

Certificado de Conformidade

Isso é para certificar que o Sistema de Gestão de Saúde e Segurança Ocupacional de:

GRUPO UNIPAR

Av. Presidente Juscelino Kubitschek, 1.327 - 22º andar
São Paulo SP
04543-011
Brasil

(COM INSTALAÇÕES ADICIONAIS LISTADAS NO ANEXO)

Foi avaliado pelo ABS Quality Evaluations, Inc. e encontrado em conformidade com os requisitos estabelecidos pela norma:

ISO 45001:2018

O Sistema de Gestão de Saúde e Segurança Ocupacional é aplicável a:

Comercialização e Produção de Resinas de PVC (Suspensão e Emulsão), Soda Cáustica (Anidra e Líquida), Cloro; Ácido Clorídrico, Hipoclorito de Sódio, Dicloroetano, Cloreto de Vinila Monômero e Utilidades.

Commercialization and Production of PVC Resins (Suspension and Emulsion), Caustic Soda (Anhydrous and Liquid), Chlorine; Hydrochloric Acid, Sodium Hypochlorite, Dichloroethane, Vinyl Chloride Monomer and Utilities.

Comercialización y Producción de Resinas de PVC (Suspensión y Emulsión), Soda Cáustica (Anhídrica y Líquida), Cloro, Ácido Clorhídrico, Hipoclorito de Sodio, Dicloroetano, Cloruro de Vinilo Monómero y Utilidades.

Certificado nº: **70688**
Data de certificação: **14 MAR 2023**
Data efetiva: **29 ABR 2026**
Data de validade: **13 MAR 2029**
Data da revisão: **29 ABR 2026**



Dominic Townsend, President



ISO 45001:2018

Certificado de Conformidade

ANEXO

Certificado nº: 70688

GRUPO UNIPAR

Nas instalações abaixo

NOME DA INSTALAÇÃO	ATIVIDADE DA INSTALAÇÃO	ENDEREÇO
GRUPO UNIPAR	Gestão do SGI; Comercialização de resinas de PVC (suspensão e emulsão), soda cáustica (anidra e líquida), cloro, ácido clorídrico, hipoclorito de sódio e dicloroetano; Estratégia e Planejamento. SGI Management, commercialization of PVC resins (suspension and emulsion), caustic soda (anhydrous and liquid), chlorine, hydrochloric acid, sodium hypochlorite and Dichloroethane. Strategy and Planning. Gestión de SGI, comercialización de resinas de PVC (Suspensión y emulsión), soda cáustica (anhidra y líquida), cloro, ácido clorhídrico, hipoclorito de sodio y dicloroetano; Estrategia y Planeamiento	Av. Presidente Juscelino Kubitschek, 1.327 - 22º andar São Paulo SP 04543-011 Brasil
GRUPO UNIPAR Planta Industrial Santo André	Produção, armazenamento e expedição de resinas de PVC (suspensão e emulsão), soda cáustica (líquida), ácido clorídrico, hipoclorito de sódio, cloreto de vinila monômero e utilidades essenciais para produção; Gestão de Pessoas, Entregar Produtos e Atender Clientes. Production, storage and shipping of PVC resins (suspension and emulsion), caustic soda (Liquid), hydrochloric acid, sodium hypochlorite, vinyl chloride monomer and essentials utilities for production; People management, Delivering products, and Manage Customers. Producción, almacenamiento y despacho de de resinas de PVC (Suspensión y Emulsión), Soda Cáustica (Líquida), ácido clorhídrico, hipoclorito de Sodio, Cloruro de Vinilo Monómero y Utilidades esenciales para la producción; Gestión de personas, Depacho de productos y Gestión de Clientes.	Estrada de Ferro Santos Jundiá, km 38 Santo André SP 09154-100 Brasil
GRUPO UNIPAR UNIPAR INDUPA SAIC Escritório Buenos Aires	Comercialização de resinas de PVC (suspensão e emulsão), soda cáustica (anidra e líquida), ácido clorídrico e hipoclorito de sódio; Estratégia e Planejamento. Commercialization of PVC resins (suspension and emulsion), caustic soda (anhydrous and liquid), hydrochloric acid and sodium hypochlorite. Strategy and Planning. Comercialización de resinas de PVC (Suspensión y emulsión), soda cáustica (anhidra y líquida), ácido clorhídrico e hipoclorito de sodio; Estrategia y Planeamiento	Juana Manso 555 – 7mo. D – Puerto Madero , C1107CBK Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina
GRUPO UNIPAR UNIPAR INDUPA SAIC Planta Industrial Bahía Blanca	Produção, armazenamento e expedição de resinas de PVC (suspensão), soda cáustica (anidra e líquida), ácido clorídrico, hipoclorito de sódio, cloreto de vinila monômero e utilidades essenciais para produção; Estratégia, Marketing e Vendas, Manutenção, Planejamento. Production, storage and shipping of PVC resins (suspension), caustic soda (anhydrous and liquid), hydrochloric acid and sodium hypochlorite, vinyl chloride monomer and essentials utilities for production. Strategy, Marketing and Sales, Manteinance and Planning. Producción, almacenamiento y expedición de resinas de PVC (suspensión), soda cáustica (anhidra y líquida), ácido clorhídrico, hipoclorito de sodio, cloruro de vinilo monómero y Utilidades esenciales para la producción; Estrategia, Marketing y Ventas, Mantenimiento y Planeamiento.	Av. del Desarrollo Pte Frondizi 2450 , B8101XAD Bahía Blanca, Argentina
GRUPO UNIPAR UNIPAR CARBOCLORO S/A Planta Industrial Cubatão	Produção, armazenamento e expedição de soda cáustica (anidra e líquida), cloro, ácido clorídrico, hipoclorito de sódio, dicloroetano e utilidades essenciais para produção; Compras. Production, storage and shipping of caustic soda (anhydrous and liquid), , chlorine, hydrochloric acid, sodium hypochlorite, dichloroethane and essentials utilities for production; Purchasing. Producción, almacenamiento y despacho soda cáustica (anhidra y líquida), cloro, ácido clorhídrico, hipoclorito de sodio, dicloroetano y utilidades esenciales para la producción; Compras	Rodovia Cônego Domenico Rangoni, Km 267,7 Cubatão SP 11573-901 Brasil
GRUPO UNIPAR UNIPAR CARBOCLORO S.A. Planta Industrial Camaçari	Produção, armazenamento e expedição de soda cáustica (líquida), cloro, ácido clorídrico, hipoclorito de sódio e utilidades essenciais para produção. Production, storage and shipping of caustic soda (liquid), chlorine, hydrochloric acid, sodium hypochlorite and essential production utilities. Producción, almacenamiento y despacho soda cáustica (líquida), cloro, ácido clorhídrico, hipoclorito de sodio y utilidades esenciales para la producción.	Rua Eteno, 5001 – Anexo C Camaçari BA 42816-200 Brasil



Certificado de Conformidade

Certifica-se que o Sistema de Gestão da Qualidade da:

GRUPO UNIPAR

Av. Presidente Juscelino Kubitschek, 1.327 - 22º andar
São Paulo SP
04543-011
Brasil

(COM INSTALAÇÕES ADICIONAIS LISTADAS NO ANEXO)

Foi avaliado pelo ABS Quality Evaluations, Inc. e encontrado em conformidade com os requisitos estabelecidos pela norma:

ISO 9001:2015

O Sistema de Gestão da Qualidade é aplicável a:

Comercialização e Produção de Resinas de PVC (Suspensão e Emulsão), Soda Cáustica (Anidra e Líquida), Cloro; Ácido Clorídrico, Hipoclorito de Sódio, Dicloroetano, Cloreto de Vinila Monômero e Utilidades.

Commercialization and Production of PVC Resins (Suspension and Emulsion), Caustic Soda (Anhydrous and Liquid), Chlorine; Hydrochloric Acid, Sodium Hypochlorite, Dichloroethane, Vinyl Chloride Monomer and Utilities.

Comercialización y Producción de Resinas de PVC (Suspensión y Emulsión), Soda Cáustica (Anhídrica y Líquida), Cloro, Ácido Clorhídrico, Hipoclorito de Sodio, Dicloroetano, Cloruro de Vinilo Monómero y Utilidades.

Certificado nº: **30873**
Data de certificação: **07 AGO 2009**
Data efetiva: **29 ABR 2026**
Data de validade: **04 ABR 2029**
Data da revisão: **29 ABR 2026**



Dominic Townsend, President



ISO 9001:2015

Certificado de Conformidade

ANEXO

Certificado nº: 30873

GRUPO UNIPAR

Nas instalações abaixo

NOME DA INSTALAÇÃO	ATIVIDADE DA INSTALAÇÃO	ENDEREÇO
GRUPO UNIPAR	Gestão do SGI, Comercialização de resinas de PVC (suspensão e emulsão), soda cáustica (anidra e líquida), cloro, ácido clorídrico, hipoclorito de sódio e dicloroetano; Estratégia e Planejamento. SGI Management, commercialization of PVC resins (suspension and emulsion), caustic soda (anhydrous and liquid), chlorine, hydrochloric acid, sodium hypochlorite and Dichloroethane. Strategy and Planning. Gestión de SGI, comercialización de resinas de PVC (Suspensión y emulsión), soda cáustica (anhidra y líquida), cloro, ácido clorhídrico, hipoclorito de sodio y dicloroetano; Estrategia y Planeamiento.	Av. Presidente Juscelino Kubitschek, 1.327 - 22º andar São Paulo SP 04543-011 Brasil
GRUPO UNIPAR UNIPAR INDUPA DO BRASIL S/A Planta Industrial Santo André	Produção, armazenamento e expedição de resinas de PVC (suspensão e emulsão), soda cáustica (líquida), ácido clorídrico, hipoclorito de sódio, cloreto de vinila monômero e utilidades essenciais para produção; Gestão de pessoas, Entregar produtos e Gerir Clientes. Production, storage and shipping of PVC resins (suspension and emulsion), caustic soda (Liquid), hydrochloric acid, sodium hypochlorite, vinyl chloride monomer and essentials utilities for production; People management, Delivering products, and Manage Customers. Producción, almacenamiento y despacho de de resinas de PVC (Suspensión y Emulsión), Soda Cáustica (Líquida), ácido clorhídrico, hipoclorito de Sodio, Cloruro de Vinilo Monómero y Utilidades esenciales para la producción; Gestión de personas, Depacho de productos y Gestión de Clientes.	Estrada de Ferro Santos Jundiá, km 38 Santo André SP 09154-900 Brasil
GRUPO UNIPAR UNIPAR INDUPA SAIC Escritório Buenos Aires	Comercialização de resinas de PVC (suspensão e emulsão), soda cáustica (anidra e líquida), ácido clorídrico e hipoclorito de sódio; Estratégia e Planejamento. Commercialization of PVC resins (suspension and emulsion), caustic soda (anhydrous and liquid), hydrochloric acid and sodium hypochlorite. Strategy and Planning. Comercialización de resinas de PVC (Suspensión y emulsión), soda cáustica (anhidra y líquida), ácido clorhídrico e hipoclorito de sodio; Estrategia y Planeamiento.	Juana Manso 555 – 7mo. D – Puerto Madero , C1107CBK Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina
GRUPO UNIPAR UNIPAR INDUPA SAIC Planta Industrial Bahía Blanca	Produção, armazenamento e expedição de resinas de PVC (suspensão), soda cáustica (anidra e líquida), ácido clorídrico, hipoclorito de sódio, cloreto de vinila monômero e utilidades essenciais para produção; Estratégia, Marketing e Vendas, Manutenção, Planejamento. Production, storage and shipping of PVC resins (suspension), caustic soda (anhydrous and liquid), hydrochloric acid and sodium hypochlorite, vinyl chloride monomer and essentials utilities for production. Strategy, Marketing and Sales, Manteinance and Planning. Producción, almacenamiento y expedición de resinas de PVC (suspensión), soda cáustica (anhidra y líquida), ácido clorhídrico, hipoclorito de sodio, cloruro de vinilo monómero y Utilidades esenciales para la producción; Estrategia, Marketing y Ventas, Mantenimiento y Planeamiento.	Av. del Desarrollo Pte Frondizi 2450 , B8101XAD Bahía Blanca, Argentina
GRUPO UNIPAR UNIPAR CARBOCLORO S/A Planta Industrial Cubatão	Produção, armazenamento e expedição de soda cáustica (anidra e líquida), cloro, ácido clorídrico, hipoclorito de sódio, dicloroetano e utilidades essenciais para produção; Compras. Production, storage and shipping of caustic soda (anhydrous and liquid), chlorine, hydrochloric acid, sodium hypochlorite, dichloroethane and essentials utilities for production; Purchasing. Producción, almacenamiento y despacho soda cáustica (anhidra y líquida), cloro, ácido clorhídrico, hipoclorito de sodio, dicloroetano y utilidades esenciales para la producción; Compras.	Rodovia Cônego Domenico Rangoni, Km 267,7 Cubatão SP 11573-901 Brasil
GRUPO UNIPAR UNIPAR CARBOCLORO S.A. Planta Industrial Camaçari	Produção, armazenamento e expedição de soda cáustica (líquida), cloro, ácido clorídrico, hipoclorito de sódio e utilidades essenciais para produção. Production, storage and shipping of caustic soda (liquid), chlorine, hydrochloric acid, sodium hypochlorite and essential production utilities. Producción, almacenamiento y despacho soda cáustica (líquida), cloro, ácido clorhídrico, hipoclorito de sodio y utilidades esenciales para la producción.	Rua Eteno, 5001 – Anexo C Camaçari BA 42816-200 Brasil

A validade deste certificado está sujeita ao fato de a organização manter seu sistema de acordo com os requisitos da ABS Quality Evaluations, Inc. 1701 City Plaza Dr Spring, TX 77389 USA requisitos para a certificação do sistema de gestão. A validade depende de notificação imediata e por escrito à ABS Quality Evaluations, Inc. de mudanças significativas no sistema de gestão ou em seus componentes. A validade pode ser confirmada acessando o site (www.abs-qe.com) ou escaneando o código à direita com um smartphone. Para certificados emitidos na República Popular da China, as informações também podem ser verificadas no site da Certification and Accreditation Administration of the People's Republic of China (www.cca.gov.cn).

O certificado permanece como propriedade da ABS Quality Evaluations, Inc., a quem deve ser devolvido mediante solicitação.
Copyright as of the Effective Date, ABS Quality Evaluations, Inc., All rights reserved. Rev1



Certificado de Conformidade

Este documento tem como objetivo certificar que o Sistema de Gestão Ambiental da:

GRUPO UNIPAR

Av. Presidente Juscelino Kubitschek, 1.327 - 22º andar
São Paulo SP
04543-011
Brasil

(COM INSTALAÇÕES ADICIONAIS LISTADAS NO ANEXO)

Foi avaliado pelo ABS Quality Evaluations, Inc. e encontrado em conformidade com os requisitos estabelecidos pela norma:

ISO 14001:2015

O Sistema de Gestão Ambiental é aplicável a:

Comercialização e Produção de Resinas de PVC (Suspensão e Emulsão), Soda Cáustica (Anidra e Líquida), Cloro; Ácido Clorídrico, Hipoclorito de Sódio, Dicloroetano, Cloreto de Vinila Monômero e Utilidades.

Commercialization and Production of PVC Resins (Suspension and Emulsion), Caustic Soda (Anhydrous and Liquid), Chlorine; Hydrochloric Acid, Sodium Hypochlorite, Dichloroethane, Vinyl Chloride Monomer and Utilities.

Comercialización y Producción de Resinas de PVC (Suspensión y Emulsión), Soda Cáustica (Anhidra y Líquida), Cloro, Ácido Clorhídrico, Hipoclorito de Sodio, Dicloroetano, Cloruro de Vinilo Monómero y Utilidades.

Certificado nº: **62957**
Data de certificação: **14 MAR 2023**
Data efetiva: **29 ABR 2026**
Data de validade: **13 MAR 2029**
Data da revisão: **29 ABR 2026**



Dominic Townsend, President



ISO 14001:2015

Certificado de Conformidade

ANEXO

Certificado nº: 62957

GRUPO UNIPAR

Nas instalações abaixo

NOME DA INSTALAÇÃO	ATIVIDADE DA INSTALAÇÃO	ENDEREÇO
GRUPO UNIPAR	Gestão do SGI; Comercialização de resinas de PVC (suspensão e emulsão), soda cáustica (anidra e líquida), cloro, ácido clorídrico, hipoclorito de sódio e dicloroetano; Estratégia e Planejamento. SGI Management, commercialization of PVC resins (suspension and emulsion), caustic soda (anhydrous and liquid), chlorine, hydrochloric acid, sodium hypochlorite and Dichloroethane. Strategy and Planning. Gestión de SGI, comercialización de resinas de PVC (Suspensión y emulsión), soda cáustica (anhidra y líquida), cloro, ácido clorhídrico, hipoclorito de sodio y dicloroetano; Estrategia y Planeamiento.	Av. Presidente Juscelino Kubitschek, 1.327 - 22º andar São Paulo SP 04543-011 Brasil
GRUPO UNIPAR UNIPAR INDUPA DO BRASIL S/A Planta Industrial Santo André	Produção, armazenamento e expedição de resinas de PVC (suspensão e emulsão), soda cáustica (líquida), ácido clorídrico, hipoclorito de sódio, cloreto de vinila monômero e utilidades essenciais para produção; Gestão de Pessoas, Entregar Produtos e Atender Clientes. Production, storage and shipping of PVC resins (suspension and emulsion), caustic soda (Liquid), hydrochloric acid, sodium hypochlorite, vinyl chloride monomer and essentials utilities for production; People management, Delivering products, and Manage Customers. Producción, almacenamiento y despacho de de resinas de PVC (Suspensión y Emulsión), Soda Cáustica (Líquida), ácido clorhídrico, hipoclorito de Sodio, Cloruro de Vinilo Monómero y Utilidades esenciales para la producción; Gestión de personas, Depacho de productos y Gestión de Clientes.	Estrada de Ferro Santos Jundiá, km 38 Santo André SP 09154-900 Brasil
GRUPO UNIPAR UNIPAR INDUPA SAIC Escritório Buenos Aires	Comercialização de resinas de PVC (suspensão e emulsão), soda cáustica (anidra e líquida), ácido clorídrico e hipoclorito de sódio; Estratégia e Planejamento. Commercialization of PVC resins (suspension and emulsion), caustic soda (anhydrous and liquid), hydrochloric acid and sodium hypochlorite. Strategy and Planning. Comercialización de resinas de PVC (Suspensión y emulsión), soda cáustica (anhidra y líquida), ácido clorhídrico e hipoclorito de sodio; Estrategia y Planeamiento.	Juana Manso 555 – 7mo. D – Puerto Madero , C1107CBK Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina
GRUPO UNIPAR UNIPAR INDUPA SAIC Planta Industrial Bahía Blanca	Produção, armazenamento e expedição de resinas de PVC (suspensão), soda cáustica (anidra e líquida), ácido clorídrico, hipoclorito de sódio, cloreto de vinila monômero e utilidades essenciais para produção; Estratégia, Marketing e Vendas, Manutenção, Planejamento. Production, storage and shipping of PVC resins (suspension), caustic soda (anhydrous and liquid), hydrochloric acid and sodium hypochlorite, vinyl chloride monomer and essentials utilities for production. Strategy, Marketing and Sales, Manteinance and Planning. Producción, almacenamiento y expedición de resinas de PVC (suspensión), soda cáustica (anhidra y líquida), ácido clorhídrico, hipoclorito de sodio, cloruro de vinilo monómero y Utilidades esenciales para la producción; Estrategia, Marketing y Ventas, Mantenimiento y Planeamiento.	Av. del Desarrollo Pte Frondizi 2450 , B8101XAD Bahía Blanca, Argentina
GRUPO UNIPAR UNIPAR CARBOCLORO S/A Planta Industrial Cubatão	Produção, armazenamento e expedição de soda cáustica (anidra e líquida), cloro, ácido clorídrico, hipoclorito de sódio, dicloroetano e utilidades essenciais para produção; Compras. Production, storage and shipping of caustic soda (anhydrous and liquid), chlorine, hydrochloric acid, sodium hypochlorite, dichloroethane and essentials utilities for production; Purchasing. Producción, almacenamiento y despacho soda cáustica (anhidra y líquida), cloro, ácido clorhídrico, hipoclorito de sodio, dicloroetano y utilidades esenciales para la producción; Compras	Rodovia Cônego Domenico Rangoni, Km 267,7 Cubatão SP 11573-901 Brasil
GRUPO UNIPAR UNIPAR CARBOCLORO S.A. Planta Industrial Camaçari	Produção, armazenamento e expedição de soda cáustica (líquida), cloro, ácido clorídrico, hipoclorito de sódio e utilidades essenciais para produção. Production, storage and shipping of caustic soda (liquid), chlorine, hydrochloric acid, sodium hypochlorite and essential production utilities. Producción, almacenamiento y despacho soda cáustica (líquida), cloro, ácido clorhídrico, hipoclorito de sodio y utilidades esenciales para la producción.	Rua Eteno, 5001 – Anexo C Camaçari BA 42816-200 Brasil

A validade deste certificado está sujeita ao fato de a organização manter seu sistema de acordo com os requisitos da ABS Quality Evaluations, Inc. 1701 City Plaza Dr Spring, TX 77389 USA requisitos para a certificação do sistema de gestão. A validade depende de notificação imediata e por escrito à ABS Quality Evaluations, Inc. de mudanças significativas no sistema de gestão ou em seus componentes. A validade pode ser confirmada acessando o site (www.abs-qe.com) ou escaneando o código à direita com um smartphone. Para certificados emitidos na República Popular da China, as informações também podem ser verificadas no site da Certification and Accreditation Administration of the People's Republic of China (www.cca.gov.cn).

O certificado permanece como propriedade da ABS Quality Evaluations, Inc., a quem deve ser devolvido mediante solicitação.
Copyright as of the Effective Date, ABS Quality Evaluations, Inc., All rights reserved. Rev1

