

Revisão: 01 Data: 10/03/2025 Página: 1/12

1 – IDENTIFICAÇÃO	
Nome do produto (nome comercial):	Cimento Portland
Principais usos recomendados para a substância ou mistura:	Material usado na construção civil como ligante hidráulico.
Nome da empresa:	Votorantim Cimentos Brasil S.A.
Endereço:	Av. Ermírio de Moraes, 380/425 – CEP: 83540-000 Rio Branco do Sul – Curitiba/PR (<i>Unidade Rio Branco</i>) * <i>Demais unidades na seção 16.</i>
Telefone para contato:	(41) 3355-1647 *Demais telefones na seção 16.
Telefone para emergências:	0800 701 98 98
E-mail	sac@vcimentos.com

2 - IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Corrosão/irritação da pele - Categoria 2;

Lesões oculares graves/irritação ocular - Categoria 1;

Sensibilização da pele - Categoria 1;

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição única - Categoria 3 -

Classificação da Respiratório.

substância ou mistura:

* ETAm Oral não definitiva, pois 2,00% da mistura consiste em ingredientes

de toxicidade aguda oral desconhecida.

* ETAm Dérmica não definitiva, pois 2,00% da mistura consiste em

ingredientes de toxicidade aguda dérmica desconhecida.

Sistema de Norma ABNT-NBR 14725. Sistema Globalmente Harmonizado para a

classificação utilizado: Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos, ONU

Elementos de rotulagem do GHS, incluindo frases de precaução

Pictogramas:





Palavra de advertência:	PERIGO
Frases de perigo:	H315 Provoca irritação à pele. H317 Pode provocar reações alérgicas na pele. H318 Provoca lesões oculares graves. H335 Pode provocar irritação das vias respiratórias.
Frases de precaução:	PREVENÇÃO: P261Evite inalar poeiras, fumos, gases, névoas, vapores, aerossóis. P264 Lave as mãos cuidadosamente após o manuseio. P271 Utilize apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados. P272 A roupa de trabalho contaminada não pode sair do local de trabalho.



Revisão: 01 Data: 10/03/2025 Página: 2/12

P280 Use luvas de proteção, roupa de proteção, proteção ocular, proteção facial e proteção auricular.

RESPOSTA À EMERGÊNCIA:

P302 + P352 EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Lave com água em abundância.

P304 + P340 EM CASO DE INALAÇÃO: Remova a pessoa para local ventilado e a mantenha em

repouso em uma posição que não dificulte a respiração.

P305 + P351 + P338 EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS:

Enxague cuidadosamente com

água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contatos, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando.

P310 Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO

TOXICOLÓGICA ou médico.

P312 Em caso de mal-estar, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO

TOXICOLÓGICA ou médico. P321 Tratamento específico.

Frases de precaução: P332 + P313 Em caso de irritação cutânea: consulte um médico.

P333 + P313 Em caso de irritação ou erupção cutânea: consulte um

médico.

P362 + P364 Retire a roupa contaminada. Lave-a antes de usar

novamente.

ARMAZENAMENTO:

P403 + P233 Armazene em local bem ventilado. Mantenha o recipiente hermeticamente fechado.

P405 Armazene em local fechado à chave.

DISPOSIÇÃO:

P501 Descarte o conteúdo e o recipiente em conformidade com as regulamentações locais.

Outros perigos que não resultam em uma classificação:

O produto não possui outros perigos.

3 - COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE INGREDIENTES

MISTURA: Cimento Portland

Ingredientes, impurezas e/ou aditivos Cimento portland (CAS 65997-15-1): 0 - 100 %; estabilizantes que contribuem para o perigo: Óxido de cálcio (CAS 1305-78-8): 0 - 2 %

4 - MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

Remova a vítima para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração. Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. Leve este documento.



FICHA CO	OM DAD	OS DE S	SEGURANO	ΑÇ
----------	--------	---------	----------	----

Data: 10/03/2025 Página: 3/12 Revisão: 01

Contato com a pele:

Lave a pele exposta com quantidade suficiente de água para remoção do produto. Remova e isole roupas e sapatos contaminados, principalmente com cimento úmido. Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico. Leve este

documento.

Contato com os olhos:

Lave imediatamente os olhos com quantidade suficiente de água, mantendo as pálpebras abertas, durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil e enxague novamente. Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. Leve este

documento.

Ingestão:

Não induza o vômito. Lave a boca da vítima com água em abundância. Nunca forneça algo por via oral a uma pessoa inconsciente. Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. Leve este documento.

Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios:

Pode provocar reações alérgicas na pele com prurido e dermatite. Provoca irritação à pele com vermelhidão, dor e ressecamento. Provoca lesões oculares graves com queimadura, lacrimejamento e dor. Pode provocar irritação das vias respiratórias, podendo ocasionar espirros e tosse. A ingestão de grande quantidade pode causar problemas intestinais e possível formação de agregado sólido no estômago e intestino.

Notas para o médico:

Evite contato com o produto ao socorrer a vítima. Se necessário, o tratamento sintomático deve compreender, sobretudo, medidas de suporte como correção de distúrbios hidroeletrolíticos, metabólicos, além de assistência respiratória. Em caso de contato com a pele não friccione o local atingido.

5 – MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção:

Adequados: dióxido de carbono (CO2), espuma, neblina d'água e pó químico.

Inadequados: jatos de água de forma direta.

Perigos específicos provenientes da substância ou mistura:

A combustão do produto ou de sua embalagem pode formar gases irritantes e tóxicos como monóxido e dióxido de carbono.

Os vapores podem ser mais densos que o ar e tendem a se acumular em áreas baixas ou confinadas, como bueiros e porões. Os recipientes podem explodir se aquecidos.

Medidas de proteção especiais para a equipe de combate a incêndio:

Utilizar equipamento de proteção respiratória do tipo autônomo (SCBA) com pressão positiva e vestuário protetor completo. Recipientes e tanques envolvidos no incêndio devem ser resfriados com neblina d'água.

6 - MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência:

Isole o vazamento de fontes de ignição. Mantenha as pessoas não autorizadas afastadas da área. Pare o vazamento, se isso puder ser feito sem risco. Não fume. Não toque nos recipientes danificados ou no produto derramado sem o uso de vestimentas adequadas. Evite exposição ao produto. Utilize equipamento de proteção individual conforme descrito na seção 8.



FICHA CO	OM DAD	OS DE S	SEGURANO	ΑÇ
----------	--------	---------	----------	----

Data: 10/03/2025 Página: 4/12 Revisão: 01 Utilize EPI completo com óculos de segurança, luvas de segurança, vestuário protetor adequado e sapatos fechados. Em caso de vazamento, onde a Para o pessoal do serviço de emergência: exposição é grande, recomenda-se o uso de máscara de proteção respiratória adequada. Precauções ao meio Evite que o produto derramado atinja cursos d'água e rede de esgotos. ambiente: Colete o produto com uma pá limpa ou outro instrumento que não disperse o produto. Coloque o produto em recipientes apropriados e remova-os para local Métodos e materiais para seguro. Para destinação final, proceda conforme a Seção 13 deste

7 - MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Medidas técnicas apropriadas para o manuseio

Precauções para manuseio seguro.

Manuseie em uma área ventilada ou com sistema geral de ventilação/exaustão local. Evite formação de poeiras. Evite exposição ao produto, pois os efeitos podem não ser sentidos de imediato. Utilize equipamento de proteção individual conforme descrito na seção 8.

Medidas de higiene:

contenção e limpeza:

Lave as mãos e o rosto cuidadosamente após o manuseio e antes de comer, beber, fumar ou ir ao banheiro. Roupas contaminadas devem ser trocadas e lavadas antes de sua reutilização. Remova a roupa e o equipamento de proteção contaminado antes de entrar nas áreas de alimentação.

Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade

documento.

Prevenção de incêndio e

explosão:

Não é esperado que o produto apresente perigo de incêndio ou explosão.

Condições adequadas:

Armazene em local seco, bem ventilado e longe da luz solar. Mantenha o recipiente fechado. Mantenha armazenado em temperatura ambiente e protegido de umidade. Não é necessária adição de estabilizantes e

antioxidantes para garantir a durabilidade.

Materiais para embalagens:

Materiais inadequados

para embalagem:

Semelhante à embalagem original.

Não são conhecidos materiais inadequados.

8 - CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Parâmetros de controle

Limites de exposição

ocupacional:

Os valores abaixo são aplicáveis para ambientes de trabalho.

- Cimento portland:

ACGIH - TLV - TWA: 1 mg/m3 (E; R) - Hexaóxido de dialumínio e tricálcio: ACGIH - TLV - TWA: 1 mg/m³ (R).

- Sulfato de cálcio:

ACGIH - TLV - TWA: 10 mg/m3 (I).

Óxido de magnésio:

ACGIH - TLV - TWA: 10 mg/m3 (I).

Oxido de cálcio:

ACGIH - TLV - TWA: 2 mg/m³.



FICHA C	OM DADOS	S DE SEG	URANÇA
---------	----------	----------	--------

Revisão: 01 Data: 10/03/2025 Página: 5/12

Limites de exposição ocupacional:

E: Este valor é para material particulado que não contenha asbesto e com menos de 1% de sílica livre cristalizada;

R: Material particulado respirável;
I: Material particulado inalável.

Indicadores biológicos: Não estabelecidos.

- Óxido de magnésio:

IDLH (NIOSH, 2010): 750 mg/m³

Outros limites e valores: - Sulfato de cálcio:

Cal/OSHA PEL-TWA: 10 mg/m³ (poeira total), 5 mg/m³ (fração respirável)

- Óxido de cálcio: IDLH (NIOSH): 25 mg/m³.

Medidas de controle de engenharia.

É recomendada uma avaliação de risco para definição das medidas de controle de engenharia necessárias para eliminação ou minimização do risco. Estas medidas auxiliam na redução da exposição ao produto. Manter as concentrações atmosféricas dos constituintes do material abaixo dos limites

Medidas de proteção pessoal

Proteção dos olhos/face: Utilizar óculos de proteção.

Proteção da pele: Sapatos fechados e vestimenta de proteção adequada. Luvas

de exposição ocupacional indicados.

impermeáveis.

Proteção respiratória: Em caso de alta concentração de poeiras, utilize máscara de proteção

respiratória com filtro contra poeiras.

Perigos térmicos: Não apresenta perigos térmicos.

9 – PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Estado Físico: Sólido em pó.

Cor: Cinza.
Odor: Inodoro.

Ponto de fusão/ponto de congelamento: Não disponível.

Ponto de ebulição ou ponto inicial de ebulição e

intervalo de ebulição:

Inflamabilidade: Não disponível.

Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade:

Não disponível.

Ponto de fulgor: Não disponível.

Temperatura de autoignição: Não disponível.

Temperatura de decomposição: Não disponível.

pH 12 a 14.

Viscosidade cinemática: Não disponível.

Solubilidade (s): Parcialmente solúvel em água (≤ 1,5 g/L a 20°C).

Coeficiente de partição

– n-octanol/água (valor do log Kow):

Não disponível.

Pressão de vapor: Não disponível.



Perigo por aspiração:

cimentos	Em conformidade com NBR 14725
FICH	IA COM DADOS DE SEGURANÇA
Revisão: 01	Data: 10/03/2025 Página: 6/12
Densidade e/ou densidade relativa:	Densidade absoluta: 2,8 a 3,2 g/cm³ a 20°C
Densidade de vapor relativa:	Não disponível.
Características de partícula	Não disponível.
Outras informações:	Densidade aparente: 0,9 a 1,2 g/cm 3 a 20°C.
10 – ESTABILIDADE E REATIVIDADE	
Reatividade:	O produto apresenta reatividade quando misturado a água. Quando misturado com água, o cimento forma uma massa estável que, após endurecida, não reage em ambientes normais.
Estabilidade química:	Produto estável em condições normais de temperatura e pressão.
Possibilidade de reações perigosas	Não são conhecidas reações perigosas com relação ao produto.
Condições a serem evitadas:	Temperaturas elevadas e umidade.
Materiais incompatíveis:	Não são conhecidos materiais incompatíveis.
Produtos perigosos da decomposição:	Não são conhecidos produtos perigosos da decomposição.
11 – INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS	
TI - INFORMAÇÕES TOXICOLOGICAS	
Toxicidade aguda:	Produto não classificado como tóxico agudo por via oral. ETAm Oral: > 5000 mg/kg.
Corrosão/irritação à pele:	Provoca irritação à pele com vermelhidão, dor e ressecamento. Estudos demonstram ser irritante à pele.
Lesões oculares graves/irritação ocular:	Provoca lesões oculares graves com queimadura, lacrimejamento e dor.
	Pode provocar reações alérgicas na pele com prurido e dermatite. Não é esperado que provoque sensibilização respiratória.
Sensibilização respiratória ou à pele:	O ingrediente Cimento portland é classificado como sensibilizante da pele e contribui para esta classificação do produto.
Mutagenicidade em células germinativas:	Não é esperado que apresente mutagenicidade em células germinativas.
Carcinogenicidade:	Não é esperado que apresente carcinogenicidade.
Toxicidade à reprodução:	Não é esperado que apresente toxicidade à reprodução.
Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição única:	Pode provocar irritação das vias respiratórias, podendo ocasionar espirros e tosse. A ingestão de grande quantidade pode causar problemas intestinais e possível formação de agregado sólido no estômago e intestino.
Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição repetida:	Não é esperado que apresente toxicidade ao órgão-alvo específico por exposição repetida.

Não é esperado que apresente perigo por aspiração.



Página: 7/12 Revisão: 01 Data: 10/03/2025

12 – INFORMAÇ	AEA EAAL	
-1')		11-11-1
	OLO LUULU	JUIUAU

Ecotoxicidade: Não é esperado que apresente ecotoxicidade.

É esperado que o produto apresente persistência e não Persistência e degradabilidade:

seja rapidamente degradável.

Apresenta baixo potencial bioacumulativo em organismos Potencial bioacumulativo:

aquáticos.

Mobilidade no solo: Não determinada.

Devido ao caráter básico do produto, pode causar

alterações nos compartimentos ambientais, provocando Outros efeitos adversos:

danos aos organismos.

13 - CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

Métodos recomendados para destinação final

O tratamento e a disposição devem ser avaliados especificamente para cada produto. Produto:

Devem ser consultadas legislações federais, estaduais e municipais, dentre estas: Lei

n°12.305, de 02 de agosto de 2010 (Política Nacional de Resíduos Sólidos).

Manter restos do produto em suas embalagens originais e devidamente fechadas. O Restos de produtos:

descarte deve ser realizado conforme o estabelecido para o produto.

Não reutilize embalagens vazias. Estas podem conter restos do produto e devem ser

mantidas fechadas e encaminhadas para descarte apropriado conforme estabelecido

para o produto.

14 - INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Embalagem usada:

Terrestre:

Hidroviário:

Regulamentações nacionais e internacionais

ANTT - Agência Nacional de Transportes Terrestres:

• Resolução nº 5.998, de 3 de novembro de 2022: Atualiza o Regulamento para o Transporte Rodoviário de Produtos Perigosos, aprova suas Instruções

Complementares, e dá outras providências.

Número ONU: Não classificado como perigoso para o transporte terrestre.

DPC - Diretoria de Portos e Costas (Transporte em águas brasileiras). Normas de

Autoridade Marítima:

NORMAM 201/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação em Mar Aberto.

NORMAM 202/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação Interior.

• NORMAM 321/DPC: Homologação de Material.

IMO - International Maritime Organization (Organização Marítima Internacional):

• IMDG Code - International Maritime Dangerous Goods Code (Código Marítimo

Internacional de Produtos Perigosos)

Número ONU: Não classificado como perigoso para o transporte hidroviário.

Perigo ao Meio Ambiente:

Não é considerado poluente marinho para o transporte.



Página: 8/12 Revisão: 01 Data: 10/03/2025 ANAC - Agência Nacional de Aviação Civil: Resolução nº 714, de 26 de abril de 2023. RBAC (Regulamento Brasileiro da Aviação Civil) Nº 175: Transporte de Artigos Perigosos em Aeronaves Civis. IS N° 175-001 - Instrução Suplementar. OACI (Organização da Aviação Civil Internacional): Aéreo: Doc 9284 AN/905 (Instruções Técnicas para o Transporte Seguro de Artigos Perigosos por Via Aérea). IATA - International Air Transport Association (Associação Internacional de Transporte Aéreo): • DGR - Dangerous Goods Regulation (Regulamentação de Produtos Perigosos). Número ONU Não classificado como perigoso para o transporte aéreo Medidas e condições específicas de Não aplicável. precaução: Consultar regulamentações: Organização Marítima Internacional: MARPOL: Artigos, protocolos, anexos, interpretações unificadas da Convenção Internacional para a Prevenção da Poluição por Navios, 1973, conforme modificado pelo Protocolo de 1978 Transporte a granel de relativo a este, edição consolidada. IMO, Londres, 2006. acordo com o Anexo II da MARPOL 73/78 e o • Organização Marítima Internacional: Código IBC: Código internacional para IBC Code: a construção e equipamento de transporte marítimo de produtos químicos perigosos a granel: Com normas e diretrizes relevantes para o código. IMO, Londres, 2007

15 - INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

Decreto Federal nº 10.088, de 5 de novembro de 2019.

Norma ABNT-NBR 14725.

Norma Regulamentadora nº 26 (Sinalização de segurança), do Ministério do Trabalho

e Previdência.

Devido aos componentes Cimento portland e Óxido de cálcio, tal provisão pode ser

aplicada:

Comunicado do Poder Executivo publicado do D.O.E, Seção I, de 09 de agosto de

2003:

Regulamentações:

Atualização da relação de produtos químicos controlados pela Divisão de Produtos

Controlados da Polícia Civil de São Paulo.

Devido aos componentes Cimento portland e Óxido de cálcio, tal provisão pode ser

aplicada:

Portaria N° 204, de 21 de outubro de 2022: Estabelece procedimentos para o controle

e a fiscalização de produtos químicos e define os produtos químicos sujeitos a controle

pela Polícia Federal.



Revisão: 01 Data: 10/03/2025 Página: 9/12

16 - OUTRAS INFORMAÇÕES

Informações importantes, mas não especificamente descritas às seções anteriores.

Este documento foi elaborado com base nos atuais conhecimentos sobre o manuseio apropriado do produto e sob as condições normais de uso, de acordo com a aplicação especificada na embalagem. Qualquer outra forma de utilização do produto que envolva a sua combinação com outros materiais, além de formas de uso diversas daquelas indicadas, são de responsabilidade do usuário. Adverte-se que o manuseio de qualquer substância química requer o conhecimento prévio de seus perigos pelo usuário. No local de trabalho cabe à empresa usuária do produto promover o treinamento de seus colaboradores quanto aos possíveis riscos advindos da exposição ao produto químico.

Controle de alterações:

Versão	Data de elaboração	Alterações
01	21/06/2024	Atualização da seção: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14,
		15 e 16.

Legendas e Abreviaturas:

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Conferência Americana de Higienistas Industriais Governamentais);

CAS - Chemical Abstracts Service (Número de registro na Sociedade Americana de Química);

EC - European Community (Comunidade Europeia);

EEC - European Economic Community (Comunidade Econômica Europeia);

EPA - United States Environmental Protection Agency (Agência de Proteção Ambiental dos Estados Unidos);

ETAm - Estimativa de Toxicidade Aguda da mistura;

IARC - International Agency for Research on Cancer (Agência Internacional de Pesquisa sobre o Câncer);

IDLH - Immediately Dangerous to Life or Health (Imediatamente Perigoso à Vida ou à Saúde);

NIOSH - National Institute for Occupational Safety and Health (Instituto Nacional de Segurança e Saúde Ocupacional);

NR - Norma Regulamentadora;

ONU - Organização das Nações Unidas;

OSHA - Occupational Safety & Health Administration (Administração de Segurança e Saúde Ocupacional);

PEL - Permissible Exposure Limit (Limite de exposição permissível);

TLV - Threshold Limit Value (Valor Limite);

TWA - *Time Weighted Average* (Média ponderada de tempo)

Unidades aplicáveis:

Empresa: Unidade Rio Branco

Endereço: Rio Branco do Sul - PR Unidade I/II

Av. Ermírio de Moraes, 380/425

CEP 83540-000

Cadastro da unidade: CRQ IX Região, PR - Nº 03900

Responsável técnico: Maria Adriana Venyee

Telefone: (41) 33551647

E-mail: maria.venyee@vcimentos.com

Empresa: Unidade Salto de Pirapora

Endereço: Salto de Pirapora/SP Fazenda Maria Paula, s/n

CEP 18160-000

Cadastro da unidade: CRQ IV Região, SP - Nº 22984-F

Responsável técnico: Lineu Vagner do Amaral Telefone: (15) 997702518 / (15) 21022109 E-mail: lineu.amaral@vcimentos.com



Revisão: 01 Data: 10/03/2025 Página: 10/12

Empresa: Unidade Pinheiro Machado

Endereço: Pinheiro Machado-RS, Rodovia BR-293 -

Km 126

CEP 96470-000

Cadastro da unidade: CRQ V Região, RS - Nº

052307558

Responsável técnico: Rita De Cassia Jacks

Telefone: (53) 32482931

E-mail: rita.jacks@vciemntos.com

Empresa: Unidade Esteio

Endereço: Esteio – RS, Rodovia BR-116 - Km 256

CEP 93261-970

Cadastro da unidade: CRQ V Região, RS - Nº

052307608

Responsável técnico: Victória Pereira Neutzling

Telefone: 51 34589900

E-mail: victoria.neutzling.vn1@vcimentos.com

Empresa: Unidade Vidal Ramos

Endereço: Rod. SC 427 Km 34

CEP 88443-000

Cadastro da unidade: CRQ XIII Região, SC - Nº 05476 Responsável técnico: Carlos Roberto Moreira da Cunha

Telefone: (47) 33562145

E-mail: carlos.moreira@vcimentos.com

Empresa: Unidade Itajaí

Endereço: Itajaí - SC, Av. Castelo Branco, 1135 -

Salseiros CEP 88311-470

Cadastro da unidade: CRQ XIII Região, SC - Nº 5102

Responsável técnico: Renata Pacheco Correa

Rodrigues

Telefone: (47) 33414323

E-mail: renata.correa@vcimentos.com

Empresa: Unidade Santa Cruz

Endereço: Endereço: Avenida Joao XXIII, nº 2891, parte

B, Bairro Santa Cruz, Rio de Janeiro, RJ.

CEP: 23560-352

Cadastro da unidade: CRQ III Região, RJ - Nº PJ-06984

Responsável técnico: Décio Tome Borba Telefone: (21) 32167300 / (21) 997451571 E-mail: decio.borba@vcimentos.com

Empresa: Unidade Santa Helena

Endereço: Votorantim - SP, Praça Brasil, 16

CEP 18117-720

Cadastro da unidade: CRQ IV Região, SP - Nº 22933-F

Responsável técnico: Alicio de Carvalho Neto

Telefone: (15) 21022223

E-mail: alicio.carvalho@vcimentos.com

Empresa: Unidade Itaú de Minas

Endereço: Itaú de Minas - MG, Rodovia MG 050 - Km

341

CEP 37975-000

Cadastro da unidade: CRQ II Região, MG - Nº 16591

Responsável técnico: Roberto Guimel Nunes

Telefone: (35) 35369311

E-mail: roberto.nunes@vcimentos.com

Empresa: Unidade Imbituba

Endereço: Av. Marieta Konder Bornhausen, S/N

CEP: 88780-000

Cadastro da unidade: CRQ XIII Região, SC - Nº 5232

Responsável técnico: Renata Pacheco Correa

Rodrigues

Telefone: (48) 33565028

E-mail: renata.correa@vcimentos.com

Empresa: Unidade Porto Velho

Endereço: Porto Velho - RO, Rodovia BR 364 - Km 13,5

CEP 76808-695

Cadastro da unidade: CRQ XIV Região RO - Nº

141001362

Responsável técnico: Franque Pereira Da Silva

Telefone: (61) 37335815

E-mail: franque.silva@vcimentos.com

Empresa: Unidade Xambioá

Endereço: Xambioá - TO, Rod. Xambioá Chapada s/n

CEP 77880-000

Cadastro da unidade: CRQ XII Região DF, GO, TO - Nº

002040

Responsável técnico: Julio Cesar Moreira Rocha

Telefone: (63) 34736441

E-mail: julio.rocha@vcimentos.com



Revisão: 01 Data: 10/03/2025 Página: 11/12

Empresa: Unidade Sobradinho

Endereço: Sobradinho - DF, Rodovia DF 150 - Km18

CEP 73150-900

Cadastro da unidade: CRQ XII Região DF, GO, TO - Nº

002229

Responsável técnico: Vandressa Pereira Amorim

Telefone: (61) 21959683

E-mail: vandressa.amorim.va1@vcimentos.com

Empresa: Unidade Sobral

Endereço: Sobral - CE, Sítio Santa Helena

CEP 62023-120

Cadastro da unidade: CRQ X Região CE - Nº 0619 Responsável técnico: Gerônimo Cavalcante De Lima

Telefone: (88)36777341 / (88)9 96160060 E-mail: geronimo.lima@vcimentos.com

Empresa: Unidade São Luis

Endereço: BR 135 Vila Maranhão, 1500

São Luis - MA CEP: 65099-145

Cadastro da unidade: CRQ XI Região MA - Nº 0801 Responsável técnico: Andre Luis Martins Santalucia

Telefone: (98) 32119609

E-mail: andre.santalucia@vcimentos.com

Empresa: Unidade Poty Paulista

Endereço: Paulista-PE

Av. Senador José Hermínio de Moraes S/N, Praia de

Conceição CEP 53427-020

Cadastro da unidade: CRQ I Região PE - Nº 0015 Responsável técnico: Carlos Alberto Batista Cunha

Telefone: (81) 34351078

E-mail: carlos.cunha@vcimentos.com

Empresa: Unidade Cuiabá

Endereço: Fazenda Bela Vista - Distrito do Aguaçu.

Rod. MT 401 KM 14,4 - Zona Rural

CEP: 78018-000

Cadastro da unidade: CRQ XVI Região MT - Nº 001557

Responsável técnico: Adriane Xavier Rodrigues

Telefone: (65) 40093138

E-mail: adriane.rodrigues@vcimentos.com

Empresa: Unidade Laranjeiras

Endereço: Laranjeiras - SE, Fazenda Brandão, s/n

CEP 49170-000

Cadastro da unidade: CRQ VIII Região SE - Nº

00.00.00767

Responsável técnico: Jose Roberto Stoffel Ovando

Telefone: (79) 32801101

E-mail: jose.ovando@vcimentos.com

Empresa: Unidade Cantagalo

Endereço: Cantagalo - RJ

Av. Senador José Ermírio de Moraes, 522

CEP 28520-000

Cadastro da unidade: CRQ III Região, RJ - Nº PJ-02054 Responsável técnico: Adriana Rodrigues Ferreira Silva

Telefone: (22) 21013816 / (22) 9 81263813 E-mail: adriana.silva.as1@vcimentos.com

Empresa: Unidade Pecém

Endereço: Caucaia - CE Endereço: Rod. CE 422 s/n

CEP 61600-000

Cadastro da unidade: CRQ X Região CE - Nº 2999 Responsável técnico: Gerônimo Cavalcante De Lima

Telefone: (88)36777341 / (88)9 96160060 E-mail: geronimo.lima@vcimentos.com

Empresa: Unidade Nobres

Endereço: Nobres – MT Rodovia 163/364 - Km 580,5

CEP 78460-000

Cadastro da unidade: CRQ XVI Região MT - Nº 001378 Responsável técnico: Airton De Araujo Penaforte Júnior

Telefone: (65) 33764407

E-mail: airton.penaforte@vcimentos.com

Empresa: Unidade Corumbá

Endereço: Corumbá – MS Av. Rio Branco, 1904 CEP 79304-900

Cadastro da unidade: CRQ XX Região MS - Nº

203000231

Responsável técnico: Robison Silva de Santana

Telefone: (67) 32342212

E-mail: robison.santana@vcimentos.com



Revisão: 01 Data: 10/03/2025 Página: 12/12

Empresa: Unidade Primavera

Endereço: Estrada dos Cacos, km 45, Zona Rural

Primavera - Pará CEP: 68707-000

Cadastro da unidade: CRQ VI Região PA - Nº 6300437

Responsável técnico: Jussara Rocha Barni

Telefone: (91) 3481-1700

E-mail: jussara.rocha@vcimentos.com

Empresa: Unidade Edealina

Endereço: Rodovia GO 217, s/n, KM 63 – Fazenda Boa

Vista, Zona Rural - Edealina - GO

CEP: 75945-000

Cadastro da unidade: CRQ XII Região DF, GO, TO - Nº

002861

Responsável técnico: Fabricio Machado De Oliveira

Telefone: (64) 34030380

E-mail: fabricio.oliveira.fo1@vcimentos.com