Saraiva de Rezende
Marcelo Adriano Rambo
Michel Carleto Zanette
Renato Pena Camargo

Conselho Fiscal – Efetivos

Edson Luiz Schmitz
José Luiz Parzianello
Vinícius Lorenzi

Conselho Fiscal – Suplentes

Eloi Cassol
Felipe Lazon Amboni
José Eduardo Torteli

Conselho Deliberativo – Efetivos

Rafael Kovara Boaretto
João Luiz Broch
Arae Vieira Dalmina
Oscar Beck de Souza
Victor Marchioro Fontana
Paulo Vilmar Gotardo Junior
Celso Luiz Finger

Delegados Representantes junto à Fiep – Efetivos

Ricardo Parzianello
Ricardo Lora

Delegados Representantes junto à Fiep – Suplentes

Edson José de Vasconcellos
José Luiz Parzianello

Comitê de Responsabilidade Social

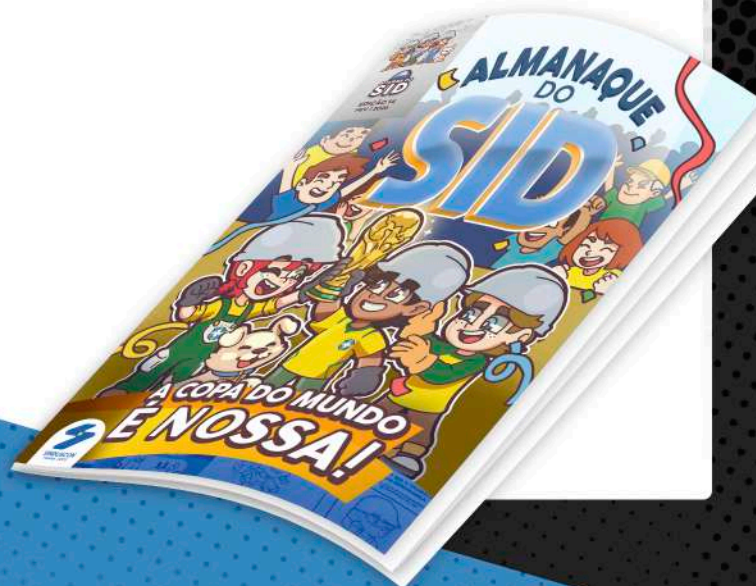
1ª Coordenadora: Ana Maria Damásio
2ª Coordenadora: Marlice Becker Mantovani
3ª Coordenadora: Ana Carolina Dillenburg

Comitê de Políticas e Relações do Trabalho

1º Coordenador: Marcelo José Marques
2º Coordenador: Djonatha Guilherme K. Libardi
3º Coordenador: Edson Luiz Schmitz

Comitê de Meio Ambiente (CMA)

1º Coordenadora: Maria Luiza Mafra Geremia
2º Coordenador: Marcos Augusto Borges
3º Coordenador: Robson Biela



EXPEDIENTE

CONSELHO EDITORIAL

Agnaldo Mantovani
Ana Carolina Dillenburg
Marlice Becker Mantovani
Maria Estela Montini Domingues
Rosa Maria Bueno | Revisão
Ana Maria Damásio

JORNALISTA RESPONSÁVEL

Luciano Barros
DRT 7791-PR

ILUSTRAÇÕES/DIAGRAMAÇÃO



Giovani Barros | Tales Eduardo

IMPRESSÃO

Gráfica Tuicial

TIRAGEM

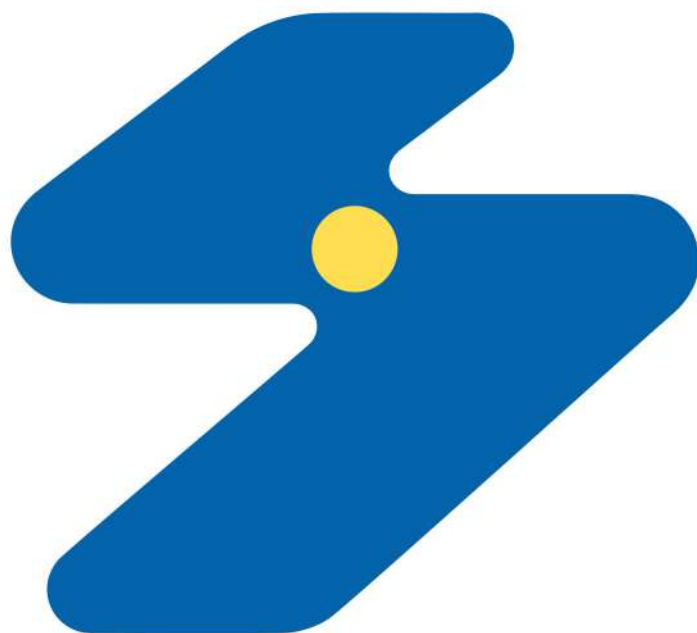
10.000 exemplares

DISTRIBUIÇÃO
Gratuita

AGRADECIMENTOS

Andressa Jeske
Ethos Consultoria Arqueológica
Jacinta Baumgaertner de Souza
Rosa Maria Bueno

Esta é uma publicação do Sinduscon Paraná Oeste. Proibida a reprodução de conteúdos sem prévia autorização da entidade. Todos os direitos reservados.



SINDUSCON

PARANÁ • OESTE



CPRT

Comitê de Política e
Relações do Trabalho



CRS

Comitê de
Responsabilidade Social

Sindicato da Indústria da Construção Civil do Paraná Oeste

Av. Assunção, 690 – Centro – Cascavel /PR

CEP 85.805-030 – Tel: (45) 3226-1749 / (45) 9 8802-4736

sinduscon@sindusconparanaoeste.com.br

www.sindusconparanaoeste.com.br