

Catálogo Técnico



CADEIRA GIRATÓRIA MODELO: NAPOLI9000

Encosto com estrutura de sustentação injetada em poliamida. Estrutura com curvatura anatômica de forma a permitir a acomodação das regiões dorsal e lombar. Encosto em tela 100% poliéster na cor preta com acabamento em resina acrílica lal, fixada na estrutura de sustentação através de encaixe por meio de perfil. A fixação da estrutura do encosto no mecanismo com parafusos máquina Philips cabeça panela para plástico fixado diretamente na estrutura do encosto e no suporte do encosto. Assento fabricado em compensado multilaminado resinado, moldado anatomicamente a quente com 15 mm de espessura média. Possui curvatura na parte frontal do assento. Espuma expandida/laminada ap, flexível micro celular de alta resistência, isento de cfc, com densidade 37 kg/m³ e 60 mm de espessura média. Carenagem do assento injetada em polipropileno copolímero texturizado na cor preta, montada com parafusos Philips. A fixação do assento no mecanismo é feita com parafusos sextavados grau 5 sae j429 do tipo flangeado, com trava mecânica no flange, na bitola ¼" x 20 fpp e porcas de garra encravadas e rebitadas na madeira de ambos os lados. Apoia braços com corpo do braço em polipropileno copolímero injetado texturizado, com estrutura vertical em formato de "I" fabricada em chapa de aço estrutural, com 7 posições de regulagem de altura feita por botão injetado em poliamida, totalizando 85 mm de curso. A estrutura vertical em formato de "I" possui 2 furos oblongos, permitindo ajuste horizontal por parafuso. Mecanismo com sistema reclinador do encosto, com 6 lâminas de frenagem, de estrutura monobloco, soldado por processo mig em célula robotizada, com assento fixo e com inclinação fixa com 3° de inclinação e 2 furações para fixação do assento com distância entre centros de 125 x 125 mm e 160 x 200 mm. Suporte do encosto com regulagem de altura automática fabricado em aço estrutural com 6,35 mm de espessura, que permite 7 posições de regulagem de altura automática através de catraca, sendo a última para desarme, totalizando 70 mm de curso, recoberto por capa injetada em polipropileno copolímero. Inclinação do encosto com 20° de curso semicircular acionado por alavanca com molas para o retorno automático do encosto, e ajuste automático na frenagem do reclinador. Alavanca de acionamento do mecanismo, fixada ao lado direito do mecanismo. Acionamento da coluna gás feita por alavanca independente injetada em poli acetil. O mecanismo possui peça plástica de acabamento. Possui sistema de encaixe da coluna através de cone morse. Coluna central desmontável fixada por encaixe cônico fabricada em tubo de aço sae 1010/1020 redondo com 50,80 mm de diâmetro e 1,50 mm de espessura de parede, rolamento/mancal axial de giro, sistema de regulagem de altura da cadeira por coluna de mola à gás. Capa telescópica injetada em polipropileno copolímero texturizado na cor preta, dividido em 3 partes encaixadas. Sistema de regulagem de altura da cadeira por coluna de mola à gás. Estrutura da base giratória com 05 pontos de apoio, no centro tudo redondo onde será acoplado pistão, eixo de fixação das rodas fabricado em aço trefilado sae 1213 com 08 mm de diâmetro, sem presença de buchas para montagem do mesmo a estrutura. Pinos que suportam os rodízios, encravados por pressão na extremidade das hastes e soldados por solda mig. Acionamento da regulagem de altura da coluna através de alavanca situada na lateral direita do mecanismo. Dimensões do produto: altura total da cadeira: 1175 mm; largura da cadeira: 660 mm; profundidade da cadeira: 780 mm; extensão vertical do encosto: 600 mm; largura do encosto: 470 mm; profundidade da superfície do assento: 450 mm; largura do assento: 500 mm; altura do assento: 585 mm. Assento revestido em poliéster crepe na cor preta.

Catálogo Técnico



**CADEIRA FIXA
MODELO: 91F1 TL SKI**

Encosto com estrutura em resina de engenharia termoplástica injetada, de alta resistência e com acabamento da superfície em material elástico (tela) sem utilização de espuma e similares. Largura útil do encosto de 460 mm e extensão vertical do encosto de 590 mm. Encosto fixo do tipo fraque (a linha superior do assento se sobrepõe ou tangencia a linha inferior do quadro do encosto, de maneira que não haja vão entre tais elementos) provido de almofada (estofada ou plástica) para apoio da região lombar regulável em altura. Os elementos plásticos do encosto e a tela na cor preta. Assento com chassi interno em resina de engenharia termoplástica injetada com alta resistência mecânica, espuma injetada em poliuretano flexível com densidade de 55 kg/m³ e espessura média de 50 mm. Capa de proteção e acabamento injetada sob o assento em polipropileno texturizado de cor preta e bordas arredondadas, sem uso de perfis de pvc para arremate de bordos. Profundidade de superfície do assento de 470 mm e largura útil do assento de 500 mm. Estrutura fixa tipo balanço com assento em suspensão realizada em tubo circular de aço carbono com dimensões de 25,00 x 2,25 mm e plataforma em chapa de aço estampada de espessura de 2,25 mm com vincos de reforço estrutural. Braços injetados em termoplástico de mesma cor do encosto em formato de “t” com dimensões de apoio de 80 mm de largura por 250 mm de profundidade com estruturação de suporte. Fixação com parafusos, porcas de garra e travas de rosa do tipo mecânica. Partes metálicas: de aço em pintura eletrostática a pó com resina a base de epóxi e poliéster.



**CADEIRA FIXA
MODELO: CCTOKMB4P**

Assento e encosto em concha única injetada em polipropileno copolímero na cor azul claro, dimensões externas de 470 mm de largura total, 470 de profundidade total da concha (da porção da borda superior do encosto à borda frontal do assento), 340 mm de altura total da concha em sua porção posterior. Todos os bordos e arestas da concha raiados e espessura da concha medindo-se desprezando-se os raios de seus bordos e arestas de 5 mm. A fixação da concha à estrutura fixa metálica é realizada através de 4 pontos, por meio de parafusos, em torres preparadas para tais fixações na matriz de injeção. Tais torres preservam o usuário de interferências dos parafusos na concha que possam causar algum grau de desconforto ou, em casos mais severos, até ferimentos e também preservar o móvel contra interferência dos parafusos na resina injetada, prolongando a durabilidade do acabamento. Estrutura fixa 4 pés confeccionada em tubo de aço carbono de

Catálogo Técnico



diâmetro de 19,05 mm e espessura de parede de 1,90 mm formada a partir de duas peças tubulares contínuas dobradas em formato similar a um “u” ou “v” invertido, fundidas entre si por solda, com acabamento pintura eletrostática em epóxi pó na cor azul claro e com 4 sapatas articuladas de cor preta ou da mesma cor do aço da estrutura em suas terminações, para eventuais correções do piso, com a porção de contato com a superfície do piso em material termoplástico injetado. Dimensões gerais da cadeira altura total (da borda superior do encosto ao piso): 780 mm, altura do piso à porção mais alta do assento: 420 mm, profundidade total: 490 mm, largura total: 470 mm. Para as partes metálicas possui tratamento nas superfícies metálicas para a garantia da pintura eletrostática epóxi pó. Partes metálicas: de aço em pintura eletrostática a pó com resina a base de epóxi e poliéster.



CADEIRA FIXA
MODELO: CCTOKMB4P

Assento e encosto em concha única injetada em polipropileno copolímero com textura suave na cor azul claro, cujas dimensões externas são de 470 mm de largura total, 470 de profundidade total da concha (da porção da borda superior do encosto à borda frontal do assento), 340 mm de altura total da concha em sua porção posterior. Todos os bordos e arestas da concha raiados e espessura da concha medindo-se desprezando-se os raios de seus bordos e arestas de 5 mm. A fixação da concha à estrutura fixa metálica é realizada através de 4 pontos, por meio de parafusos, em torres preparadas para tais fixações na matriz de injeção. Tais torres preservam o usuário de interferências dos parafusos na concha que possam causar algum grau de desconforto ou, em casos mais severos, até ferimentos e também preservar o móvel contra interferência dos parafusos na resina injetada, prolongando a durabilidade do acabamento. Estrutura fixa 4 pés confeccionada em tubo de aço carbono de diâmetro de 19,05 mm e espessura de parede de 1,90 mm, formada a partir de duas peças tubulares contínuas dobradas em formato similar a um “u” ou “v” invertido, com apoio de pé disposto nas porções frontal e laterais, elementos metálicos da estrutura fundidos entre si por solda, pintura eletrostática a pó na cor azul claro e com 4 sapatas articuladas de cor preta ou da mesma cor do aço da estrutura em suas terminações, para eventuais correções do piso, com a porção de contato com a superfície do piso em material termoplástico injetado. Dimensões gerais da cadeira: altura total (da borda superior do encosto ao piso): 1000 mm, altura do piso à porção mais alta do assento: 800 mm, profundidade total: 500 mm, largura total: 470 mm. Partes metálicas: de aço em pintura eletrostática a pó com resina a base de epóxi e poliéster.



CADEIRA FIXA
MODELO: 114PF

Cadeira empilhável provido de rodízios. Com estrutura manufaturada em aço carbono tubular de seção cilíndrica, com diâmetro de 22,00 mm, com espessura de parede entre 1,90 e 2,25 mm, do tipo quatro pés,

Catálogo Técnico



com tratamento de superfície por meio de pintura a pó. Encosto manufactured em polipropileno copolímero injetado em alta pressão, pigmentado na cor roxo, com textura, material reciclável, com espessura de parede de 4,0, com largura de 400 mm na região próxima do meio da peça (corte no sentido transversal), extensão vertical do encosto de 300 mm, espaldar dotado de curvatura que proporciona correto apoio lombar para o usuário. Os elementos plásticos do encosto têm a mesma cor da estrutura. Assento manufactured em polipropileno copolímero injetado em alta pressão, com textura, pigmentado, material reciclável, dotado de contra capa injetada no mesmo material, fixada ao assento e às partes da estrutura que compõem a plataforma de assento através de encaixe sob pressão e parafusos devidamente embutidos à referida contra capa, não apresentando-se salientes à superfície inferior do contra assento. Assento com superfície apresentando pouca conformação e borda frontal arredondada, apresentando os aspectos dimensionais de 400 mm de largura no eixo de simetria do assento e profundidade de superfície do assento de 430 mm, medida também no seu eixo de simetria. Os elementos plásticos do assento têm a mesma cor da estrutura. Junção do encosto com a estrutura com acabamento fundido no próprio encosto, por meio de injeção em alta pressão, de formato cilíndrico e conformados para proverem a curvatura adequada para correto apoio lombar. A estruturação da junção do encosto se dá por meio de duas hastes tubulares paralelas como prolongamento das pernas traseiras da estrutura, sendo não aparentes as partes da estrutura fixa que ficam acima da linha do assento, tais como junções do encosto, acabamentos do assento, contra assento e apoia braços, todas essas partes recebem, além do tratamento de superfície por meio de pintura eletrostática a pó, acabamentos posteriores em polipropileno injetado na mesma cor do assento e encosto. Estrutura fixa equipada com rodízios, dotada de rodízios de duplo giro, com rodas duplas, de diâmetro de rolamento de 60 mm e com pistas em pu para não danificar a superfície do piso. Apoia braços fixos, injetados em polipropileno, com bordas arredondas, apresentando espessura de 4,0 mm. Conceito estético dos braços como junção longitudinal das patas dianteiras e traseiras, formando um arco com o apoia braço superior. Partes metálicas: de aço em pintura eletrostática a pó com resina a base de epóxi e poliéster.



**CADEIRA FIXA
MODELO: 114PF**

Cadeira empilhável provido de rodízios. Com estrutura manufactured em aço carbono tubular de seção cilíndrica, com diâmetro de 22,00 mm, com espessura de parede entre 1,90 e 2,25 mm, do tipo quatro pés, com tratamento de superfície por meio de pintura a pó. Encosto manufactured em polipropileno copolímero injetado em alta pressão, pigmentado na cor verde musgo, com textura, material reciclável, com espessura de parede de 4,0, com largura de 400 mm na região próxima do meio da peça (corte no sentido transversal), extensão vertical do encosto de 300 mm, espaldar dotado de curvatura que proporciona correto apoio lombar para o usuário. Os elementos plásticos do encosto têm a mesma cor da estrutura. Assento manufactured em polipropileno copolímero injetado em alta pressão, com textura, pigmentado, material reciclável, dotado de contra capa injetada no mesmo material, fixada ao assento e às partes da estrutura que compõem a plataforma de assento através de encaixe sob pressão e parafusos, devidamente embutidos à referida contra capa, não apresentando-se salientes à superfície inferior do contra assento. Assento com superfície apresentando pouca conformação e borda frontal arredondada, apresentando os aspectos dimensionais de 400 mm de largura no eixo de simetria do assento e profundidade de superfície do assento de 430 mm, medida também no seu eixo de simetria. Os elementos plásticos do assento têm a mesma cor da estrutura. Junção do encosto com a estrutura com acabamento fundido no próprio encosto, por meio de injeção em alta pressão, de formato cilíndrico e conformados para proverem a curvatura adequada para correto apoio lombar. A estruturação da

Catálogo Técnico



junção do encosto se dá por meio de duas hastes tubulares paralelas como prolongamento das pernas traseiras da estrutura, sendo não aparentes as partes da estrutura fixa que ficam acima da linha do assento, tais como junções do encosto, acabamentos do assento, contra assento e apoia braços, todas essas partes recebem, além do tratamento de superfície por meio de pintura eletrostática a pó, acabamentos posteriores em polipropileno injetado na mesma cor do assento e encosto. Estrutura fixa equipada com rodízios, dotada de rodízios de duplo giro, com rodas duplas, de diâmetro de rolamento de 60 mm no mínimo e com pistas em pu para não danificar a superfície do piso. Apoia braços fixos, injetados em polipropileno, com bordas arredondas, apresentando espessura de 4,0 mm. Conceito estético dos braços como junção longitudinal das patas dianteiras e traseiras, formando um arco com o apoia braço superior. Partes metálicas: de aço em pintura eletrostática a pó com resina a base de epóxi e poliéster.



**CADEIRA FIXA
MODELO: 114PF**

Cadeira giratória 04 pés empilhável. Com estrutura manufaturada em aço carbono tubular de seção cilíndrica, com diâmetro de 22,00 mm, com espessura de parede entre 1,90 e 2,25 mm, do tipo quatro pés, com tratamento de superfície por meio de pintura a pó. Encosto manufaturado em polipropileno copolímero injetado em alta pressão, pigmentado na cor verde musgo, com textura, material reciclável, com espessura de parede de 4,0, com largura de 400 mm na região próxima do meio da peça (corte no sentido transversal), extensão vertical do encosto de 300 mm, espaldar dotado de curvatura que proporciona correto apoio lombar para o usuário. Os elementos plásticos do encosto têm a mesma cor da estrutura. Assento manufaturado em polipropileno copolímero injetado em alta pressão, com textura, pigmentado, material reciclável, dotado de contra capa injetada no mesmo material, fixada ao assento e às partes da estrutura que compõem a plataforma de assento através de encaixe sob pressão e parafusos, devidamente embutidos à referida contra capa, não apresentando-se salientes à superfície inferior do contra assento. Assento com superfície apresentando pouca conformação e borda frontal arredondada, apresentando os aspectos dimensionais de 400 mm de largura no eixo de simetria do assento e profundidade de superfície do assento de 430 mm, medida também no seu eixo de simetria. Os elementos plásticos do assento têm a mesma cor da estrutura. Assento ainda provido de almofada para ampliar conforto do usuário, a partir de espuma flexível de pu com revestimento em tecido de fios de poliéster do tipo mescla ou similar ou superior na cor verde musgo. Junção do encosto com a estrutura com acabamento fundido no próprio encosto, por meio de injeção em alta pressão, de formato cilíndrico e conformados para proverem a curvatura adequada para correto apoio lombar. A estruturação da junção do encosto se dá por meio de duas hastes tubulares paralelas como prolongamento das pernas traseiras da estrutura, sendo não aparentes as partes da estrutura fixa que ficam acima da linha do assento, tais como junções do encosto, acabamentos do assento, contra assento e apoia braços, todas essas partes recebem, além do tratamento de superfície por meio de pintura eletrostática a pó, acabamentos posteriores em polipropileno injetado na mesma cor do assento e encosto. Estrutura fixa equipada com rodízios, dotada de rodízios de duplo giro, com rodas duplas, de diâmetro de rolamento de 60 mm e com pistas em pu para não danificar a superfície do piso. Apoia braços fixos, injetados em polipropileno, com bordas arredondas, apresentando espessura de 4,0 mm. Conceito estético dos braços como junção longitudinal das patas dianteiras e traseiras, formando um arco com o apoia braço superior. Partes metálicas: de aço em pintura eletrostática a pó com resina a base de epóxi e poliéster.

Catálogo Técnico



**CADEIRA FIXA
MODELO: 114PF**

Cadeira giratória 04 pés empilhável. Com estrutura manufaturada em aço carbono tubular de seção cilíndrica, com diâmetro de 22,00 mm, com espessura de parede entre 1,90 e 2,25 mm, do tipo quatro pés, com tratamento de superfície por meio de pintura a pó. Encosto manufaturado em polipropileno copolímero injetado em alta pressão, pigmentado na cor verde musgo, com textura, material reciclável, com espessura de parede de 4,0, com largura de 400 mm na região próxima do meio da peça (corte no sentido transversal), extensão vertical do encosto de 300 mm, espaldar dotado de curvatura que proporciona correto apoio lombar para o usuário. Os elementos plásticos do encosto têm a mesma cor da estrutura. Assento manufaturado em polipropileno copolímero injetado em alta pressão, com textura, pigmentado, material reciclável, dotado de contra capa injetada no mesmo material, fixada ao assento e às partes da estrutura que compõem a plataforma de assento através de encaixe sob pressão e parafusos, devidamente embutidos à referida contra capa, não apresentando-se salientes à superfície inferior do contra assento. Assento com superfície apresentando pouca conformação e borda frontal arredondada, apresentando os aspectos dimensionais de 400 mm de largura no eixo de simetria do assento e profundidade de superfície do assento de 430 mm, medida também no seu eixo de simetria. Os elementos plásticos do assento têm a mesma cor da estrutura. Assento ainda provido de almofada para ampliar conforto do usuário, a partir de espuma flexível de pu com revestimento em tecido de fios de poliéster do tipo mescla ou similar ou superior na cor verde musgo. Junção do encosto com a estrutura com acabamento fundido no próprio encosto, por meio de injeção em alta pressão, de formato cilíndrico e conformados para proverem a curvatura adequada para correto apoio lombar. A estruturação da junção do encosto se dá por meio de duas hastes tubulares paralelas como prolongamento das pernas traseiras da estrutura, sendo não aparentes as partes da estrutura fixa que ficam acima da linha do assento, tais como junções do encosto, acabamentos do assento, contra assento e apoia braços, todas essas partes recebem, além do tratamento de superfície por meio de pintura eletrostática a pó, acabamentos posteriores em polipropileno injetado na mesma cor do assento e encosto. Estrutura fixa equipada com rodízios, dotada de rodízios de duplo giro, com rodas duplas, de diâmetro de rolamento de 60 mm e com pistas em pu para não danificar a superfície do piso. Apoia braços fixos, injetados em polipropileno, com bordas arredondas, apresentando espessura de 4,0 mm. Conceito estético dos braços como junção longitudinal das patas dianteiras e traseiras, formando um arco com o apoia braço superior. Partes metálicas: de aço em pintura eletrostática a pó com resina a base de epóxi e poliéster.



**CADEIRA FIXA
MODELO: 114PF**

Catálogo Técnico



Cadeira empilhável polipropileno preta. Com estrutura manufaturada em aço carbono tubular de seção cilíndrica, com diâmetro de 22,00 mm, com espessura de parede entre 1,90 e 2,25 mm, do tipo quatro pés, com tratamento de superfície por meio de pintura a pó. Estrutura fixa equipada com sapatas na cor preta ou da mesma cor da estrutura, articuladas para eventuais correções do piso. Encosto manufaturado em polipropileno copolímero injetado em alta pressão, pigmentado na cor laranja escuro, com textura, material reciclável, com espessura de parede de 4,0, com largura de 400 mm na região próxima do meio da peça (corte no sentido transversal), extensão vertical do encosto de 300 mm, espaldar dotado de curvatura que proporciona correto apoio lombar para o usuário. Os elementos plásticos do encosto têm a mesma cor da estrutura. Assento manufaturado em polipropileno copolímero injetado em alta pressão, com textura, pigmentado, material reciclável, dotado de contra capa injetada no mesmo material, fixada ao assento e às partes da estrutura que compõem a plataforma de assento através de encaixe sob pressão e parafusos, devidamente embutidos à referida contra capa, não apresentando-se salientes à superfície inferior do contra assento. Assento com superfície apresentando pouca conformação e borda frontal arredondada, apresentando os aspectos dimensionais de 400 mm de largura no eixo de simetria do assento e profundidade de superfície do assento de 430 mm, medida também no seu eixo de simetria. Os elementos plásticos do assento têm a mesma cor da estrutura. Assento ainda provido de almofada para ampliar conforto do usuário, a partir de espuma flexível de pu com revestimento em tecido de fios de poliéster do tipo mescla ou similar ou superior na cor laranja escuro. Junção do encosto com a estrutura com acabamento fundido no próprio encosto, por meio de injeção em alta pressão, de formato cilíndrico e conformados para proverem a curvatura adequada para correto apoio lombar. A estruturação da junção do encosto se dá por meio de duas hastes tubulares paralelas como prolongamento das pernas traseiras da estrutura, sendo não aparentes as partes da estrutura fixa que ficam acima da linha do assento, tais como junções do encosto, acabamentos do assento, contra assento e apoia braços, todas essas partes recebem, além do tratamento de superfície por meio de pintura eletrostática a pó, acabamentos posteriores em polipropileno injetado na mesma cor do assento e encosto. Apoia braços fixos, injetados em polipropileno, com bordas arredondas, apresentando espessura de 4,0 mm. Conceito estético dos braços como junção longitudinal das patas dianteiras e traseiras, formando um arco com o apoia braço superior e esteticamente, integrando o design do encosto na mesma cor. Partes metálicas: de aço em pintura eletrostática a pó com resina a base de epóxi e poliéster.



CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

Conformity Certificate

Nº 271.003/21

A ABNT concede o Certificado de Conformidade de Serviço à empresa:
ABNT grants the Service Conformity Certificate to the company.

Tok Plasti-Metal Ltda

(Tok)

CNPJ: 87.286.936/0001-09

**Rua Angelina Michielon, 238 - Lourdes
95084-430 - Caxias do Sul - RS - Brasil**

Para o(s) serviço(s):
To the following service(s):

Processo de Preparação e Pintura em Superfícies Metálicas

Exercido(s) na(s) unidade(s) localizada(s) em:
Exercised in the units located in:

Tok Plasti-Metal Ltda

(Tok)

CNPJ: 87.286.936/0001-09

**Rua Angelina Michielon, 238 - Lourdes
95084-430 - Caxias do Sul - RS - Brasil**

Dally Pinturas à Pó Ltda

CNPJ: 06.114.764/0001-94

**Rua Daniel Rossi, 433 - Bela Vista
95076-100 - Caxias do Sul - RS - Brasil**

Atendendo aos requisitos do Procedimento Específico da ABNT:
Meeting the requirements of the ABNT Specific Procedure:

PE-289

Atendendo aos requisitos aplicáveis das normas:
Meeting the applicable requirements of the standards:

**ABNT NBR ISO 4628-3:2022 / ABNT NBR 5841:2015 / ABNT NBR 17088:2023
ABNT NBR 10443:2008 / ABNT NBR 11003:2009 Versão Corrigida:2010 /
ABNT NBR 14847:2023
ABNT NBR 14951-1:2018 / ABNT NBR 15156:2015 / ABNT NBR 15158:2016 /
ABNT NBR 15185:2004 / ASTM D 523:2018
ABNT NBR 8095:2015 / ABNT NBR 8096:1983 / ASTM D 7091:2020 /
ASTM D 3363:2020 / ABNT NBR 14849:2008
ABNT NBR 10545:2014
ABNT NBR 14127:2008 / ASTM D 2794: (93)2019)
ABNT NBR 9209:1986
JIS Z 2801:2010**

Modelo de Certificação: 6
Certification System: 6

Primeira concessão: 29/06/2017
First concession:

Período de validade:
Validity period:

05/01/2021 a 05/01/2025

Este certificado cancela e substitui o de nº 271.011/17.

Data da Emissão: Rio de Janeiro, 05 de janeiro de 2021.
Emission Date

Última Revisão: Rio de Janeiro, 30 de Janeiro de 2024.
Last Revision

Sergio Pacheco
Gerente de Certificação de Produto
Product Certification Manager

Certificado de Conformidade válido somente acompanhado das páginas de 1 a 4.
Certificate valid only together with pages 1-4.

ABNT Associação Brasileira de Normas Técnicas

Av. Treze de Maio, 13 - 28º Andar - Centro - Rio de Janeiro - RJ - CEP 20031-901
Rua Conselheiro Nebias, 1131- Campos Eliseos - São Paulo - SP - CEP 01203-002





CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

Conformity Certificate

Nº 271.003/21

Tipo de Processo de Preparação de Pintura	Fosfatização Orgânica
Avaliação da atividade antibacteriana em tinta	Sim

Norma de referência	Ensaio	Resultado (2021)	Resultado (2022)	Resultado (2023)	
ABNT NBR 17088	Grau de Corrosão e Empolamento por exposição à névoa salina	Ri 0 / d0/t0 Resistência da pintura: 336 h	Ri 0 / d0/t0 Resistência da pintura: 360 h	Ri 0 / d0/t0 Resistência da pintura: 336 h	
ABNT NBR 8095	Grau de Corrosão e Empolamento por exposição à atmosfera úmida saturada	Ri 0 / d0/t0 Resistência da pintura: 360 h	Ri 0 / d0/t0 Resistência da pintura: 360 h	Ri 0 / d0/t0 Resistência da pintura: 360 h	
ABNT NBR 8096	Grau de Corrosão e Empolamento por exposição ao dióxido de enxofre	Ri1 / d0/t0 Nº de ciclos: 10 ciclos	Ri1 / d0/t0 Nº de ciclos: 15 ciclos	Ri0 / d0/t0 Nº de ciclos: 10 ciclos	
ABNT NBR 11003	Determinação da aderência da tinta	Gr0	Gr0	X0/Y0	
ABNT NBR 10443	Determinação da espessura da película seca sobre superfícies rugosas	35,88 µm	68,4 µm	80,0 µm	
ABNT NBR 10545	Determinação da flexibilidade por mandril cônico	27,5%	26%	34,8%	
ASTM D 2794 e/ou ABNT NBR 14127	Resistência de revestimentos orgânicos para os efeitos de deformação rápida (impacto)	0,32 kg.m.	0,21 kg.m	0,04 kg.m	
ABNT NBR 9209	Determinação de massa da camada de fosfato	Fosfato orgânico	1,6 g/m2	2,37 g/m2	0,9 g/m2
ASTM D 3363	Determinação da dureza ao lápis em tinta aplicada	Corte do filme de pintura	6H	4H	3H
		Risco do filme de pintura	5H	3H	2H
ABNT NBR 3359	Determinação da aderência da tinta	5B	-	5B	
ASTM D 7091	Medição não destrutiva de espessura de camada seca de revestimentos aplicados em base ferrosa	107,8 µm	68,4 µm	80,0 µm	
ASTM D 523	Determinação do brilho da superfície	-	-	22 ub	
JIS Z 2801	Atividade antibacteriana	Staphylococcus aureus	-	≥2	>2
		Escherichia coli	-	≥2	>2
Data da Coleta:		16/07/2021	04/05/2022	03/07/2023	

Data da Emissão: Rio de Janeiro, 05 de Janeiro de 2021.
Emission Date



ABNT Associação Brasileira de Normas Técnicas

Av. Treze de Maio, 13 - 28º Andar - Centro - Rio de Janeiro - RJ - CEP 20031-901
Rua Conselheiro Nebias, 1131- Campos Eliseos - São Paulo - SP - CEP 01203-002



CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

Conformity Certificate

Nº 271.003/21

Laboratório / N° da Acreditação: <i>Laboratory / Accreditation N°:</i>	LEMCO	
Relatório de Ensaio N° / Data: <i>Number Test Report / Date:</i>	N° 350-0720.0	10/07/2020
	N° 351-0720.0	
	N° 422-0720.0	24/07/2020
	N° 423-0720.0	
	N° 425-0720.0	
	N° 420-0720.0	
	N° 421-0720.0	
	N° 424-0720.0	
	N° 629-0920.0	08/09/2020
	N° 630-0920.0	
	N° 21081573 LME	20/08/2021
	N° 22051640 LME	28/06/2022
N° 22050013 LME	31/05/2022	

Laboratório / N° da Acreditação: <i>Laboratory / Accreditation N°:</i>	FALCÃO BAUER	CRL 1307
Relatório de Ensaio N° / Data: <i>Number Test Report / Date:</i>	MOV/376.856/1/23	12/09/2023
	MOV/376.856/2/23	
	MOV/376.856/3/23	
	MOV/376.856/4/23	
	MOV/376.856/5/23	
	MOV/376.856/6/23	25/09/2023
	MOV/376.856/7/A/23	
	MOV/376.856/8/23	12/09/2023
	MOV/376.856/9/23	
	MOV/376.856/10/23	

Laboratório / N° da Acreditação: <i>Laboratory / Accreditation N°:</i>	LENCO	
Relatório de Ensaio N° / Data: <i>Number Test Report / Date:</i>	23120032 LMB	11/12/2023

Observações Gerais:

General Observations:

A validade deste Certificado de Conformidade está atrelada à realização das avaliações de manutenção e tratamento de possíveis não conformidades de acordo com as orientações da ABNT previstas no procedimento específico. Este certificado está sujeito ao contínuo atendimento ao Procedimento Geral para Avaliação da Conformidade e ao Procedimento Específico da Marca de Conformidade ABNT, sendo válido somente em original e com o timbre da ABNT em alto-relevo seco, assinado pelo Gerente de Certificação de Produto, e sua validade pode ser confirmada no seguinte endereço eletrônico: www.abnt.org.br. Este certificado está vinculado ao contrato nº 271.CP.006/2016, e para o endereço acima citado. (CNPJ: 33.402.892/0001-06 – Tel.: (21) 3974-2300). *The validity of this Conformity Certificate is tied to the fulfillment of maintenance assessments and treatment of possible non-compliance in accordance with the ABNT guidelines in the specific procedure. This certificate is subject to the continuous fulfillment of the requirements of the General Procedure for Conformity Assessment, and to the Specific Procedure of the ABNT Conformity Mark, as well will be valid only in its original form, with the ABNT stamp in dry high-relief, duly signed by the Product Certification Manager, and its validity may be confirmed at the following electronic address: www.abnt.org.br. This certificate is tied to the contract nº 271.CP.006/2016 and for the location above indicated.*

Data da Emissão: Rio de Janeiro, 05 de Janeiro de 2021.
Emission Date

ABNT Associação Brasileira de Normas Técnicas

Av. Treze de Maio, 13 - 28º Andar - Centro - Rio de Janeiro - RJ - CEP 20031-901
Rua Conselheiro Nebias, 1131- Campos Eliseos - São Paulo - SP - CEP 01203-002





CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

Conformity Certificate

Nº 271.003/21

Histórico de Revisões <i>Revision history</i>	
Data <i>Date</i>	Justificativa <i>Justification</i>
05/01/2021 - Rev. 00	Renovação
26/05/2021 - Rev. 01	Inclusão do ensaio de Aderência da tinta, referente a norma ASTM D 3359
03/08/2022 - Rev. 02	Inclusão da tabela de resultados de 2020 e 2022 e atualização dos resultados de 2021.
02/03/2023 - Rev. 03	Inclusão da Norma de Referência: JIS Z 2801; Inclusão do relatório: N° 22050013 LME; Alteração da avaliação da atividade antibacteriana em tinta: De: Sim Para: Não.
26/10/2023	Atualização da planilha.
30/01/2024	Inclusão do resultado 2023 para a norma JIS Z 2801: >2 Alteração da avaliação da atividade antibacteriana em tinta: De: Não Para: Sim. Inclusão do Relatório de Ensaio: N° 23120032 LMB Alteração do resultado 2023 para a norma ABNT NBR 11003: De: Gr0 Para: X0/Y0

Data da Emissão: Rio de Janeiro, 05 de Janeiro de 2021.
Emission Date



ABNT Associação Brasileira de Normas Técnicas

Av. Treze de Maio, 13 - 28º Andar - Centro - Rio de Janeiro - RJ - CEP 20031-901
Rua Conselheiro Nebias, 1131- Campos Eliseos - São Paulo - SP - CEP 01203-002



Certificado de Garantia

A TOK-PLASTI METAL LTDA, consciente da qualidade de seus produtos e preocupada com a satisfação dos consumidores, garante todos os produtos por 05 (cinco anos, contra qualquer defeito de fabricação, a partir do recebimento definitivo da mercadoria.

Por este certificado de garantia, a Tok-Plasti se compromete a prestar assistência técnica dos produtos fornecidos.

Entende-se por garantia o reparo gratuito do item comprado, de acordo com parecer técnico credenciado ou próprio da Tok-Plasti, ao apresentar defeito técnico. É imprescindível, para atendimento gratuito, que o produto esteja dentro do prazo estipulado acima e que no ato da solicitação seja informado o número da nota fiscal.

A Garantia não Abrange:

- Desgaste natural das peças;
- Má conservação, armazenagem;
- Alterações não autorizadas nos produtos;
- Danos causados por serviços de limpeza ou conserto contratados pelo consumidor;
- Tecidos e outros materiais fornecidos pelo cliente;
- Mau uso, esforços indevidos, ou qualquer tipo de uso diferente daquele proposto pela empresa para cada produto;

Problemas relacionados a condições inadequadas do local onde o produto foi instalado, tais como pisos desnivelados, presença de umidade excessiva, etc.;

- Danos às partes injetadas decorrentes da exposição às intempéries (sol, chuva, etc.);
- Danos causados por acidentes, quedas, sinistros, ataques de pragas ou agentes da natureza.

Os produtos da Tok-Plasti são projetados e produzidos com matérias primas de alta qualidade. Trabalhamos com máquinas e equipamentos de última geração, engenheiros e técnicos especialistas em ergonomia para garantir o melhor conforto aos usuários de seus produtos.

Valter Bassani – Diretor
Tok Plasti Metal Ltda



CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

Conformity Certificate

Nº 23.039/13

A ABNT concede o Certificado de Conformidade de Sistema de Gestão da Qualidade à empresa:

ABNT grants the Conformity Certificate of the Quality Management System to the company:

Tok Plasti Metal Ltda

(Tok Plasti)

CNPJ: 87.286.936/0001-09

Implementado para a(s) atividade(s) de:

Implemented for the following activity(ies):

Fabricação de cadeiras para escritório: cadeiras giratórias, cadeiras fixas, poltronas de auditório – assentos para espectadores, longarinas, produtos plásticos injetados, rodízios, componentes para as cadeiras, espumas injetadas e carteiras escolares.

Exercida(s) na unidade localizada em:

Exerted in the unit located in:

Rua Angelina Michielon, 238 - Lourdes

95084-430 - Caxias do Sul - RS

Atendendo aos requisitos da Norma:

Meeting the requirements of the Standard:

ABNT NBR ISO 9001:2015

Primeira concessão: 14/02/2013

First concession:

Período de validade:

Validity period:

04/09/2024 a 04/09/2027

Rio de Janeiro, 04 de agosto de 2024.


Guy Ladvoat
Gerente de Certificação de Sistemas
Systems Certification Manager

Este certificado é suportado por contrato de atendimento à Norma e procedimentos da ABNT e, quando é apresentado de forma não digital, é válido somente em original e com o timbre da ABNT em alto-relevo seco, assinado pelo Gerente de Certificação de Sistemas. Sua validade pode ser confirmada no seguinte endereço eletrônico: www.abnt.org.br. (CNPJ: 33.402.892/0001-06 – Tel.: (21) 3974-2300). Este Certificado indica, exclusivamente, atendimento à norma de referência e não faz qualquer indicação ou menção à certificação de produtos, não podendo ser usado para este fim.

This certificate is sustained by a contract of compliance with ABNT Standard and procedures and, when presented in a non-digital form, it is only valid in the original and with the ABNT letterhead in dry relief, will be valid only its original form and with the ABNT stamp in dry high-relief, duly signed by the Systems Certification Manager. Its validity may be confirmed at the following electronic address: www.abnt.org.br. (CNPJ: 33.402.892/0001-06 – Tel.: (21) 3974-2300). This Certificate indicates compliance with the reference standard and makes no reference or mention of product certification, and cannot be used for this purpose.

ABNT Associação Brasileira de Normas Técnicas

Av. Treze de Maio, 13 - 28º Andar - Centro - Rio de Janeiro - RJ - CEP 20031-901
Rua Conselheiro Nebias, 1131- Campos Elíseos - São Paulo - SP - CEP 01203-002

Rev.: 07





CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

Conformity Certificate

Nº 297.002/22

A ABNT concede o Certificado de Conformidade de Produto à empresa:
ABNT grants the Products Conformity Certificate to the company:

Tok Plasti-Metal Ltda
(Tok)
CNPJ: 87.286.936/0001-09

Para o(s) produto(s):
To the following product(s):

Móveis para escritório - Cadeiras - Linha Fixas

Produzido(s) na unidade localizada em:
Produced in the unit located in:

Rua Angelina Michielon, 238 - Lourdes
95084-430 - Caxias do Sul - RS - Brasil

Atendendo aos requisitos do Procedimento Específico:
Meeting the requirements of the Specific Procedure:

PE-417

Atendendo aos requisitos da Norma:
Meeting the requirements of the Standard:

ABNT NBR 13962:2018

Sistema de Certificação: 5
Models System: 5

Primeira concessão: 30/04/2009
First concession:

Período de validade:
Validity period:

03/11/2022 a 03/11/2026

Este certificado cancela e substitui o de Nº297.003/19.

Data de Emissão: Rio de Janeiro, 03 de Novembro de 2022.
Emission Date

Última Revisão: Rio de Janeiro, 12 de Março de 2024.
Last Revision

Sergio Pacheco
Gerente de Certificação de Produto
Product Certification Manager

Certificado de Conformidade válido somente acompanhado das páginas de 1 a 3.
Certificate valid only together with pages 1-3.

Este certificado está sujeito ao contínuo atendimento ao Procedimento Geral para Avaliação da Conformidade, bem como aos requisitos da Norma acima, sendo válido somente em original e com o timbre da ABNT em alto-relevo seco, assinado pelo Gerente de Certificação de Produto, e sua validade pode ser confirmada no seguinte endereço eletrônico: www.abnt.org.br. (CNPJ: 33.402.892/0001-06 – Tel.: (21) 3974-2300).

This certificate is subject to the continuous fulfillment of the requirements of the General Procedure for Conformity Assessment, as well as to the Standard referred above and will be valid only in its original form, with the ABNT stamp in dry high-relief, duly signed by the Product Certification Manager, and its validity may be confirmed at the following electronic address: www.abnt.org.br. (CNPJ: 33.402.892/0001-06 – Tel.: (21) 3974-2300).

ABNT Associação Brasileira de Normas Técnicas

Av. Treze de Maio, 13 - 28º Andar - Centro - Rio de Janeiro - RJ - CEP 20031-901
Rua Conselheiro Nebias, 1131- Campos Eliseos - São Paulo - SP - CEP 01203-002





CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

Conformity Certificate

Nº 297.002/22

Móveis para escritório - Cadeiras - Linha Fixas

Família	Código do Modelo	Descrição
Fixas	DP1 SKI	Poltrona fixa, espaldar médio, pés ski, com e sem apoia braços fixos e reguláveis.
	DP1 TZ	Poltrona fixa, espaldar médio, pés trapézio, com e sem apoia braços fixos e reguláveis.
	DP1 4 pés	Poltrona fixa, espaldar médio, 4 pés, com e sem apoia braços fixos e reguláveis.
	90SKI	Poltrona fixa, espaldar baixo, pés ski, com e sem apoia braços fixos e reguláveis.
	90TZ	Poltrona fixa, espaldar baixo, pés trapézio, com e sem apoia braços fixos e reguláveis.
	90 4 pés	Poltrona fixa, espaldar baixo, 4 pés, com e sem apoia braços fixos e reguláveis.
	91SKI	Poltrona fixa, espaldar alto, pés Ski, com e sem apoia braços fixos e reguláveis.
	91TZ	Poltrona fixa, espaldar alto, pés trapézio, com e sem apoia braços fixos e reguláveis.
	91 4 pés	Poltrona fixa, espaldar alto 4 pés, com e sem apoia braços fixos e reguláveis.
	92SKI	Poltrona fixa, espaldar médio, pés ski, com e sem apoia braços fixos e reguláveis.
	92TZ	Poltrona fixa, espaldar médio, pés trapézio, com e sem apoia braços fixos e reguláveis.
	92 4 pés	Poltrona fixa, espaldar médio, 4 pés, com apoia braços fixos e reguláveis.
	93SKI	Poltrona fixa, espaldar médio, pés ski, com e sem apoia braços fixos e reguláveis.
	93TZ	Poltrona fixa, espaldar médio, pés trapézio, com apoia braços fixos e reguláveis.
	93 4 pés	Poltrona fixa, espaldar médio, 4 pés, com e sem apoia braços fixos e reguláveis.
	95SKI	Poltrona fixa, espaldar médio, pés ski, com e sem apoia braços fixos e reguláveis.
	95TZ	Poltrona fixa, espaldar baixo, pés trapézio, com e sem apoia braços fixos e reguláveis.
	95 4 pés	Poltrona fixa, espaldar médio, 4 pés, com e sem apoia braços fixos e reguláveis.
	11 4PF	Poltrona fixa, espaldar médio, com e sem apoia braços fixos e reguláveis.
	PP02	Poltrona fixa, espaldar baixo, pés trapézio, com e sem apoia braços fixos.
	CCTOKMB4P	Poltrona concha monobloco, 4 pés fixa, com e sem apoia braço fixos e reguláveis.
	91F1-TL 4 pés	Poltrona fixa, espaldar alto em tela ou estofado, 4 pés, com e sem apoia braços fixos e reguláveis
	91F1-TL SKI	Poltrona fixa, espaldar alto em tela ou estofado, pés ski, com e sem apoia braços fixos e reguláveis
	91F1-TL TZ	Poltrona fixa, espaldar alto em tela ou estofado, pés trapézio, com e sem apoia braços fixos e reguláveis
	91F1 4 pés	Poltrona fixa, espaldar alto, 4 pés, com e sem apoia braços fixos e reguláveis
	91F1 SKI	Poltrona fixa, espaldar alto, pés ski, com e sem apoia braços fixos e reguláveis
	91F1 TZ	Poltrona fixa, espaldar alto, pés trapézio, com e sem apoia braços fixos e reguláveis
	92F1-TL 4 pés	Poltrona fixa, espaldar médio em tela ou estofado, 4 pés, com e sem apoia braços fixos e reguláveis
	92F1-TL SKI	Poltrona fixa, espaldar médio em tela ou estofado, pés ski, com e sem apoia braços fixos e reguláveis
	92F1-TL TZ	Poltrona fixa, espaldar médio em tela ou estofado, pés trapézio, com e sem apoia braços fixos e reguláveis
	92F1 4 pés	Poltrona fixa, espaldar médio, 4 pés, com e sem apoia braços fixos e reguláveis
	92F1 SKI	Poltrona fixa, espaldar médio, pés ski, com e sem apoia braços fixos e reguláveis
	92F1 TZ	Poltrona fixa, espaldar médio, pés trapézio, com e sem apoia braços fixos e reguláveis
93F1 4 pés	Poltrona fixa, espaldar baixo, 4 pés, com e sem apoia braços fixos e reguláveis	
93F1 SKI	Poltrona fixa, espaldar baixo, pés ski, com e sem apoia braços fixos e reguláveis	
93F1 TZ	Poltrona fixa, espaldar baixo, pés trapézio, com e sem apoia braços fixos e reguláveis	
15CHPL	Poltrona fixa em concha única, pés trapézio, sem apoia braços.	

Data de Emissão: Rio de Janeiro, 03 de Novembro de 2022.

Emission Date

ABNT Associação Brasileira de Normas Técnicas

Av. Treze de Maio, 13 - 28º Andar - Centro - Rio de Janeiro - RJ - CEP 20031-901
Rua Conselheiro Nebias, 1131- Campos Eliseos - São Paulo - SP - CEP 01203-002





CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

Conformity Certificate

Nº 297.002/22

Família	Código do Modelo	Descrição
Fixas	ENEZA 9000 TZ	Cadeira fixa, espaldar alto, pés trapézio com e sem apoia braços fixos e reguláveis
	ENEZA 9000 4 pés	Cadeira fixa, espaldar alto, 4 pés, com e sem apoia braços fixos e reguláveis
	ENEZA 9000 SKI	Cadeira fixa, espaldar alto, pés ski, com e sem apoia braços fixos e reguláveis
	06F1 TL TZ	Cadeira fixa, espaldar alto, pés trapézio, com e sem apoia braços fixos e reguláveis
	06F1 TL 4 pés	Cadeira fixa, espaldar alto, 4 pés, com e sem apoia braços fixos e reguláveis.
	06F1 TL SKI	Cadeira fixa, espaldar alto, pés ski, com e sem apoia braços fixos e reguláveis.

Laboratório / Nº da Acreditação: <i>Laboratory / Accreditation Nº:</i>	LEMCO – Laboratório de Ensaio de Mobiliário Corporativo – EJRos	CRL 0921
Relatório de Ensaio Nº / Data: <i>Number Test Report / Date:</i>	712022	28/10/2022

Histórico de Revisões <i>Revision history</i>	
Data <i>Date</i>	Justificativa <i>Justification</i>
12/03/2024	Inclusão dos modelos: ENEZA 9000 TZ ENEZA 9000 4 pés ENEZA 9000 SKI 06F1 TL TZ 06F1 TL 4 pés 06F1 TL SKI

Data de Emissão: Rio de Janeiro, 03 de Novembro de 2022.
Emission Date



ABNT Associação Brasileira de Normas Técnicas

Av. Treze de Maio, 13 - 28º Andar - Centro - Rio de Janeiro - RJ - CEP 20031-901
Rua Conselheiro Nebias, 1131- Campos Eliseos - São Paulo - SP - CEP 01203-002



CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

Conformity Certificate

Nº 297.005/21

A ABNT concede o Certificado de Conformidade de Produto à empresa:
ABNT grants the Products Conformity Certificate to the company:

Tok Plasti Metal Ltda

(Tok Plasti)
CNPJ: 87.286.936/0001-09
Rua Angelina Michielon, 238 - Lourdes
95084-430 - Caxias do Sul - RS - Brasil

Para o(s) produto(s):
To the following product(s):

Móveis para escritório - Cadeiras - Linha Napoli

Produzido(s) na unidade localizada em:
Produced in the unit located in:

Tok Plasti Metal Ltda
(Tok Plasti)
CNPJ: 87.286.936/0001-09
Rua Angelina Michielon, 238 - Lourdes
95084-430 - Caxias do Sul - RS - Brasil

Atendendo aos requisitos do Procedimento Específico:
Meeting the requirements of the Specific Procedure:

PE-417

Atendendo aos requisitos da Norma:
Meeting the requirements of the Standard:

ABNT NBR 13962:2018

Sistema de Certificação: Sistema 5
Certification System: System 5

Primeira concessão: 14/10/2021
First concession:

Período de validade:
Validity period:

14/10/2021 a 14/10/2025

Data de Emissão: Rio de Janeiro, 14 de Outubro de 2021.
Emission Date

Última Revisão: Rio de Janeiro, 08 de Março de 2023.
Last Revision

Sergio Pacheco
Gerente de Certificação de Produto
Product Certification Manager

Certificado de Conformidade válido somente acompanhado das páginas de 1 a 2.
Certificate valid only together with pages 1-2.

Este certificado está sujeito ao contínuo atendimento ao Procedimento Geral para Avaliação da Conformidade, bem como aos requisitos da Norma acima, sendo válido somente em original e com o timbre da ABNT em alto-relevo seco, assinado pelo Gerente de Certificação de Produto, e sua validade pode ser confirmada no seguinte endereço eletrônico: www.abnt.org.br. (CNPJ: 33.402.892/0001-06 – Tel.: (21) 3974-2300).

This certificate is subject to the continuous fulfillment of the requirements of the General Procedure for Conformity Assessment, as well as to the Standard referred above and will be valid only in its original form, with the ABNT stamp in dry high-relief, duly signed by the Product Certification Manager, and its validity may be confirmed at the following electronic address: www.abnt.org.br. (CNPJ: 33.402.892/0001-06 – Tel.: (21) 3974-2300).

ABNT Associação Brasileira de Normas Técnicas

Av. Treze de Maio, 13 - 28º Andar - Centro - Rio de Janeiro - RJ - CEP 20031-901
Rua Conselheiro Nebias, 1131- Campos Elíseos - São Paulo - SP - CEP 01203-002





CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

Conformity Certificate

Nº 297.005/21

Móveis para escritório - Cadeiras - Linha Napoli

Família	Código do modelo	Descrição
Operacional	Napoli 9000	Cadeira giratória operacional, tipo A, espaldar alto com apoia braços reguláveis
	Napoli 9100	Poltrona giratória em tela, tipo A, espaldar médio com apoia braços reguláveis
	Napoli 7200	Cadeira giratória operacional, tipo D, espaldar médio com apoia braços fixos.
	Napoli 8000	Cadeira giratória operacional, tipo A, espaldar alto com apoia braços reguláveis
	Napoli 8100	Cadeira giratória operacional, tipo A, espaldar médio com apoia braços reguláveis

Laboratório / Nº da Acreditação: <i>Laboratory / Accreditation Nº:</i>	LEMCO - Laboratório de Ensaios de Mobiliário Corporativo	CRL 0921
Relatório de Ensaio Nº / Data: <i>Number Test Report / Date:</i>	142021 522021	23/03/2021 01/09/2021

Histórico de Revisões <i>Revision history</i>	
Data <i>Date</i>	Justificativa <i>Justification</i>
08/03/2023	Inclusão dos códigos dos modelos: Napoli 8000 Napoli 8100

Data de Emissão: Rio de Janeiro, 14 de Outubro de 2021.
Emission Date





CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

Conformity Certificate

Nº 340.001/20

A ABNT concede a Licença para uso da Marca ABNT de Qualidade Ambiental – Rótulo Ecológico ABNT – para a Empresa:

ABNT grants the License for using the ABNT Environmental Mark – ABNT Ecolabel – to the company:

Tok Plasti Metal Ltda.

CNPJ: 87.286.936/0001-09

Para o(s) produto(s):

To the following product(s):

Cadeira de Escritório

(Conforme especificados nos anexos 2 - 6)

Produzido(s) na unidade localizada em:

Produced in the unit located at:

**Rua Angelina Michielon, 238 - Lourdes
95084-430 - Caxias do Sul - RS**

Atendendo aos requisitos do Documento:

Meeting the requirements of the Document:

PE-165 – Rótulo ecológico para cadeiras

Desenvolvidos em conformidade com as Normas:

Developed according to the Standards:

ABNT NBR ISO 14020:2002

ABNT NBR ISO 14024:2004

Sistema de Certificação: Sistema 5

Certification System: System 5

Primeira concessão: 10/08/2015

First concession:

Período de validade:

Validity period:

26/10/2024 a 26/11/2024

Rio de Janeiro, 14 de outubro de 2024.


Guy Advocat
Gerente de Certificação de Sistemas
Systems Certification Manager

Este certificado está sujeito ao contínuo atendimento ao Procedimento Geral da Marca ABNT Qualidade Ambiental bem como aos requisitos das Normas acima, sendo válido somente em original e com o timbre da ABNT em alto-relevo seco, assinado pelo Gerente de Certificação de Sistemas. Sua validade pode ser confirmada no seguinte endereço eletrônico: www.abnt.org.br. CNPJ: 33.402.892/0001-06 – Tel.: (21) 3974-2300

This certificate is subject to the continuous fulfillment of the requirements of the General Procedure for Conformity Assessment and to the Specific Procedure of the ABNT Conformity Mark, as well as to the Standard referred above and will be valid only in its original form, with the ABNT stamp in dry high-relief, duly signed by the Systems Certification Manager. Its validity may be confirmed at the following electronic address: www.abnt.org.br CNPJ: 33.402.892/0001-06 – Tel.: (21) 3974-2300





CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

Conformity Certificate

Nº 340.001/20

O presente Anexo I concede a Licença para uso da Marca ABNT de Qualidade Ambiental – Rótulo Ecológico ABNT – para a Empresa:

This annex I grants the License for using the ABNT Environmental Mark – ABNT Ecolabel – to the company:

Tok Plasti Metal Ltda.

CNPJ: 87.286.936/0001-09

FAMÍLIAS	PRODUTOS	CODIGO DO MODELO
Operacional	Poltrona Giratória Operacional, tipo A, espaldar alto em tela, ou estofado, rodízios W e H duplos com e sem apoia braços Fixos e Reguláveis.	91F1-TL
	Poltrona Giratória Operacional, tipo A, espaldar médio em tela, ou estofado, rodízios W e H duplos com e sem apoia braços Fixos e Reguláveis.	92F1-TL
	Poltrona Giratória Operacional, tipo B, espaldar alto, rodízios W e H duplos com e sem apoia braços Fixos e Reguláveis.	91F1
	Poltrona Giratória Operacional, tipo B, espaldar médio, rodízios W e H duplos com e sem apoia braços Fixos e Reguláveis.	92F1
	Poltrona Giratória Operacional, tipo B, espaldar baixo, rodízios W e H duplos com e sem apoia braços Fixos e Reguláveis.	93F1
	Poltrona Giratória Operacional, tipo B, espaldar baixo, rodízios W e H duplos com e sem apoia braços Fixos e Reguláveis.	95DG13 GIR
	Poltrona Giratória Operacional, tipo B, espaldar baixo, rodízios W e H duplos com e sem apoia braços Fixos e Reguláveis.	90DG13 GIR
	Poltrona Giratória Operacional, tipo B, espaldar médio, rodízios W e H duplos com e sem apoia braços Fixos e Reguláveis.	92DG13 GIR
	Poltrona Giratória Operacional, tipo B, espaldar alto, rodízios W e H duplos com e sem apoia braços Fixos e Reguláveis.	91DG13 GIR
	Poltrona Giratória Operacional, tipo B, espaldar médio, rodízios W e H duplos com e sem apoia braços Fixos e Reguláveis	93DG13 GIR
	Poltrona Giratória Operacional, tipo B, espaldar alto, rodízios W e H duplos com e sem apoia braços Fixos e Reguláveis	06DG13 GIR
	Poltrona Giratória Operacional, tipo B, espaldar baixo, rodízios W e H duplos com e sem apoia braços Fixos e Reguláveis.	90SY GIR
	Poltrona Giratória Operacional, tipo B, espaldar médio, rodízios W e H duplos com e sem apoia braços Fixos e Reguláveis.	93SY GIR
	Poltrona Giratória Operacional, tipo B, espaldar médio, rodízios W e H duplos, com e sem apoia braços fixos e reguláveis	92SY GIR
	Poltrona Giratória Operacional, tipo B, espaldar alto, rodízios W e H duplos com e sem apoia braços Fixos e Reguláveis.	91SY GIR
	Poltrona Giratória Operacional, tipo B, espaldar alto, rodízios W e H duplos com e sem apoia braços Fixos e Reguláveis.	06SY GIR
	Poltrona Giratória Operacional, tipo A, espaldar baixo, rodízios W e H duplos com e sem apoia braços Fixos e Reguláveis.	DIPLOMATA
	Poltrona Giratória Operacional, tipo A, espaldar médio, rodízios W e H duplos com e sem apoia braços Fixos e Reguláveis.	DIPLOMATA 2
Poltrona Giratória Operacional, tipo A, espaldar alto, rodízios W e H duplos com e sem apoia braços Fixos e Reguláveis.	DIPLOMATA 3	



Primeira concessão: 10/08/2015

First concession:

Período de validade:

Validity period: 26/10/2024 a 26/11/2024

Rio de Janeiro, 14 de outubro de 2024.

Este certificado está sujeito ao contínuo atendimento ao Procedimento Geral da Marca ABNT Qualidade Ambiental bem como aos requisitos das Normas acima, sendo válido somente em original e com o timbre da ABNT em alto-relevo seco, assinado pelo Gerente de Certificação de Sistemas. Sua validade pode ser confirmada no seguinte endereço eletrônico: www.abnt.org.br. CNPJ: 33.402.892/0001-06 – Tel.: (21) 3974-2300.
This certificate is subject to the continuous fulfillment of the requirements of the General Procedure for Conformity Assessment and to the Specific Procedure of the ABNT Conformity Mark, as well as to the Standard referred above and will be valid only in its original form, with the ABNT stamp in dry high-relief, duly signed by the Systems Certification Manager. Its validity may be confirmed at the following electronic address: www.abnt.org.br. CNPJ: 33.402.892/0001-06 – Tel.: (21) 3974-2300.





CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

Conformity Certificate

Nº 340.001/20

O presente Anexo III concede a Licença para uso da Marca ABNT de Qualidade Ambiental – Rótulo Ecológico ABNT – para a Empresa:

This annex III grants the License for using the ABNT Environmental Mark – ABNT Ecolabel – to the company:

Tok Plasti Metal Ltda.

CNPJ: 87.286.936/0001-09

FAMÍLIAS	PRODUTOS	CODIGO DO MODELO
Operacional	Poltrona Giratória Operacional, tipo A, espaldar alto, rodízios W e H duplos com e sem apoia braços Fixos e Reguláveis.	M06DZ
	Poltrona Giratória Operacional, tipo A, espaldar alto, rodízios W e H duplos com e sem apoia braços Fixos e Reguláveis.	91F1DZ
	Poltrona Giratória Operacional, tipo A, espaldar médio, rodízios W e H duplos com e sem apoia braços Fixos e Reguláveis.	92F1DZ
	Cadeira giratória operacional, tipo A, espaldar alto com apoia braços reguláveis.	NAPOLI 9000
	Poltrona giratória em tela, tipo A, espaldar médio com apoia braços reguláveis.	NAPOLI 9100
	Cadeira giratória operacional, tipo D, espaldar médio com apoia braços fixos.	NAPOLI 7200
	Poltrona Giratória Operacional, tipo A, espaldar baixo, rodízios W e H duplos com e sem apoia braços Fixos e Reguláveis.	93F1 DZ
	Cadeira giratória operacional, tipo A, espaldar alto em tela, rodízios W e H duplos, com e sem apoia braços fixos e reguláveis.	Veneza 9000
Fixa	Poltrona concha monobloco, 4 pés fixa, com ou sem apoia braços fixos e reguláveis.	CCTOKMB4P
	Poltrona fixa espaldar médio, 4 pés, com ou sem apoia braços fixos e reguláveis.	11 4PF
	Poltrona fixa espaldar baixo, 4 pés, com ou sem apoia braços fixos e reguláveis.	95 4 PÉS
	Poltrona fixa espaldar baixo, pés SKI, com ou sem apoia braços fixos e reguláveis.	95 SKI
	Poltrona fixa espaldar baixo, pés trapézio, com ou sem apoia braços fixos e reguláveis.	95 TZ
	Poltrona fixa espaldar baixo, 4 pés, com ou sem apoia braços fixos e reguláveis.	90 4 PÉS
	Poltrona fixa espaldar baixo, pés SKI, com ou sem apoia braços fixos e reguláveis.	90 SKI
	Poltrona fixa espaldar baixo, pés trapézio, com ou sem apoia braços fixos e reguláveis.	90 TZ
	Poltrona fixa espaldar médio, 4 pés, com ou sem apoia braços fixos e reguláveis.	93 4 PÉS
	Poltrona fixa espaldar médio, pés SKI, com ou sem apoia braços fixos e reguláveis.	93 SKI
	Poltrona fixa espaldar médio, pés trapézio, com ou sem apoia braços fixos e reguláveis.	93 TZ
	Poltrona fixa espaldar médio, 4 pés, com ou sem apoia braços fixos e reguláveis.	92 4 PÉS



Primeira concessão: 10/08/2015

First concession:

Período de validade:

Validity period:

26/10/2024 a 26/11/2024

Rio de Janeiro, 14 de outubro de 2024.

Este certificado está sujeito ao contínuo atendimento ao Procedimento Geral da Marca ABNT Qualidade Ambiental bem como aos requisitos das Normas acima, sendo válido somente em original e com o timbre da ABNT em alto-relevo seco, assinado pelo Gerente de Certificação de Sistemas. Sua validade pode ser confirmada no seguinte endereço eletrônico: www.abnt.org.br. CNPJ: 33.402.892/0001-06 – Tel.: (21) 3974-2300. This certificate is subject to the continuous fulfillment of the requirements of the General Procedure for Conformity Assessment and to the Specific Procedure of the ABNT Conformity Mark, as well as to the Standard referred above and will be valid only in its original form, with the ABNT stamp in dry high-relief, duly signed by the Systems Certification Manager. Its validity may be confirmed at the following electronic address: www.abnt.org.br.





CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

Conformity Certificate

Nº 340.001/20

O presente Anexo IV concede a Licença para uso da Marca ABNT de Qualidade Ambiental – Rótulo Ecológico ABNT – para a Empresa:

This annex IV grants the License for using the ABNT Environmental Mark – ABNT Ecolabel – to the company:

Tok Plasti Metal Ltda.
CNPJ: 87.286.936/0001-09

FAMÍLIAS	PRODUTOS	CODIGO DO MODELO
Fixa	Poltrona fixa espaldar médio, pés SKI, com ou sem apoia braços fixos e reguláveis.	92 SKI
	Poltrona fixa espaldar médio, pés trapézio, com ou sem apoia braços fixos e reguláveis.	92 TZ
	Poltrona fixa espaldar alto, 4 pés, com ou sem apoia braços fixos e reguláveis.	91 4 PÉS
	Poltrona fixa espaldar alto, pés SKI, com ou sem apoia braços fixos e reguláveis.	91 SKI
	Poltrona fixa espaldar alto, pés trapézio, com ou sem apoia braços fixos e reguláveis.	91 TZ
	Poltrona fixa espaldar médio, pés SKI, com ou sem apoia braços fixos e reguláveis.	DP1 SKI
	Poltrona fixa espaldar médio, pés trapézio, com ou sem apoia braços fixos e reguláveis.	DP1 TZ
	Poltrona fixa espaldar médio, 4 pés, com ou sem apoia braços fixos e reguláveis.	DP1 4 PÉS
	Poltrona fixa espaldar médio, 4 pés, com ou sem apoia braços fixos e reguláveis.	92F1 4 PÉS
	Poltrona fixa espaldar médio, pés SKI, com ou sem apoia braços fixos e reguláveis.	92F1 SKI
	Poltrona fixa espaldar médio, pés trapézio, com ou sem apoia braços fixos e reguláveis.	92F1 TZ
	Poltrona fixa espaldar baixo, 4 pés, com ou sem apoia braços fixos e reguláveis.	93F1 4 PÉS
	Poltrona fixa espaldar baixo, pés SKI, com ou sem apoia braços fixos e reguláveis.	93F1 SKI
	Poltrona fixa espaldar baixo, pés trapézio, com ou sem apoia braços fixos e reguláveis.	93F1 TZ
	Poltrona fixa espaldar alto, 4 pés, com ou sem apoia braços fixos e reguláveis.	91F1 4 PÉS
	Poltrona fixa espaldar alto, pés SKI, com ou sem apoia braços fixos e reguláveis.	91F1 SKI
	Poltrona fixa espaldar alto, pés trapézio, com ou sem apoia braços fixos e reguláveis.	91F1 TZ
	Poltrona fixa espaldar médio em tela ou estofado, 4 pés, com ou sem apoia braços fixos e reguláveis.	92F1-TL 4 PÉS
	Poltrona fixa espaldar médio em tela ou estofado, pés SKI, com ou sem apoia braços fixos e reguláveis.	92F1-TL SKI
	Poltrona fixa espaldar médio em tela ou estofado, pés trapézio, com ou sem apoia braços fixos e reguláveis.	92F1-TL TZ
Poltrona fixa espaldar alto médio em tela ou estofado, 4 pés, com ou sem apoia braços fixos e reguláveis.	91F1-TL 4 PÉS	
Poltrona fixa espaldar alto médio em tela ou estofado, pés SKI, com ou sem apoia braços fixos e reguláveis.	91F1-TL SKI	
Poltrona fixa espaldar alto médio em tela ou estofado, pés trapézio, com ou sem apoia braços fixos e reguláveis.	91F1-TL TZ	
Poltrona fixa espaldar baixo, pés trapézio, com ou sem apoia braços fixos	PP02	
Poltrona fixa em concha única, pés trapézio, sem apoia braços	15CHPL	



Primeira concessão: 10/08/2015

First concession:

Período de validade:

Validity period:

26/10/2024 a 26/11/2024

Rio de Janeiro, 14 de outubro de 2024.

Este certificado está sujeito ao contínuo atendimento ao Procedimento Geral da Marca ABNT Qualidade Ambiental bem como aos requisitos das Normas acima, sendo válido somente em original e com o timbre da ABNT em alto-relevo seco, assinado pelo Gerente de Certificação de Sistemas. Sua validade pode ser confirmada no seguinte endereço eletrônico: www.abnt.org.br. CNPJ: 33.402.892/0001-06 – Tel.: (21) 3974-2300.

This certificate is subject to the continuous fulfillment of the requirements of the General Procedure for Conformity Assessment and to the Specific Procedure of the ABNT Conformity Mark, as well as to the Standard referred above and will be valid only in its original form, with the ABNT stamp in dry high-relief, duly signed by the Systems Certification Manager. Its validity may be confirmed at the following electronic address: www.abnt.org.br. CNPJ: 33.402.892/0001-06 – Tel.: (21) 3974-2300.

ABNT Associação Brasileira de Normas Técnicas

4-6

Av. Treze de Maio, 13 - 28º Andar - Centro - **Rio de Janeiro - RJ** - CEP 20031-901

Rua Conselheiro Nebias, 1131- Campos Elíseos - **São Paulo - SP** - CEP 01203-002





CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

Conformity Certificate

Nº 340.001/20

O presente Anexo VI concede a Licença para uso da Marca ABNT de Qualidade Ambiental – Rótulo Ecológico ABNT – para a Empresa:

This annex VI grants the License for using the ABNT Environmental Mark – ABNT Ecolabel – to the company:

Tok Plasti Metal Ltda.

CNPJ: 87.286.936/0001-09

FAMÍLIAS	PRODUTOS	CODIGO DO MODELO
Longarinas	Assento múltiplo de 02 lugares com ou sem apoia braços	L2/98
	Assento múltiplo de 03 lugares com ou sem apoia braços	L3/98
	Assento múltiplo de 04 lugares com ou sem apoia braços	L4/98
	Assento múltiplo de 05 lugares com ou sem apoia braços	L5/98
	Assento múltiplo de 02 lugares com ou sem apoia braços	LM2
	Assento múltiplo de 03 lugares com ou sem apoia braços	LM3
	Assento múltiplo de 04 lugares com ou sem apoia braços	LM4
	Assento múltiplo de 05 lugares com ou sem apoia braços	LM5
	Assento múltiplo de 02 lugares com ou sem apoia braços	L2 NEW
	Assento múltiplo de 03 lugares com ou sem apoia braços	L3 NEW
	Assento múltiplo de 04 lugares com ou sem apoia braços	L4 NEW
	Assento múltiplo de 05 lugares com ou sem apoia braços	L5 NEW
	Assento múltiplo de dois lugares, espaldar médio, com e sem apoia braços	L2/92 Obeso
	Assento múltiplo de três lugares, espaldar médio, com e sem apoia braços	L3/92 Obeso
	Assento múltiplo de quatro lugares, espaldar médio, com e sem apoia braços	L4/92 Obeso
Assento múltiplo de cinco lugares, espaldar médio, com e sem apoia braços	L5/92 Obeso	
Auditório	Poltrona de auditório	PA01
		PA010
		PA020

Primeira concessão: 10/08/2015

First concession:

Período de validade:

Validity period:

26/10/2024 a 26/11/2024

Rio de Janeiro, 14 de outubro de 2024.



Este certificado está sujeito ao contínuo atendimento ao Procedimento Geral da Marca ABNT Qualidade Ambiental bem como aos requisitos das Normas acima, sendo válido somente em original e com o timbre da ABNT em alto-relevo seco, assinado pelo Gerente de Certificação de Sistemas. Sua validade pode ser confirmada no seguinte endereço eletrônico: www.abnt.org.br. CNPJ: 33.402.892/0001-06 – Tel.: (21) 3974-2300.

This certificate is subject to the continuous fulfillment of the requirements of the General Procedure for Conformity Assessment and to the Specific Procedure of the ABNT Conformity Mark, as well as to the Standard referred above and will be valid only in its original form, with the ABNT stamp in dry high-relief, duly signed by the Systems Certification Manager. Its validity may be confirmed at the following electronic address: www.abnt.org.br.



CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

Conformity Certificate

Nº 340.001/20

O presente Anexo VI concede a Licença para uso da Marca ABNT de Qualidade Ambiental – Rótulo Ecológico ABNT – para a Empresa:

This annex VI grants the License for using the ABNT Environmental Mark – ABNT Ecolabel – to the company:

Tok Plasti Metal Ltda.

CNPJ: 87.286.936/0001-09

Família	Produto	Código do Modelo
Operacional	Poltrona giratória operacional, tipo A, espaldar alto em tela ou estofado, rodízios W e H duplos com e sem apoia braços fixos e reguláveis.	06 F1-TL
	Cadeira giratória operacional, tipo A, espaldar alto com apoia braços reguláveis	Napoli 8000
	Cadeira giratória operacional, tipo A, espaldar médio com apoia braços reguláveis	Napoli 8100
Fixas	Cadeira fixa, espaldar alto, pés trapézio com e sem apoia braços fixos e reguláveis	VENEZA 9000 TZ
	Cadeira fixa, espaldar alto, 4 pés, com e sem apoia braços fixos e reguláveis	VENEZA 9000 4 pés
	Cadeira fixa, espaldar alto, pés ski, com e sem apoia braços fixos e reguláveis	VENEZA 9000 SKI
	Cadeira fixa, espaldar alto, pés trapézio, com e sem apoia braços fixos e reguláveis	06F1 TL TZ
	Cadeira fixa, espaldar alto, 4 pés, com e sem apoia braços fixos e reguláveis.	06F1 TL 4 pés
	Cadeira fixa, espaldar alto, pés ski, com e sem apoia braços fixos e reguláveis.	06F1 TL SKI



Primeira concessão: 10/08/2015

First concession:

Período de validade:

Validity period:

26/10/2024 a 26/11/2024

Rio de Janeiro, 14 de outubro de 2024.



Este certificado está sujeito ao contínuo atendimento ao Procedimento Geral da Marca ABNT Qualidade Ambiental bem como aos requisitos das Normas acima, sendo válido somente em original e com o timbre da ABNT em alto-relevo seco, assinado pelo Gerente de Certificação de Sistemas. Sua validade pode ser confirmada no seguinte endereço eletrônico: www.abnt.org.br, CNPJ: 33.402.892/0001-06 – Tel.: (21) 3874-2300.
This certificate is subject to the continuous fulfillment of the requirements of the General Procedure for Conformity Assessment and to the Specific Procedure of the ABNT Conformity Mark, as well as to the Standard referred above and will be valid only in its original form, with the ABNT stamp in dry high-relief, duly signed by the Systems Certification Manager. Its validity may be confirmed at the following electronic address: www.abnt.org.br.

CERTIFICADO

CÓD. DO CERTIFICADO:CU-COC-853923

Campo de atenção:
FSC® Chain of Custody (COC)

Emitido para:
TOK PLASTI-METAL LTDA
Caxias do Sul, Brasil
Projeto em: Brasil

Padrão:
FSC-STD-40-004 V3-1 Chain of Custody Certification, FSC-STD-50-001 V2-1 Requirements for use of the FSC trademarks by Certificate Holders;

Validade: 02 Julho 2028

A validade desse certificado deve ser verificada em www.fsc-info.org.

A Control Union Certifications declara ter auditado a(s) unidade(s), e/ou produtos do portador do certificado mencionados acima e ter os encontrado em acordo com os padrões mencionados acima.

Este certificado abrange a(s) unidade(s), e /ou produto(s) como mencionados no anexo autenticado deste certificado. A lista completa dos grupos de produtos abrangidos pelo certificado pode ser encontrada no Portal do FSC dos certificados registrados (www.fsc-info.org).

Este certificado em si não constitui evidência de que um determinado produto fornecido pelo portador do certificado é certificado pelo FSC [ou Madeira Controlada FSC]. Produtos oferecidos, enviados ou vendidos pelo portador do certificado podem somente serem considerados abrangidos pelo escopo do certificado quando os pedidos FSC requeridos são claramente indicados nas faturas e documentos de transporte.

Este certificado está em vigor até nova ordem, desde que o cliente acima mencionado continue cumprindo com as condições estabelecidas no contrato de cliente com a Control Union Certifications. Com base nas inspeções anuais que a Control Union Certifications realiza, este certificado é atualizado e mantido em vigor.

Data da certificação:
03 Julho 2023
Local e data da emissão:
Sao Paulo, 03 Julho 2023

CERTIFICADO No.: C 853923CU-
COC-02.2023



The mark of
responsible forestry

Declarado por:

Victoria C.M. Pires
Em nome do Diretor

Miss V. Pires

Certificador
Control Union Certifications B.V.
Meeuwenlaan 4-6
8011 BZ ZWOLLE
The Netherlands
<http://www.controlunion.com>
tel.: +31(0)38-4260100



Anexo ao
CÓD. DO CERTIFICADO:CU-COC-853923
FSC® Chain of Custody (COC)

A CU realizou uma inspeção, conforme mencionado no contrato do cliente assinado por:

TOK PLASTI-METAL LTDA
Rua Angelina Michielon, 238, Fundos
95084-430 Caxias do Sul
Brasil

Este certificado dá o direito, em conformidade com o contrato com o cliente, com base na acreditação da CUC pelo Forest Stewardship Council (FSC), para usar o logo FSC para a(s) unidade(s), processo(s) e/ou produto(s) mencionados abaixo. Uso do logo FSC (comercial) em produtos é somente permitido para produtos mencionados em "produtos" em conformidade com essa categoria.

Este certificado e suas cópias ou reproduções devem retornar a CU imediatamente quando solicitado. Mais informações sobre o cliente e/ou produtos e/ou unidade podem ser obtidos no site da CU (www.controlunion.com/certifications) ou entrando em contato com a CUC.

Este certificado, referido no contrato do cliente como escopo do certificado, abrange o(s) seguinte(s) produto(s), que cumprem com a última versão dos Padrões Florestais CUC:

Certificado produtos

Produto no.	Nome do produto	categoria	Unidade(s) de processamento
P 063855	W12.6 Cadeiras e bancos	FSC 100%	PRC 080646
P 063856	W12.7 Moveis de escritorio	FSC 100%	PRC 080646
P 063857	W12.8 Mobiliario institucional	FSC 100%	PRC 080646

Este certificado abrange a(s) seguinte(s) unidade(s) de processamento, que cumprem com a última versão dos Padrões Florestais CUC:

Unidades de processamento

Unidade no.	Nome da unidade	Ref. da unidade	Endereço	Processos
PRC 080646	TOK Plasti-Metal Ltda	D-01	Rua Angelina Michielon, 238, Fundos Caxias do Sul, RS Brasil	Processamento secundario

Este certificado, incluindo o anexo permanece sendo de propriedade da Control Union Certifications e pode ser retirado em caso de terminações como mencionado no contrato com o cliente, ou em caso de ocorrerem mudanças ou desvios dos dados acima mencionados. O licenciado é obrigado a informar a Control Union Certifications imediatamente de qualquer alteração nos dados acima mencionados. Apenas um certificado original e assinado é válido.

Data da certificação:
03 Julho 2023

Autenticado por

Local e data da emissão:
Sao Paulo, 03 Julho 2023

Victoria C.M. Pires

Em nome do Diretor
Miss V. Pires
Certificador

Este certificado não pode ser usado como certificado de garantia para as mercadorias entregues!



Ministério do Meio Ambiente
Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis
CADASTROS TÉCNICOS FEDERAIS
CERTIFICADO DE REGULARIDADE - CR



Registro n.º	Data da consulta:	CR emitido em:	CR válido até:
3702532	07/10/2024	07/10/2024	07/01/2025

Dados básicos:

CNPJ : 87.286.936/0001-09
Razão Social : TOK PLASTI-METAL LTDA.
Nome fantasia : TOK
Data de abertura : 23/12/1980

Endereço:

logradouro: RUA ANGELINA MICHIELON
N.º: 238 Complemento: FUNDOS
Bairro: N. SRA. DE LOURDES Município: CAXIAS DO SUL
CEP: 95084-430 UF: RS

**Cadastro Técnico Federal de Atividades Potencialmente Poluidoras
e Utilizadoras de Recursos Ambientais – CTF/APP**

Código	Descrição
3-9	Fabricação de estruturas metálicas com ou sem tratamento de superfície, inclusive galvanoplastia
3-10	Fabricação de artefatos de ferro, aço e de metais não-ferrosos com ou sem tratamento de superfície, inclusive galvanoplastia
4-1	Fabricação de máquinas, aparelhos, peças, utensílios e acessórios com e sem tratamento térmico ou de superfície
7-4	Fabricação de estruturas de madeira e de móveis
12-2	Fabricação de artefatos de material plástico

Conforme dados disponíveis na presente data, CERTIFICA-SE que a pessoa jurídica está em conformidade com as obrigações cadastrais e de prestação de informações ambientais sobre as atividades desenvolvidas sob controle e fiscalização do Ibama, por meio do CTF/APP.

O Certificado de Regularidade emitido pelo CTF/APP não desobriga a pessoa inscrita de obter licenças, autorizações, permissões, concessões, alvarás e demais documentos exigíveis por instituições federais, estaduais, distritais ou municipais para o exercício de suas atividades

O Certificado de Regularidade emitido pelo CTF/APP não habilita o transporte e produtos e subprodutos florestais e faunísticos.

Cadastro Técnico Federal de Atividades e Instrumentos de Defesa Ambiental – CTF/AIDA

Código	Atividade
0004-00	Gerenciamento de resíduos sólidos não perigosos - Lei nº 12.305/2010
0005-10	Gerenciamento de resíduos perigosos - geração de resíduos perigosos - Lei nº 12.305/2010

Conforme dados disponíveis na presente data, CERTIFICA-SE que a pessoa jurídica está em conformidade com as obrigações cadastrais do CTF/AIDA.

A inscrição no Cadastro Técnico Federal de Atividades e Instrumentos de Defesa Ambiental – CTF/AIDA constitui declaração, pela pessoa jurídica, de observância dos padrões técnicos normativos estabelecidos pela Associação Brasileira de Normas Técnicas – ABNT, pelo Instituto Nacional de Metrologia, Qualidade e Tecnologia – INMETRO e pelo Conselho Nacional de Meio Ambiente - CONAMA.

O Certificado de Regularidade emitido pelo CTF/AIDA não desobriga a pessoa inscrita de obter licenças, autorizações, permissões, concessões, alvarás e demais documentos exigíveis por instituições federais, estaduais, distritais ou municipais para o exercício de

suas atividades, especialmente os documentos de responsabilidade técnica, qualquer o tipo e conforme regulamentação do respectivo Conselho de Fiscalização Profissional, quando exigíveis.

O Certificado de Regularidade no CTF/AIDA não produz qualquer efeito quanto à qualificação e à habilitação técnica da pessoa jurídica inscrita.

Chave de autenticação	ZSCA82I6SJCMZR3M
------------------------------	------------------

 <p>Ministério do Meio Ambiente Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis</p> <p style="text-align: center;">COMPROVANTE DE INSCRIÇÃO</p> <p>N.º de registro no banco de dados do Ibama: 3702532</p> <p>CPF/CNPJ: 87.286.936/0001-09</p> <p>Nome/Razão Social/Endereço TOK PLASTI-METAL LTDA. RUA ANGELINA MICHIELON N. SRA. DE LOURDES CAXIAS DO SUL/RS 95084-430</p> <p>Atividades Potencialmente Poluidoras Categoria / Detalhe Indústria de Madeira / Fabricação de estruturas de madeira e de móveis Indústria de Produtos de Matéria Plástica. / Fabricação de artefatos de material plástico Indústria Mecânica / Fabricação de máquinas, aparelhos, peças, utensílios e acessórios com e sem tratamento térmico ou de superfície Indústria Metalúrgica / Fabricação de estruturas metálicas com ou sem tratamento de superfície, inclusive galvanoplastia</p>	<p>Observações:</p> <p>1 - Este cartão é o documento comprobatório de inscrição no Cadastro Técnico Federal - CTF e de uso obrigatório nos casos legalmente determinados. Para qualquer orientação de natureza cadastral, procure a unidade local do cadastro do IBAMA.</p> <p>3 - Para verificar a regularidade desta pessoa junto ao IBAMA, visite http://www.ibama.gov.br e procure Serviços On-Line, depois Consulta de Regularidade.</p> <p>4 - Este certificado não habilita o interessado ao exercício da(s) atividade(s) descrita(s), sendo necessário, conforme o caso de obtenção de licença, permissão ou autorização específica após análise técnica do IBAMA, do programa ou projeto correspondente.</p> <p>5 - No caso de encerramento de qualquer atividade especificada neste certificado, o interessado deverá comunicar ao IBAMA, obrigatoriamente, no prazo de 30 (trinta) dias, a ocorrência para atualização do sistema.</p> <p>6 - Este certificado não substitui a necessária licença ambiental emitida pelo órgão competente.</p> <p>7 - Este certificado não habilita o transporte de produtos ou subprodutos florestais e faunísticos.</p> <p>Data de emissão: 16/06/2020 Autenticação: cnym.i3lz.z3ft.d833</p>
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



CERTIDÃO NEGATIVA DE DÉBITO

Número da Certidão: 45041690
Emitido em: 04/11/2024
Válida até: 04/12/2024

INTERESSADO: TOK PLASTI-METAL LTDA.
CNPJ/CPF: 87.286.936/0001-09

NADA CONSTA

OBSERVAÇÕES:

1. Certidão expedida gratuitamente;
2. Esta declaração é válida sem rasuras ou emendas;
3. A presente certidão não servirá de prova contra cobrança de qualquer débito que vier a ser reclamado pelo IBAMA;
4. Esta certidão é válida por 30 (trinta) dias;
5. A autenticidade desta certidão pode ser averiguada no site do Ibama, endereço <http://www.ibama.gov.br>, menu Facilidades, link Taxas=>Certidão negativa de
6. Expedida de acordo com a IN/IBAMA nº 10 de 07 de dezembro de 2012.