



# Tribunal Regional Eleitoral de Santa Catarina

## PROJETO BÁSICO / TERMO DE REFERÊNCIA

### 1. Objeto da Contratação

Aquisição de mobiliários para os espaços do novo *Coworking* do TRE-SC – Sala de Reuniões, Salas Privativas, Espaço Compartilhado e Sala de Convivência e Descompressão.

### 2. Fundamentação da Contratação

#### 2.1. Motivação

A presente solicitação da Administração tem por finalidade a aquisição de mobiliários para o novo espaço de *Coworking* do 9º andar do Ed. Sede do TRE-SC. Esta aquisição compõe um conjunto de iniciativas que tem como objetivo proporcionar aos servidores e colaboradores um ambiente de trabalho em boas condições para o melhor desempenho de suas funções. Para que se possa alcançar resultados profícuos é necessária a otimização do espaço físico com a instalação de móveis e equipamentos específicos, que atendam a condições exigidas de ergonomia, conforto, segurança e higiene.

#### 2.2. Objetivos e Benefícios

Esta aquisição tem como objetivo suprir as necessidades do TRE-SC para mobiliar o novo espaço de trabalho a ser compartilhado pelos servidores, em uma proposta de *coworking*, que alia a otimização de recursos a espaços físicos mais agradáveis e humanizados.

Os móveis previstos para o espaço de *Coworking* – Sala de Reuniões, Salas Privativas, Espaço Compartilhado e Sala de Convivência e Descompressão, preenchem requisitos mínimos de ergonomia, qualidade e durabilidade, possuindo preços compatíveis com o mercado, em produtos que atendem às normas técnicas ABNT.

#### 2.3. Alinhamento Estratégico

Esta aquisição vai ao encontro das necessidades do negócio e está de acordo com o Planejamento Estratégico Institucional e com os Objetivos Organizacionais relacionados à Gestão das Aquisições e Contratações (SGP3).

#### 2.4. Estudos Preliminares do Objeto

Para analisar a viabilidade, a estratégia e os riscos desta contratação foram realizados Estudos Técnicos Preliminares, disponíveis no PAE n. 25.989/2022.



## Tribunal Regional Eleitoral de Santa Catarina

### 2.5. Demanda Prevista x Quantidade a ser adquirida

Item	Descrição dos Bens	Demanda Prevista	Quantidade a ser Adquirida
1	Cadeira Tipo Caixa com Braços (para a bancada alta)	6	6
2	Cadeira Giratória Aproximação	4	4
3	Mesa de Reunião Pé Disco	3	3
4	Sofá Espera Módulo Reto	4	4
5	Mesa para Notebook	5	5
6	Mesa de Apoio para o Conjunto de Sofás	2	2
7	Sofá Espera Central sem Braços e com Encosto	6	6
8	Sofá Espera Central sem Braços e sem Encosto, tipo Puff	2	2
9	Sofá Espera Modular Canto	1	1
10	Mesas Operacionais 70x120 mm ( <b>Atenção:</b> 8 mesas receberão painel divisor)	16	16
11	Mesas Operacionais 70x140 mm	6	6
12	Mesa de Reunião	1	1
13	Balcão Alto	1	1
14	Puff redondo	10	10

### 2.6. Objetos Disponíveis

Conforme levantamento realizado nos Estudos Preliminares.

### 2.7. Caracterização e Composição do Objeto

As especificações completas dos objetos estão descritas a seguir. As características de qualidade, ergonomia e durabilidade são as mínimas necessárias para atender às necessidades do TRE-SC.

Id.	Características Técnicas
1	<b>CADEIRA TIPO CAIXA COM BRAÇOS</b> <b>Dimensões</b> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Altura total da cadeira: 1040mm a 1300mm</li><li>▪ Largura total da cadeira: 620mm a 660mm</li><li>▪ Profundidade total da cadeira: 550mm a 780mm</li><li>▪ Extensão vertical do encosto: 470 a 576mm</li><li>▪ Largura do encosto: 460 a 470 mm</li><li>▪ Profundidade da superfície do assento: 465 a 510 mm</li><li>▪ Largura do assento: 465 a 510 mm</li><li>▪ Altura do assento: 655 a 795 mm</li></ul>



## Tribunal Regional Eleitoral de Santa Catarina

### **Características técnicas**

#### **ENCOSTO**

Encosto de espaldar médio com curvatura anatômica, com estrutura de sustentação injetada em nylon OU poliamida 6.0 com 30% de fibra de vidro, de alta resistência mecânica, à fadiga e a impactos, revestido em tela 100% poliéster, sem utilização de espuma e similares, e apoio lombar móvel ajustável para o usuário, na parte posterior do encosto. Encosto fixado diretamente no mecanismo.

#### **ASSENTO**

Assento com espuma anatômica injetada ou expandida em poliuretano flexível isenta de CFC, com espessura média de 40 a 60 mm, densidade mínima de 37Kg/m<sup>3</sup>, indeformável, característica fogo retardante e, preferencialmente com concha interna de compensado multilaminado, moldado anatomicamente a quente, com espessura média de 10,5 a 15 mm, com borda frontal ligeiramente curvada no assento para evitar o estrangulamento da circulação sanguínea. Revestido com tecido sintético de alta resistência, fixado por grampos com acabamento galvanizado ou zincado, carenagem texturizada em polipropileno copolímero injetado de alta resistência a impactos e abrasão, com bordas arredondadas para proteção do estofado e 100% reciclável.

#### **MECANISMO**

Mecanismo com sistema de reclinção do encosto com lâminas de frenagem (mínimo 4) OU mecanismo placa com encosto fixo e apoio lombar ajustável. Confeccionado em aço estrutural, com tratamento anticorrosivo e antiferruginoso e pintura eletrostática (espessura aproximada da película igual a 60 microns). Sistema de encaixe da coluna por meio de cone Morse, que confere facilidade para montagem em casos eventuais de manutenção.

#### **COLUNA**

Coluna central giratória com regulagem de altura por acionamento a gás, desmontável, fixada por encaixe cônico Morse, confeccionada em aço SAE 1010/1020 com pintura epóxi a pó. Haste central pressurizada, que propicia suavidade de amortecimento, curso de regulagem de 100 a 115 mm (com tolerância de  $\pm 5$ mm quando medida montada), confeccionada em aço SAE 1045 e com conificação tipo Morse na parte superior para encaixe no suporte de fixação do assento da cadeira. Capa protetora da coluna em polipropileno copolímero. Resistência a esforços de pressão de até 300 N.

#### **BASE**

Base giratória com aranha de 5 hastes/patas (equidistantes a 72° e raio de 325 a 345mm), injetada em nylon poliamida 6.0 com carga de fibra de vidro OU fabricada com tubos de aço SAE 1010/1020 retangular 20x30 mm e 1,50 mm de espessura de parede, que garantam características de ótimas tenacidade, resistência mecânica, resistência à abrasão a calçados e a produtos químicos. Encaixe do pistão de regulagem de altura da cadeira através do sistema de cone Morse. Pés com sapatas fixas. Eixo central usinado em aço.

#### **APOIO DE PÉS**

Aro de apoio de pés confeccionado em tubo de aço industrial SAE 1010/1020 redondo, com hastes de reforço confeccionadas em poliamida 6.6 injetada reforçada com 30% de fibra de vidro OU fabricada com tubos de aço SAE 1010/1020.

#### **BRAÇO**

Braço em formato de "L" OU "T" com sistema de regulagem de altura deslizante através de botão lateral com 7 posições/estágios, com corpo e apoia braço injetados em polipropileno copolímero ou termoplástico, com alma de aço. Dimensões de 240 a 255 mm x 60 a 80mm



## Tribunal Regional Eleitoral de Santa Catarina

	<p>(comprimento x largura).</p> <p><b>CORES</b></p> <p>Assento em tons de cinza ou verde e encosto em tela na cor preta. Partes metálicas e em plástico reforçado na cor preta.</p> <p><b>Documentos obrigatórios<sup>(*)</sup></b> (todos os certificados de conformidade deverão ser emitidos em nome do fabricante, por Organismos de Certificação de Produtos com acreditação no INMETRO)</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Laudo ou Declaração ou Parecer Técnico de Conformidade Ergonômica, de acordo com a NR 17 (Portaria do Ministério do Trabalho e Previdência Social n. 423, de 07.10.2021), emitida por profissional habilitado, acompanhado por cópia de documento de identidade profissional (CREA, CRM ou CREFITO) ou outro documento que comprove habilitação para emissão do respectivo documento.</li><li>▪ Laudo ou Relatório de Ensaio da espessura da película seca (tinta) sobre superfícies rugosas, em conformidade a NBR 10443:2008, com espessura média acima de 70 microns e aderência em conformidade a NBR 11003:2009, com resultado igual a 0/0.</li><li>▪ Laudo ou Relatório de Ensaio de Corrosão por Exposição Atmosfera Úmida Saturada conforme NBR 8095:2015, com exposição mínima de 350 horas sem apresentar corrosão na amostra ensaiada, e ainda, apresentar Relatório de Ensaio de Resistência a Corrosão por Exposição à Névoa Salina conforme NBR 8094:1983 com exposição mínima de 500 horas, sem apresentar corrosão na amostra ensaiada.</li><li>▪ Laudo ou Relatório de Ensaio de Retardação ao Fogo da Espuma da Cadeira, em conformidade com a NBR 9178:2022. Espuma flexível de poliuretano - Determinação das características de queima, com resultado da velocidade de queima menor que 100 mm/min. *Será aceito certificado emitido pela empresa fabricante do produto final.</li><li>▪ Laudo ou Relatório de Ensaio de Resistência/Resiliência ao Uso da Espuma da Cadeira, em conformidade com NBR 8619:2015. Espuma flexível de poliuretano – Determinação da resiliência acima de 40%. *Será aceito certificado emitido pela empresa fabricante do produto final.</li></ul>
2	<p><b>CADEIRA GIRATÓRIA APROXIMAÇÃO</b></p> <p><b>Dimensões</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ 315 a 815 x 529 a 640 x 501 a 615 mm (altura; profundidade; largura)</li></ul> <p><b>Características Técnicas</b></p> <p><b>ENCOSTO</b></p> <p>Constituído por espuma de poliuretano laminada de 15 mm de espessura (mínima), densidade mínima de 33 Kg/m<sup>3</sup>, concha interna de compensado multilaminado de 12 mm de espessura (mínimo). Revestido em tecido poliéster fixado por grampos com acabamento zincado ou galvanizado.</p> <p><b>ASSENTO</b></p> <p>Assento em compensado multilaminado 12mm de espessura (mínima). Espuma expandida/laminada com 25 mm de espessura (mínima) e densidade de 33 a 37Kg/m<sup>3</sup>.</p>



## Tribunal Regional Eleitoral de Santa Catarina

	<p>Finalização em 1 camada com manta de fibra. Revestimento em tecido poliéster fixado por grampos com acabamento zincado ou galvanizado. A fixação do conjunto encosto/assento no mecanismo é feita com parafusos e porcas de garra encravadas e rebitadas na madeira.</p> <p><b>ESTRUTURA</b></p> <p>Pés de sustentação fabricados em chapa de aço com, no mínimo, 4,75 mm de espessura, em formato piramidal, revestido em madeira maciça natural com acabamento envernizado OU com 4 pés oblongos de madeira natural, com acabamento em verniz, unidos através de suporte em alumínio com acabamento pintado. Elemento externo de giro da concha fabricado em tubo de aço SAE 1010/1020 redondo com espessura de parede igual a 1,50 mm. União dos pés de sustentação e no elemento externo de giro da concha por solda tipo MIG. Sapatas antiderrapantes. Poltrona não possui regulagem de altura.</p> <p><b>CORES</b></p> <p>Encosto e assento em tons de bege ou cinza; pés em tom de madeira natural com acabamento em verniz.</p> <p><b>Documentos obrigatórios<sup>(*)</sup></b> (todos os certificados de conformidade deverão ser emitidos em nome do fabricante, por Organismos de Certificação de Produtos com acreditação no INMETRO)</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Laudo ou Declaração ou Parecer Técnico de Conformidade Ergonômica, de acordo com a NR 17 (Portaria do Ministério do Trabalho e Previdência Social n. 423, de 07.10.2021), emitida por profissional habilitado, acompanhado por cópia de documento de identidade profissional (CREA, CRM ou CREFITO) ou outro documento que comprove habilitação para emissão do respectivo documento.</li><li>▪ Laudo ou Relatório de Ensaio da espessura da película seca (tinta) sobre superfícies rugosas, em conformidade a NBR 10443:2008, com espessura média acima de 70 microns e aderência em conformidade a NBR 11003:2009, com resultado igual a 0/0.</li><li>▪ Laudo ou Relatório de Ensaio de Corrosão por Exposição Atmosfera Úmida Saturada conforme NBR 8095:2015, com exposição mínima de 350 horas, e ainda, apresentar Relatório de Ensaio de Resistência a Corrosão por Exposição à Névoa Salina conforme NBR 8094:1983 com exposição mínima de 1200 horas.</li></ul>
3	<p><b>MESA DE REUNIÃO PÉ DISCO</b></p> <p><b>Dimensões</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Tampo circular ou quadrado (diâmetro ou lados iguais) de 750 a 800 mm; altura da mesa 720mm</li><li>▪ Tolerância para altura da mesa = <math>\pm 5</math> mm</li></ul> <p><b>Características Técnicas</b></p> <p><b>TAMPO</b></p> <p>Mesa circular ou quadrada com pé disco, para reuniões informais. Tampo em madeira aglomerada, atendendo às normas vigentes de níveis de emissão de formaldeído, com espessura mínima de 18mm e revestimento em laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces; bordas retas encabeçadas com fita com espessura mínima de 2mm na mesma cor do tampo e raio ergonômico no contato com o usuário de acordo com NBR 13966:2008.</p> <p><b>PÉ</b></p>



## Tribunal Regional Eleitoral de Santa Catarina

	<p>Pé tipo disco, com travessa de base do tampo com fixação em 8 pontos equidistantes, em formato de “X”; fixação à coluna central através de haste preferencialmente com rosca total; coluna central confeccionada em tubo de aço SAE 1010/1020 com, no mínimo, Ø 60mm e espessura de 1,5mm; base em formato de disco com Ø 650mm (tolerância = <math>\pm 5</math> mm), fabricada em chapa de aço estrutural com espessura mínima de 6,35mm; acabamento em pintura eletrostática ou epóxi na cor preta.</p> <p><b>CORES</b></p> <p>Pé na cor preta, grafite ou cinza; tampo em tons de bege, cinza, fendi, branco, preto ou amadeirado.</p> <p><b>Documentos obrigatórios<sup>(*)</sup></b> (todos os certificados de conformidade deverão ser emitidos em nome do fabricante, por Organismos de Certificação de Produtos com acreditação no INMETRO)</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Laudo ou Declaração ou Parecer Técnico de Conformidade Ergonômica, de acordo com a NR 17 (Portaria do Ministério do Trabalho e Previdência Social n. 423, de 07.10.2021), emitida por profissional habilitado, acompanhado por cópia de documento de identidade profissional (CREA, CRM ou CREFITO) ou outro documento que comprove habilitação para emissão do respectivo documento.</li><li>▪ Laudo ou Relatório de Ensaio da espessura da película seca (tinta) sobre superfícies rugosas, em conformidade a NBR 10443:2008, com espessura média acima de 70 microns e aderência em conformidade a NBR 11003:2009, com resultado igual a 0/0.</li><li>▪ Laudo ou Relatório de Ensaio de Corrosão por Exposição Atmosfera Úmida Saturada conforme NBR 8095:2015, com exposição mínima de 350 horas, e ainda, apresentar Relatório de Ensaio de Resistência a Corrosão por Exposição à Névoa Salina conforme NBR 8094:1983 com exposição mínima de 1200 horas.</li></ul>
4	<p><b>SOFÁ ESPERA MÓDULO RETO</b></p> <p><b>Dimensões</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Altura total com encosto: 760 a 825 mm</li><li>▪ Largura total da poltrona: 1300 a 1400 mm</li><li>▪ Profundidade total da poltrona: 650 a 770 mm</li></ul> <p><b>Características Técnicas</b></p> <p><b>ASSENTO</b></p> <p>Espuma do assento expandida/laminada, flexível microcelular de alta resistência, isenta de CFC, com densidade mínima de 28 Kg/m<sup>3</sup> com 60 a 80 mm de espessura. Fechamento lateral, tampo do assento e reforços fabricados em compensado com 12 mm de espessura média OU madeira maciça aplainada com 25,40 mm de espessura média. Fechamento da parte inferior do assento com TNT grampeado junto à armação. Revestimento em tecido poliéster (97 a 100%) fixado por grampos com acabamento zincado ou galvanizado. Pastilhas de feltro para evitar riscos no piso. Sem regulagem de altura.</p> <p><b>ENCOSTO</b></p> <p>Espuma do encosto expandida/laminada, flexível microcelular de alta resistência, isenta de CFC, com densidade mínima de 28 Kg/m<sup>3</sup> com 50 mm de espessura média. Laterais, reforços verticais e horizontais fabricados em compensado com 12 mm de espessura média OU em madeira maciça aplainada com 25,40 mm de espessura média. Forro de</p>



## Tribunal Regional Eleitoral de Santa Catarina

	<p>acabamento inferior em TNT grampeado junto à armação. Revestimento em tecido poliéster (97 a 100%) fixado por grampos com acabamento zincado ou galvanizado.</p> <p><b>ESTRUTURA</b></p> <p>Estrutura de pés confeccionados em aço SAE 1010/1020, com tratamento anticorrosivo e pintura eletrostática/epóxi OU sapatas niveladoras injetadas em polipropileno copolímero, com parafuso interno fixadas em chapa de aço. Preferencialmente, o sofá deve possuir elemento de união do tipo macho e fêmea OU através de parafusos sextavados com arruela, para efetuar a fixação entre os módulos.</p> <p><b>CORES DO REVESTIMENTO EM TECIDO</b></p> <p>Em tons de bege ou cinza.</p> <p><b>COR DA ESTRUTURA</b></p> <p>Estrutura metálica na cor preta ou grafite.</p> <p><b>Documentos obrigatórios<sup>(*)</sup></b> (todos os certificados de conformidade deverão ser emitidos em nome do fabricante, por Organismos de Certificação de Produtos com acreditação no INMETRO)</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Laudo ou Declaração ou Parecer Técnico de Conformidade Ergonômica, de acordo com a NR 17 (Portaria do Ministério do Trabalho e Previdência Social n. 423, de 07.10.2021), emitida por profissional habilitado, acompanhado por cópia de documento de identidade profissional (CREA, CRM ou CREFITO) ou outro documento que comprove habilitação para emissão do respectivo documento.</li><li>▪ Laudo ou Relatório de Ensaio da espessura da película seca (tinta) sobre superfícies rugosas, em conformidade a NBR 10443:2008, com espessura média acima de 70 microns e aderência em conformidade a NBR 11003:2009, com resultado igual a 0/0.</li><li>▪ Laudo ou Relatório de Ensaio de Corrosão por Exposição Atmosfera Úmida Saturada conforme NBR 8095:2015, com exposição mínima de 350 horas, e ainda, apresentar Relatório de Ensaio de Resistência a Corrosão por Exposição à Névoa Salina conforme NBR 8094:1983 com exposição mínima de 1200 horas.</li></ul>
5	<p><b>MESA PARA NOTEBOOK</b></p> <p><b>Dimensões</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Largura do tampo: 390 a 465 mm</li><li>▪ Profundidade do tampo: 465 a 540 mm</li><li>▪ Altura total da mesa: 640 a 700mm</li><li>▪ Espessura mínima do tampo: 18 mm</li></ul> <p><b>Características Técnicas</b></p> <p><b>TAMPO</b></p> <p>Tampo em madeira aglomerada com, no mínimo, 18 mm de espessura, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, bordas retas encabeçadas com fita em poliestireno e superfície visível lisa, com espessura mínima de 1mm acompanhando a mesma cor da madeira. Fixação do tampo na estrutura com parafusos.</p> <p><b>ESTRUTURA</b></p> <p>Suporte do tampo fabricado em chapa de aço ASTM A36 com espessura mínima de 5mm;</p>





## Tribunal Regional Eleitoral de Santa Catarina

	<p>colunas fabricadas em tubo de aço SAE 1010/1020 retangular ou redondo, com espessura da parede de, no mínimo, 1,20 mm. Todas as peças metálicas com tratamento anticorrosivo e acabamento em pintura eletrostática ou epóxi. Preferencialmente, com rodízio para estruturação e movimentação, diâmetro mínimo de 15 mm.</p> <p><b>CORES</b></p> <p>Estrutura metálica na cor preta, cinza ou bege.</p> <p>Tampo em tons de bege, cinza, fendi, preto ou amadeirado.</p> <p><b>Documentos obrigatórios<sup>(*)</sup></b> (todos os certificados de conformidade deverão ser emitidos em nome do fabricante, por Organismos de Certificação de Produtos com acreditação no INMETRO)</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Laudo ou Relatório de Ensaio da espessura da película seca (tinta) sobre superfícies rugosas, em conformidade a NBR 10443:2008, com espessura média acima de 70 microns e aderência em conformidade a NBR 11003:2009, com resultado igual a 0/0.</li><li>▪ Laudo ou Relatório de Ensaio de Corrosão por Exposição Atmosfera Úmida Saturada conforme NBR 8095:2015, com exposição mínima de 350 horas, e ainda, apresentar Relatório de Ensaio de Resistência a Corrosão por Exposição à Névoa Salina conforme NBR 8094:1983 com exposição mínima de 1200 horas.</li></ul>
6	<p><b>MESA DE APOIO PARA O CONJUNTO DE SOFÁS</b></p> <p><b>Dimensões aproximadas</b> (tolerância <math>\pm 50</math> mm)</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ 700 x 700 x 340 mm (largura X profundidade X altura).</li></ul> <p><b>Características técnicas</b></p> <p><b>TAMPO</b></p> <p>Mesa de centro ou de canto com tampo em madeira aglomerada com resina fenólica, com espessura mínima de 25 mm e revestida em laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente à abrasão, com bordas retas encabeçadas com fita de bordo, com espessura mínima de 0,4mm, na mesma cor do tampo.</p> <p><b>ESTRUTURA</b></p> <p>Estrutura de pés confeccionados em barra redonda trefilado 7/16" OU em tubo de aço SAE 1010/1020 quadrado de 30x30mm e 1.50mm de espessura de parede. Componentes metálicos preferencialmente unidos por processo de solda do tipo MIG, formando uma estrutura única para montagem. Tratamento anticorrosivo por fosfatização e pintura epóxi. Sapatas injetadas em polipropileno copolímero (PP) de alta resistência, para evitar riscos no piso. Sem regulagem de altura.</p> <p><b>REVESTIMENTO LAMINADO</b></p> <p>Em tons de cinza, fendi, branco, preto ou amadeirado.</p> <p><b>COR DA ESTRUTURA</b></p> <p>Estrutura metálica na cor preta ou grafite.</p> <p><b>Documentos obrigatórios<sup>(*)</sup></b> (todos os certificados de conformidade deverão ser emitidos em nome do fabricante, por Organismos de Certificação de Produtos com acreditação no INMETRO)</p>





## Tribunal Regional Eleitoral de Santa Catarina

	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Laudo ou Relatório de Ensaio da espessura da película seca (tinta) sobre superfícies rugosas, em conformidade a NBR 10443:2008, com espessura média acima de 70 microns e aderência em conformidade a NBR 11003:2009, com resultado igual a 0/0.</li><li>▪ Laudo ou Relatório de Ensaio de Corrosão por Exposição Atmosfera Úmida Saturada conforme NBR 8095:2015, com exposição mínima de 350 horas, e ainda, apresentar Relatório de Ensaio de Resistência a Corrosão por Exposição à Névoa Salina conforme NBR 8094:1983 com exposição mínima de 1200 horas.</li></ul>
7	<p><b>SOFÁ ESPERA CENTRAL SEM BRAÇOS E COM ENCOSTO</b></p> <p><b>Dimensões aproximadas</b> (tolerância <math>\pm 50</math> mm)</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ 700 x 700 x 760 mm (largura total X profundidade total X altura total com encosto); altura aproximada do assento 435 mm.</li></ul> <p><b>Características técnicas</b></p> <p><b>ASSENTO</b></p> <p>Assento com espuma em poliuretano expandida/laminada, isento de CFC, com espessura média de 75mm e densidade mínima de 28Kg/m<sup>3</sup>. Tampo do assento fabricado em compensado multilaminado e estrutura e reforços em madeira maciça. Fechamento da parte inferior do assento com TNT, fixado por grampos com acabamento galvanizado ou zincado.</p> <p><b>ENCOSTO</b></p> <p>Encosto com espuma em poliuretano expandida/laminada, isento de CFC, com espessura média de 35mm e densidade mínima de 28Kg/m<sup>3</sup>. Travessas, laterais e tampo do encosto fabricadas em compensado multilaminado, com espessura mínima de 10mm. Fechamentos fabricados em chapa de HDF Cru, com 3mm de espessura média.</p> <p><b>ESTRUTURA</b></p> <p>Estrutura de pés confeccionados em barra redonda trefilado 7/16" OU em tubo de aço SAE 1010/1020 quadrado de 30x30mm e 1.50mm de espessura de parede. Componentes metálicos preferencialmente unidos por processo de solda do tipo MIG, formando uma estrutura única para montagem. Tratamento anticorrosivo por fosfatização e pintura epóxi. Sapatas injetadas em polipropileno copolímero (PP) de alta resistência, para evitar riscos no piso. Sem regulagem de altura.</p> <p><b>REVESTIMENTO</b></p> <p>Revestimento em tecido 97 a 100% poliéster.</p> <p><b>CORES DO REVESTIMENTO EM TECIDO</b></p> <p>Em tons de bege ou cinza.</p> <p><b>COR DA ESTRUTURA</b></p> <p>Estrutura metálica na cor preta ou grafite.</p> <p><b>Documentos obrigatórios<sup>(*)</sup></b> (todos os certificados de conformidade deverão ser emitidos em nome do fabricante, por Organismos de Certificação de Produtos com acreditação no INMETRO)</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Laudo ou Declaração ou Parecer Técnico de Conformidade Ergonômica, de acordo com a NR 17 (Portaria do Ministério do Trabalho e Previdência Social n. 423, de 07.10.2021), emitida por profissional habilitado, acompanhado por cópia de</li></ul>



## Tribunal Regional Eleitoral de Santa Catarina

	<p>documento de identidade profissional (CREA, CRM ou CREFITO) ou outro documento que comprove habilitação para emissão do respectivo documento.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Laudo ou Relatório de Ensaio da espessura da película seca (tinta) sobre superfícies rugosas, em conformidade a NBR 10443:2008, com espessura média acima de 70 microns e aderência em conformidade a NBR 11003:2009, com resultado igual a 0/0.</li><li>▪ Laudo ou Relatório de Ensaio de Corrosão por Exposição Atmosfera Úmida Saturada conforme NBR 8095:2015, com exposição mínima de 350 horas, e ainda, apresentar Relatório de Ensaio de Resistência a Corrosão por Exposição à Névoa Salina conforme NBR 8094:1983 com exposição mínima de 1200 horas.</li></ul>
8	<p><b>SOFÁ ESPERA CENTRAL SEM BRAÇOS E SEM ENCOSTO, TIPO PUFF</b></p> <p><b>Dimensões aproximadas</b> (tolerância <math>\pm 50</math> mm)</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ 700 x 700 x 430 mm (largura X profundidade X altura).</li></ul> <p><b>Características técnicas</b></p> <p><b>ASSENTO</b></p> <p>Assento com espuma em poliuretano expandida/laminada, isento de CFC, com espessura média de 75mm e densidade mínima de 28Kg/m<sup>3</sup>. Tampo do assento fabricado em compensado multilaminado e estrutura e reforços em madeira maciça. Fechamento da parte inferior do assento com TNT, fixado por grampos com acabamento galvanizado ou zincado.</p> <p><b>ESTRUTURA</b></p> <p>Estrutura de pés confeccionados em barra redonda trefilado 7/16" OU em tubo de aço SAE 1010/1020 quadrado de 30x30mm e 1.50mm de espessura de parede. Componentes metálicos preferencialmente unidos por processo de solda do tipo MIG, formando uma estrutura única para montagem. Tratamento anticorrosivo por fosfatização e pintura epóxi. Sapatas injetadas em polipropileno copolímero (PP) de alta resistência, para evitar riscos no piso. Sem regulagem de altura.</p> <p><b>REVESTIMENTO</b></p> <p>Revestimento em tecido 97 a 100% poliéster.</p> <p><b>CORES DO REVESTIMENTO EM TECIDO</b></p> <p>Em tons de bege ou cinza.</p> <p><b>COR DA ESTRUTURA</b></p> <p>Estrutura metálica na cor preta ou grafite.</p> <p><b>Documentos obrigatórios<sup>(*)</sup></b> (todos os certificados de conformidade deverão ser emitidos em nome do fabricante, por Organismos de Certificação de Produtos com acreditação no INMETRO)</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Laudo ou Declaração ou Parecer Técnico de Conformidade Ergonômica, de acordo com a NR 17 (Portaria do Ministério do Trabalho e Previdência Social n. 423, de 07.10.2021), emitida por profissional habilitado, acompanhado por cópia de documento de identidade profissional (CREA, CRM ou CREFITO) ou outro documento que comprove habilitação para emissão do respectivo documento.</li><li>▪ Laudo ou Relatório de Ensaio da espessura da película seca (tinta) sobre superfícies rugosas, em conformidade a NBR 10443:2008, com espessura média</li></ul>



## Tribunal Regional Eleitoral de Santa Catarina

	<p>acima de 70 microns e aderência em conformidade a NBR 11003:2009, com resultado igual a 0/0.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Laudo ou Relatório de Ensaio de Corrosão por Exposição Atmosfera Úmida Saturada conforme NBR 8095:2015, com exposição mínima de 350 horas, e ainda, apresentar Relatório de Ensaio de Resistência a Corrosão por Exposição à Névoa Salina conforme NBR 8094:1983 com exposição mínima de 1200 horas.</li></ul>
9	<p><b>SOFÁ ESPERA MODULAR CANTO</b></p> <p><b>Dimensões aproximadas</b> (tolerância <math>\pm 50</math> mm)</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ 700 x 700 x 760 mm (largura total X profundidade total X altura total com encosto); altura aproximada do assento 435 mm.</li></ul> <p><b>Características técnicas</b></p> <p><b>ASSENTO</b></p> <p>Assento com espuma em poliuretano expandida/laminada, isento de CFC, com espessura média de 75mm e densidade mínima de 28Kg/m<sup>3</sup>. Tampo do assento fabricado em compensado multilaminado e estrutura e reforços em madeira maciça. Fechamento da parte inferior do assento com TNT, fixado por grampos com acabamento galvanizado ou zincado.</p> <p><b>ENCOSTO</b></p> <p>Encosto com espuma em poliuretano expandida/laminada, isento de CFC, com espessura média de 35mm e densidade mínima de 28Kg/m<sup>3</sup>. Travessas, laterais e tampo do encosto fabricadas em compensado multilaminado, com espessura mínima de 10mm. Fechamentos fabricados em chapa de HDF Cru, com 3mm de espessura média.</p> <p><b>ESTRUTURA</b></p> <p>Estrutura de pés confeccionados em barra redonda trefilado 7/16" OU em tubo de aço SAE 1010/1020 quadrado de 30x30mm e 1.50mm de espessura de parede. Componentes metálicos preferencialmente unidos por processo de solda do tipo MIG, formando uma estrutura única para montagem. Tratamento anticorrosivo por fosfatização e pintura epóxi. Sapatas injetadas em polipropileno copolímero (PP) de alta resistência, para evitar riscos no piso. Sem regulagem de altura.</p> <p><b>REVESTIMENTO</b></p> <p>Revestimento em tecido 97 a 100% poliéster.</p> <p><b>CORES DO REVESTIMENTO EM TECIDO</b></p> <p>Em tons de bege ou cinza.</p> <p><b>COR DA ESTRUTURA</b></p> <p>Estrutura metálica na cor preta ou grafite.</p> <p><b>Documentos obrigatórios<sup>(*)</sup></b> (todos os certificados de conformidade deverão ser emitidos em nome do fabricante, por Organismos de Certificação de Produtos com acreditação no INMETRO)</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Laudo ou Declaração ou Parecer Técnico de Conformidade Ergonômica, de acordo com a NR 17 (Portaria do Ministério do Trabalho e Previdência Social n. 423, de 07.10.2021), emitida por profissional habilitado, acompanhado por cópia de</li></ul>



## Tribunal Regional Eleitoral de Santa Catarina

	<p>documento de identidade profissional (CREA, CRM ou CREFITO) ou outro documento que comprove habilitação para emissão do respectivo documento.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Laudo ou Relatório de Ensaio da espessura da película seca (tinta) sobre superfícies rugosas, em conformidade a NBR 10443:2008, com espessura média acima de 70 microns e aderência em conformidade a NBR 11003:2009, com resultado igual a 0/0;</li><li>▪ Laudo ou Relatório de Ensaio de Corrosão por Exposição Atmosfera Úmida Saturada conforme NBR 8095:2015, com exposição mínima de 350 horas, e ainda, apresentar Relatório de Ensaio de Resistência a Corrosão por Exposição à Névoa Salina conforme NBR 8094:1983 com exposição mínima de 1200 horas.</li></ul>
10	<p><b>MESAS OPERACIONAIS 70X120 MM</b></p> <p><b>Dimensões</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ 1200 x 700 x 740 mm (comprimento x largura x altura)</li><li>▪ Tolerância para altura da mesa operacional = <math>\pm 10</math>mm</li></ul> <p><b>Características Técnicas</b></p> <p><b>TAMPO</b></p> <p>Tampo de mesa reto para sistemas de estações de trabalho, em chapas de madeira aglomerada com resina fenólica, atendendo às normas vigentes de níveis de emissão de formaldeído, com espessura mínima de 25 mm, preferencialmente, com densidade média de 600 kg/m<sup>3</sup>, e revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces. Laterais encabeçadas com fita de borda em poliestireno de superfície visível, aplicada com adesivo, com espessura mínima de 2mm na mesma cor do tampo e raio ergonômico de contato com o usuário, em atendimento à NBR13966:2008. O tampo deve conter recorte para caixa de tomadas com tamanho aproximado de 105 x 255mm.</p> <p>Colar de mesa para acesso a pontos de energia, telefonia e lógica, com pré-disposição para o encaixe de, no mínimo, 2 tomadas de energia (2P+T) e 2 para fixação de rede de dados (RJ45) e/ou telefonia (RJ11); não acompanham tomadas. Aba superior e tampa preferencialmente em PS com abertura tipo basculante de, no mínimo, 10mm, para passagem de cabos. Calha tipo leito para alojamento de cabos de eletrificação, lógica e telefonia. Furação para passagem dos cabos. Sistema de fixação, preferencialmente, através de alças, que permitam basculamento facilitando possíveis manutenções. Colar, régua para eletrificação, calha e fechamentos confeccionados, preferencialmente, em chapa de aço SAE 1020, com tratamento anticorrosivo e acabamento em pintura epóxi ou eletrostática.</p> <p><b>ESTRUTURA E SISTEMA DE FIXAÇÃO</b></p> <p>Sistema de fixação preferencialmente através de rebites com rosca interna e parafusos M6. Barras de união para estruturas de plataformas de trabalho de seção quadrada e/ou retangular em aço tubular SAE 1010/1020, com dimensões aproximadas de 30 a 50 x 50 a 60 x 1,06 a 1,20 mm, com tratamento anticorrosivo e acabamento em pintura eletrostática e/ou epóxi; unidas às estruturas laterais e centrais através de parafusos e porcas tipo M6. Estrutura lateral composta, preferencialmente, por três tubos retangulares SAE 1010/1020 com dimensões aproximadas de 30 a 50 x 50 a 60 x 1,06 a 1,20 mm de espessura; suporte para barra composto por chapa de aço SAE 1010/1020 com 2,25mm de espessura mínima em formato de "U" e suporte da sapata em chapa SAE 1010/1020 com, aproximadamente, 3mm, peças unidas através de solda. Peças metálicas com tratamento anticorrosivo e acabamento em pintura eletrostática e/ou epóxi. Sapatas com altura regulável, com rosca</p>



## Tribunal Regional Eleitoral de Santa Catarina

	<p>M6.</p> <p><u>PAINÉIS (Serão instalados em apenas 8 mesas)</u></p> <p>Painel divisor frontal em MDP, com espessura de 9 a 15mm, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, com fita de acabamento em todos os topos, na mesma cor do laminado. Painel fixado nas estações de trabalho. Dimensões aproximadas do painel divisor frontal: 900 a 1200 x 270 a 360 mm.</p> <p><b>CORES DO TAMPO</b></p> <p>Em tons de argila, cinza, branco ou amadeirado.</p> <p><b>CORES DO PAINEL DIVISOR</b></p> <p>Em tons de verde, cinza, preto ou amadeirado.</p> <p><b>CORES DA ESTRUTURA</b></p> <p>Estrutura metálica na cor preta ou grafite.</p> <p><b>Documentos obrigatórios<sup>(*)</sup></b> (todos os certificados de conformidade deverão ser emitidos em nome do fabricante, por Organismos de Certificação de Produtos com acreditação no INMETRO)</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Certificado de conformidade com a NBR 13966:2008 – Móveis para escritório – Mesas: Classificação e características físicas dimensionais e requisitos e métodos de ensaio.</li><li>▪ Laudo ou Declaração ou Parecer Técnico de Conformidade Ergonômica, de acordo com a NR 17 (Portaria do Ministério do Trabalho e Previdência Social n. 423, de 07.10.2021), emitida por profissional habilitado, acompanhado por cópia de documento de identidade profissional (CREA, CRM ou CREFITO) ou outro documento que comprove habilitação para emissão do respectivo documento.</li><li>▪ Laudo ou Relatório de Ensaio da espessura da película seca (tinta) sobre superfícies rugosas, em conformidade a NBR 10443:2008, com espessura média acima de 70 microns e aderência em conformidade a NBR 11003:2009, com resultado igual a 0/0.</li><li>▪ Laudo ou Relatório de Ensaio de Corrosão por Exposição Atmosfera Úmida Saturada conforme NBR 8095:2015, com exposição mínima de 350 horas, e ainda, apresentar Relatório de Ensaio de Resistência a Corrosão por Exposição à Névoa Salina conforme NBR 8094:1983 com exposição mínima de 1200 horas.</li></ul>
11	<p><b>MESAS OPERACIONAIS 70X140 MM</b></p> <p><b>Dimensões</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ 1400 x 700 x 740 mm (comprimento x largura x altura)</li><li>▪ Tolerância para altura da mesa operacional = <math>\pm 10</math>mm</li></ul> <p><b>Características Técnicas</b></p> <p><b>TAMPO</b></p> <p>Tampo de mesa reto para sistemas de estações de trabalho, em chapas de madeira aglomerada com resina fenólica, atendendo às normas vigentes de níveis de emissão de formaldeído, com espessura mínima de 25 mm, preferencialmente, com densidade média de 600 kg/m<sup>3</sup>, e revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces. Laterais encabeçadas com fita de borda em poliestireno de superfície visível, aplicada com</p>



## Tribunal Regional Eleitoral de Santa Catarina

adesivo, com espessura mínima de 2mm na mesma cor do tampo e raio ergonômico de contato com o usuário, em atendimento à NBR13966:2008. O tampo deve conter recorte para caixa de tomadas com tamanho aproximado de 105 x 255mm.

Colar de mesa para acesso a pontos de energia, telefonia e lógica, com pré-disposição para o encaixe de, no mínimo, 2 tomadas de energia (2P+T) e 2 para fixação de rede de dados (RJ45) e/ou telefonia (RJ11); não acompanham tomadas. Aba superior e tampa preferencialmente em PS com abertura tipo basculante de, no mínimo, 10mm, para passagem de cabos. Calha tipo leito para alojamento de cabos de eletrificação, lógica e telefonia. Furação para passagem dos cabos. Sistema de fixação, preferencialmente, através de alças, que permitam basculamento facilitando possíveis manutenções. Colar, régua para eletrificação, calha e fechamentos confeccionados, preferencialmente, em chapa de aço SAE 1020, com tratamento anticorrosivo e acabamento em pintura epóxi ou eletrostática.

### ESTRUTURA E SISTEMA DE FIXAÇÃO

Sistema de fixação preferencialmente através de rebites com rosca interna e parafusos M6. Barras de união para estruturas de plataformas de trabalho de seção quadrada e/ou retangular em aço tubular SAE 1010/1020, com dimensões aproximadas de 30 a 50 x 50 a 60 x 1,06 a 1,20 mm, com tratamento anticorrosivo e acabamento em pintura eletrostática e/ou epóxi; unidas às estruturas laterais e centrais através de parafusos e porcas tipo M6. Estrutura lateral composta, preferencialmente, por três tubos retangulares SAE 1010/1020 com dimensões aproximadas de 30 a 50 x 50 a 60 x 1,06 a 1,20 mm de espessura; suporte para barra composto por chapa de aço SAE 1010/1020 com 2,25mm de espessura mínima em formato de “U” e suporte da sapata em chapa SAE 1010/1020 com, aproximadamente, 3mm, peças unidas através de solda. Peças metálicas com tratamento anticorrosivo e acabamento em pintura eletrostática e/ou epóxi. Sapatas com altura regulável, com rosca M6.

### CORES DO TAMPO

Em tons de argila, cinza, branco ou amadeirado.

### CORES DA ESTRUTURA

Estrutura metálica na cor preta ou grafite.

**Documentos obrigatórios<sup>(\*)</sup>** (todos os certificados de conformidade deverão ser emitidos em nome do fabricante, por Organismos de Certificação de Produtos com acreditação no INMETRO)

- Certificado de conformidade com a NBR 13966:2008 – Móveis para escritório – Mesas: Classificação e características físicas dimensionais e requisitos e métodos de ensaio.
- Laudo ou Declaração ou Parecer Técnico de Conformidade Ergonômica, de acordo com a NR 17 (Portaria do Ministério do Trabalho e Previdência Social n. 423, de 07.10.2021), emitida por profissional habilitado, acompanhado por cópia de documento de identidade profissional (CREA, CRM ou CREFITO) ou outro documento que comprove habilitação para emissão do respectivo documento.
- Laudo ou Relatório de Ensaio da espessura da película seca (tinta) sobre superfícies rugosas, em conformidade a NBR 10443:2008, com espessura média acima de 70 microns e aderência em conformidade a NBR 11003:2009, com resultado igual a 0/0.
- Laudo ou Relatório de Ensaio de Corrosão por Exposição Atmosfera Úmida Saturada conforme NBR 8095:2015, com exposição mínima de 350 horas, e ainda,





## Tribunal Regional Eleitoral de Santa Catarina

	apresentar Relatório de Ensaio de Resistência a Corrosão por Exposição à Névoa Salina conforme NBR 8094:1983 com exposição mínima de 1200 horas.
12	<p><b>MESA DE REUNIÃO</b></p> <p><b>Dimensões</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ 4200 x 1000 a 1200 x 740 mm (comprimento x largura x altura)</li><li>▪ Tolerância para altura = <math>\pm 10</math>mm</li></ul> <p><b>Características Técnicas</b></p> <p><b>TAMPO</b></p> <p>Tampo de mesa reto, preferencialmente bipartido ou tripartido para sistemas de estações de trabalho, em chapas de madeira aglomerada com resina fenólica, atendendo às normas vigentes de níveis de emissão de formaldeído, com espessura mínima de 25 mm, preferencialmente, com densidade média de 600 kg/m<sup>3</sup>, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces. Laterais encabeçadas com fita de borda em poliestireno de superfície visível, aplicada com adesivo, com espessura mínima de 2mm na mesma cor do tampo e raio ergonômico de contato com o usuário, em atendimento à NBR13966:2008. O tampo deve conter recorte para caixa de tomadas com tamanho aproximado de 105 x 255mm.</p> <p>Colar(es) de mesa para acesso a pontos de energia, telefonia e lógica, com pré-disposição para o encaixe de, no mínimo, 3 tomadas de energia (2P+T) e 3 para fixação de rede de dados (RJ45) e/ou telefonia (RJ11); não acompanham tomadas. Aba superior e tampa preferencialmente em PS com abertura tipo basculante para passagem de cabos. Calha tipo leito para alojamento de cabos de eletrificação, lógica e telefonia. Furação para passagem dos cabos. Colares, réguas para eletrificação, calhas e fechamentos confeccionados, preferencialmente, em chapa de aço SAE 1020, com tratamento anticorrosivo e acabamento em pintura epóxi ou eletrostática.</p> <p><b>ESTRUTURA E SISTEMA DE FIXAÇÃO</b></p> <p>Pés laterais, tubos horizontal inferior e horizontal superior de seção quadrada e/ou retangular em aço tubular SAE 1010/1020, com dimensões aproximadas de 30 a 50 x 50 a 60 x 1,06 a 1,20 mm; suporte para barra composto por chapa de aço SAE 1010/1020 com 2,25mm de espessura mínima em formato de “U” e suporte da sapata em chapa SAE 1010/1020 com, aproximadamente, 3mm, peças unidas através de solda. Peças metálicas com tratamento anticorrosivo e acabamento em pintura eletrostática e/ou epóxi. Sapatas com altura regulável.</p> <p><b>Atenção:</b> Inclusos todos os complementos eventualmente necessários para a mesa de reuniões: sistema elétrico; estrutura para subida de cabos; complementos da estrutura.</p> <p><b>CORES DO TAMPO</b></p> <p>Em tons de cinza, fendi, preto ou amadeirado.</p> <p><b>CORES DA ESTRUTURA</b></p> <p>Estrutura metálica na cor preta ou grafite.</p> <p><b>Documentos obrigatórios<sup>(*)</sup></b> (todos os certificados de conformidade deverão ser emitidos em nome do fabricante, por Organismos de Certificação de Produtos com acreditação no INMETRO)</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Certificado de conformidade com a NBR 13966:2008 – Móveis para escritório – Mesas: Classificação e características físicas dimensionais e requisitos e métodos de ensaio.</li></ul>





## Tribunal Regional Eleitoral de Santa Catarina

	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Laudo ou Declaração ou Parecer Técnico de Conformidade Ergonômica, de acordo com a NR 17 (Portaria do Ministério do Trabalho e Previdência Social n. 423, de 07.10.2021), emitida por profissional habilitado, acompanhado por cópia de documento de identidade profissional (CREA, CRM ou CREFITO) ou outro documento que comprove habilitação para emissão do respectivo documento.</li><li>▪ Laudo ou Relatório de Ensaio da espessura da película seca (tinta) sobre superfícies rugosas, em conformidade a NBR 10443:2008, com espessura média acima de 70 microns e aderência em conformidade a NBR 11003:2009, com resultado igual a 0/0.</li><li>▪ Laudo ou Relatório de Ensaio de Corrosão por Exposição Atmosfera Úmida Saturada conforme NBR 8095:2015, com exposição mínima de 350 horas, e ainda, apresentar Relatório de Ensaio de Resistência a Corrosão por Exposição à Névoa Salina conforme NBR 8094:1983 com exposição mínima de 1200 horas.</li></ul>
13	<p><b>BALCÃO ALTO</b></p> <p><b>Dimensões</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ 2400 x 800 x 1020 a 1050 mm (comprimento x largura x altura)</li><li>▪ Tolerância para altura da mesa operacional = <math>\pm 5</math> mm</li></ul> <p><b>Características Técnicas</b></p> <p><b>TAMPO</b></p> <p>Tampo reto em chapas de madeira aglomerada com resina fenólica, atendendo às normas vigentes de níveis de emissão de formaldeído, com espessura mínima de 25 mm, preferencialmente, com densidade média de 600 kg/m<sup>3</sup>, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces. Laterais encabeçadas com fita de borda em poliestireno de superfície visível, aplicada com adesivo, com espessura mínima de 2mm na mesma cor do tampo e raio ergonômico de contato com o usuário, em atendimento à NBR 13966:2008. O tampo deve conter recorte para caixa de mesa para acesso a pontos de energia, telefonia e lógica, com pré-disposição para o encaixe de, no mínimo, 3 tomadas de energia (2P+T) e 3 para fixação de rede de dados (RJ45) e/ou telefonia (RJ11). Aba superior e tampa preferencialmente em PS com abertura tipo basculante de, no mínimo, 10mm, para passagem de cabos. Calha tipo leito para alojamento de cabos de eletrificação, lógica e telefonia. Furação para passagem dos cabos. Colar, régua para eletrificação, calha e fechamentos confeccionados, preferencialmente, em chapa de aço SAE 1020, com tratamento anticorrosivo e acabamento em pintura epóxi ou eletrostática.</p> <p><b>ESTRUTURA E SISTEMA DE FIXAÇÃO PARA BALCÃO ALTO</b></p> <p>Estruturas com pernas de seção quadrada e/ou retangular em aço tubular SAE 1010/1020, com dimensões aproximadas de 50 a 80 x 60 a 80 x 1,06 a 1,20 mm de espessura, travessa superior e inferior em seção quadrada e/ou retangular em aço tubular SAE 1010/1020, de 30 a 50 x 30 a 50 x 1,20 a 1,50 mm de espessura mínima. Todas as partes metálicas com tratamento anticorrosivo e acabamento em pintura eletrostática e/ou epóxi; unidas às estruturas laterais e centrais através de parafusos e porcas tipo M6. Suporte para barra composto por chapa de aço SAE 1010/1020 com 2,25mm de espessura mínima em formato de "U" e suporte da sapata em chapa SAE 1010/1020 com, aproximadamente, 3mm. Sapatas com altura regulável, com rosca métrica M10. Fixação ao tampo preferencialmente através de parafuso rosca auto cortante para madeira. Subida de cabos tipo "coluna vertebral", composta de suporte superior e inferior, com elos unidos através de sistema de encaixe que, quando expandidos, alcancem altura aproximada de 995 mm.</p>



## Tribunal Regional Eleitoral de Santa Catarina

	<p><b>CORES DO TAMPO</b></p> <p>Em tons de cinza, fendi, branco, preto ou amadeirado.</p> <p><b>CORES DA ESTRUTURA</b></p> <p>Estrutura metálica na cor preta ou grafite.</p> <p><b>Documentos obrigatórios<sup>(*)</sup></b> (todos os certificados de conformidade deverão ser emitidos em nome do fabricante, por Organismos de Certificação de Produtos com acreditação no INMETRO)</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Laudo ou Declaração ou Parecer Técnico de Conformidade Ergonômica, de acordo com a NR 17 (Portaria do Ministério do Trabalho e Previdência Social n. 423, de 07.10.2021), emitida por profissional habilitado, acompanhado por cópia de documento de identidade profissional (CREA, CRM ou CREFITO) ou outro documento que comprove habilitação para emissão do respectivo documento.</li><li>▪ Laudo ou Relatório de Ensaio da espessura da película seca (tinta) sobre superfícies rugosas, em conformidade a NBR 10443:2008, com espessura média acima de 70 microns e aderência em conformidade a NBR 11003:2009, com resultado igual a 0/0.</li><li>▪ Laudo ou Relatório de Ensaio de Corrosão por Exposição Atmosfera Úmida Saturada conforme NBR 8095:2015, com exposição mínima de 350 horas, e ainda, apresentar Relatório de Ensaio de Resistência a Corrosão por Exposição à Névoa Salina conforme NBR 8094:1983 com exposição mínima de 1200 horas.</li></ul>
14	<p><b>PUFF REDONDO</b></p> <p><b>Dimensões</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ 450 a 500 mm x 425 a 450 mm (diâmetro; altura)</li></ul> <p><b>Características Técnicas</b></p> <p>Puff redondo de um lugar, com assento em espuma de poliuretano laminada, isenta de CFC, de espessura média igual a 40mm e densidade mínima igual a 33 kg/m<sup>3</sup>. Base da espuma confeccionada em aglomerado de baixa pressão OU em compensado amescla de 12mm de espessura. Armação estrutural preferencialmente em madeira selecionada de eucalipto ou pinus tratado e aglomerado de baixa pressão, fixadas através grampos galvanizados ou zincados, com fechamentos laterais em papelão com gramatura de 770g/m<sup>2</sup> OU couro número 40. Laterais revestidas com espuma de poliuretano laminada, de espessura mínima igual a 10mm e densidade mínima igual a 23 kg/m<sup>3</sup>. Revestimento em tecido de 97 a 100% poliéster, com gramatura de 380g/m OU em tecido 90% lã e 10% poliamida, com gramatura de 540 g/m. Forro de acabamento inferior em TNT grampeado junto à armação. Sapatas reguláveis.</p> <p><b>CORES</b></p> <p>Tons de verde, laranja, amarelo, cinza.</p> <p><b>Documentos obrigatórios<sup>(*)</sup></b> (todos os certificados de conformidade deverão ser emitidos em nome do fabricante, por Organismos de Certificação de Produtos com acreditação no INMETRO)</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Laudo ou Relatório de Ensaio da Densidade da Espuma, em conformidade com a NBR 8537:2015. Será aceito certificado emitido pela empresa fabricante do produto</li></ul>



## Tribunal Regional Eleitoral de Santa Catarina

	<p>final.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Laudo ou Relatório de Ensaio de Retardação ao Fogo da Espuma da Cadeira, em conformidade com a NBR 9178:2022. Espuma flexível de poliuretano - Determinação das características de queima, com resultado da velocidade de queima menor que 100 mm/min. *Será aceito certificado emitido pela empresa fabricante do produto final.</li><li>▪ Laudo ou Relatório de Ensaio de Resistência ao Uso da Espuma da Cadeira, em conformidade com NBR 8619:2015. Espuma flexível de poliuretano – Determinação da resiliência acima de 40%. *Será aceito certificado emitido pela empresa fabricante do produto final.</li></ul>
--	---

(\*) **Documentos obrigatórios:** Vide Parecer Técnico da Seção de Engenharia e Arquitetura.

### 2.8. Serviços adicionais

Não se aplica a esta contratação.

### 2.9. Parcelamento e Adjudicação

A adjudicação será por grupo ou item, conforme o Quadro abaixo.

Id.	Item (Bem/Serviço)	Tipo de Mobiliário	Forma de Parcelamento	Justificativa
1	Cadeira	Cadeira Tipo Caixa com Braços	Por item	
2	Cadeira	Cadeira Giratória Aproximação	Por item	
3	Mesa	Mesa de Reunião Pé Disco	Por item	
4	Sofá	Sofá Espera Módulo Reto	Por item	
5	Mesa	Mesa para Notebook	Por item	
6	Mesa	Mesa de Apoio para o Conjunto de Sofás	Por grupo	Modularidade do conjunto de sofás e mesa de apoio, que impede que cada item seja adquirido isoladamente e de fornecedores distintos. A linha e o modelo dos sofás e mesas de apoio devem ser iguais, assim como o tecido de revestimento dos sofás, tipo de pés, cor do laminado melamínico.
7	Sofá	Sofá Espera Central sem Braços e com Encosto		
8	Sofá	Sofá Espera Central sem Braços e sem Encosto, tipo puff		
9	Sofá	Sofá Espera Modular Canto		



## Tribunal Regional Eleitoral de Santa Catarina

10	Mesa	Mesa Operacional 70x120 mm com painel divisor*  *Painel divisor em apenas metade do quantitativo de mesas.	Por grupo	As mesas comporão o mesmo ambiente e, portanto, devem ter características de acabamento iguais.
11	Mesa	Mesa Operacional 70x140 mm		
12	Mesa	Mesa de Reunião		
13	Mesa	Balcão Alto		
14	Puffs	Puffs Redondos	Por item	

### 2.10. Seleção do Fornecedor

O fornecedor será selecionado conforme a existência de regularidade da empresa, bem como a disponibilidade e o interesse em fornecer o produto, nas condições estipuladas pelo contratante.

O Tribunal utilizará critérios com o objetivo de adquirir a proposta mais vantajosa, respeitando o princípio da isonomia entre os licitantes.

#### 2.10.1 Critérios de Habilitação

2.10.1.1. Em relação à **Qualificação Técnica**, serão exigidos um ou mais atestados de capacidade técnica, emitidos em favor da proponente, fornecidos por pessoas jurídicas de direito público ou privado, os quais comprovem o desempenho de atividade compatível com o objeto licitado;

2.10.1.2. Em relação à **Qualificação Econômico-Financeira**, serão exigidos:

a) balanço patrimonial e demonstrações contábeis do último exercício social, já exigíveis e apresentados na forma da lei, que comprovem a boa situação financeira da empresa, vedada sua substituição por balancetes ou balanços provisórios, podendo ser atualizado por índices oficiais quando encerrado há mais de 3 (três) meses da data de abertura desta licitação; e

b) certidão negativa de falência expedida pelo distribuidor da sede da pessoa jurídica.

#### 2.10.2 Critérios de Preferência e Desempate

Os critérios de preferência e de desempate obedecerão à legislação em vigor, em especial a Lei Complementar n. 123/2006.

### 2.11. Modalidade e Tipo de Licitação

Os produtos pretendidos são ofertados por diversos fornecedores e apresentam características normatizadas. Assim, pode-se concluir que são bens comuns, justificando, portanto, a utilização da modalidade “Pregão”, sendo, preferencialmente, em sua forma eletrônica, tipo “Menor Preço”.



## Tribunal Regional Eleitoral de Santa Catarina

### 2.12 Impacto ambiental

Natureza	Adequações Necessárias
Infraestrutura Tecnológica	Não se aplica.
Infraestrutura Elétrica	Não se aplica.
Mobiliário	Não se aplica.
Logística de Implantação	Os mobiliários serão transportados até o local de montagem pelo elevador de serviço. Poderá haver necessidade de desmontagem / remontagem em função do transporte.
Espaço Físico	Entrega dos produtos exclusivamente no turno matutino, em horário previamente combinado com o Gestor da Contratação.

Em termos ambientais, as embalagens dos produtos devem ser descartadas de forma ambientalmente correta, como determina as legislações correlatas.

### 2.13 Conformidade Técnica

Sem prejuízo de outras normas, consigna-se abaixo as normativas que deverão ser atendidas, quando aplicável.

- Resolução CONAMA 267/2000 - Dispõe sobre a proibição da utilização de substâncias que destroem a Camada de Ozônio.
- Decreto n. 10.936/2022 – Regulamenta a Política Nacional de Resíduos Sólidos, instituída pela [Lei nº 12.305, de 2 de agosto de 2010](#).
- NBR 9050:2020 Acessibilidade a edificações, mobiliário, espaços e equipamentos urbanos.
- NBR 10443:2008 Tintas e vernizes: Determinação da espessura da película seca sobre superfícies rugosas - Método de ensaio.
- NBR 11003:2009 Tintas - Determinação da aderência.
- NBR 8095:2015 Material metálico revestido e não revestido: Corrosão por exposição à atmosfera úmida saturada - Método de ensaio.
- NBR 8094:1983 Material metálico revestido e não revestido - Corrosão por exposição à névoa salina - Método de ensaio.
- NBR 8537:2015 Espuma flexível de poliuretano - Determinação da densidade.
- NBR 8797:2017 Espuma flexível de poliuretano - Determinação da deformação permanente à compressão.
- NBR 13966:2008 Móveis para escritório: Mesas - Classificação e características físicas dimensionais e requisitos e métodos de ensaio.
- NBR 13962:2018 Móveis para escritório: Cadeiras - Requisitos e métodos de ensaio.
- NBR 9178:2022 Materiais poliméricos celulares flexíveis - Determinação das características de queima.
- NBR 8619:2015 Espuma flexível de poliuretano - Determinação da resiliência.

### 2.14 Obrigações da Proponente

- 2.14.1 A licitante classificada provisoriamente em primeiro lugar deverá apresentar as especificações e laudos técnicos ou certificações do produto que pretende oferecer, emitidos por laboratórios autorizados pelo INMETRO, comprovando a equivalência com os requisitos especificados no Edital.



## Tribunal Regional Eleitoral de Santa Catarina

- 2.14.2 A equivalência refere-se ao atendimento aos requisitos e critérios mínimos de desempenho especificados e normatizados, coincidência de aspectos visuais (aparência/acabamento), de materiais de fabricação, de funcionalidade e de ergonomia. Caso não seja verificada a equivalência técnica, a licitante será desclassificada.
- 2.14.3 Restando alguma dúvida quanto ao objeto proposto pelo licitante que ofertou a melhor proposta, em razão das especificações, da marca ou do modelo / código / referência (se for o caso) indicados na proposta, será fixado prazo para que a empresa apresente amostra do objeto proposto ou declaração expedida pelo fabricante de que o produto cotado possui as características especificadas no Edital, ou, ainda, preste esclarecimentos complementares, como condição necessária para a sua aceitação.

### 2.15 Obrigações da Contratante

- 2.15.1 Efetuar o pagamento à licitante vencedora, de acordo com as condições, preço e prazo estabelecidos na Nota de Empenho, e vinculados à entrega dos produtos e serviços pela empresa licitante vencedora, a partir da aprovação pelo CONTRATANTE.
- 2.15.2 Promover a fiscalização da presente aquisição através da chefia da Seção de Engenharia e Arquitetura, ou seu substituto, ou seu superior imediato, em conformidade com o art. 67 da Lei n. 8.666/1993.
- 2.15.3 Emitir pareceres no processo administrativo referente à entrega dos produtos, em especial quanto à aplicação de sanções e alterações contratuais.
- 2.15.4 Exigir da licitante vencedora, a qualquer tempo, a comprovação das condições de habilitação exigidas nessa contratação.

### 2.16 Obrigações da Licitante Vencedora

- 2.16.1 Entregar os objetos propostos nas condições estipuladas na proposta e neste Projeto Básico, observando o seguinte:
- 2.16.1.1 Os móveis deverão ser entregues MONTADOS, incluídos todos os acessórios;
- 2.16.1.2 A licitante vencedora deverá se responsabilizar pelo cálculo da carga aplicada e pela adequação dos materiais especificados e utilizados, garantindo assim a completa execução, montagem, funcionalidade, durabilidade e segurança do sistema proposto;
- 2.16.1.3 Quaisquer dúvidas poderão ser sanadas junto à Seção de Engenharia e Arquitetura do TRE-SC, das 13h às 19h, pelo telefone (48) 3251-3700, ramais 7464 ou 3818.
- 2.16.2 Entregar os produtos em, no máximo, **30 (trinta) dias**, contados do recebimento da Nota de Empenho pela licitante vencedora.
- 2.16.2.1 A entrega deverá ocorrer no período matutino, obrigatoriamente.
- 2.16.2.2 A entrega deverá ser agendada com a Seção de Engenharia e Arquitetura do TRE-SC, por meio do telefone (48) 3251-7464, no horário das 13h às 19h, ou por e-mail para o endereço eletrônico: [cis-sea@tre-sc.jus.br](mailto:cis-sea@tre-sc.jus.br) ;
- 2.16.3 Entregar os produtos na Rua Esteves Júnior, 68, 9º andar, Centro, Florianópolis/SC, CEP 88.015-130, sem que isso implique acréscimo no preço constante da proposta.
- 2.16.3.1 Após recebidos, os produtos serão conferidos pelo setor competente e, se constatada qualquer irregularidade, a empresa deverá substituir os produtos apontados em até 10 (dez) dias, contados a partir do recebimento, pela licitante vencedora, da notificação emitida pelo TRE-SC;



## Tribunal Regional Eleitoral de Santa Catarina

- 2.16.3.2 Estando em mora a licitante vencedora, o prazo para substituição de que trata o subitem 2.16.3.1 não interromperá a multa por atraso prevista no item 1.11 do Plano de Fiscalização anexo ao presente Projeto Básico;
- 2.16.3.3 Em caso de substituição de produtos, correrão à conta da licitante vencedora as despesas decorrentes da devolução e nova entrega.
- 2.16.4 Prestar **garantia** do fabricante aos produtos pelo prazo de, no mínimo, 5 (cinco) anos, a contar da data do recebimento definitivo pelo setor competente.
- 2.16.5 Eventuais reparos decorrentes de assistência técnica deverão ser realizados no prazo máximo de 5 (cinco) dias úteis, contados da data da solicitação formulada pelo TRE-SC.
- 2.16.6 Não transferir a outrem, no todo ou em parte, os objetos licitados, sem prévia anuência do TRE-SC.
- 2.16.7 Manter todas as condições de habilitação e qualificação exigidas na licitação.

### 2.17 Custo estimado da contratação

Conforme planilha elaborada pela CCM.

## 3 Especificação Técnica Detalhada

### 3.1 Requisitos Técnicos

Os requisitos técnicos e especificações do objeto deste Projeto Básico estão descritos no subitem 2.7.

#### 3.1.1 Marcas e Modelos / Códigos de Referência

As marcas citadas prestam-se tão somente a determinar os requisitos que devem estar presentes no objeto pretendido (serve, portanto, como parâmetro de aferição das especificações exigidas para o produto solicitado, afastando-se eventuais dúvidas que possam ser suscitadas - destarte, será aceito pela Administração, sem restrições, produto similar ao indicado, que detenha as especificações daqueles).

Id.	Referências Técnicas
1	<b>CADEIRA TIPO CAIXA COM BRAÇOS</b> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Cadeira giratória, linha YOU TIPO CAIXA, código 218B1/059PRPRNS, da Marelli.</li><li>▪ Cadeira giratória, linha YON TIPO CAIXA, código 47.122, da Cavaletti.</li><li>▪ Cadeira giratória, linha UNI CAIXA GIRATÓRIA, código 097.18, da Flexform.</li></ul>
2	<b>CADEIRA GIRATÓRIA APROXIMAÇÃO</b> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Cadeira giratória, linha CAD EST BAIXA ARCO GIR MADEIRA MESCLA CZ CLARO PR, código ACBEPP/401PR, da Marelli.</li><li>▪ Cadeira fixa, linha DUO, código 36.074, da Cavaletti.</li></ul>
3	<b>MESA DE REUNIÃO PÉ DISCO</b> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Mesa quadrada 750 x 750 mm, PE DISCO PLANO MEDIO MESA REDONDA; M2 DE PECA PLANA RETA SOB MEDIDA EM AGLOMERADO MDP 25MM ACAB. AMADEIRADO, códigos AM-074/PR, PLA25R/MAD, da Marelli.</li><li>▪ Mesa circular Ø 800 mm, linha SPIN, código 36.805, da Cavaletti.</li></ul>
4	<b>SOFÁ ESPERA MÓDULO RETO</b> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Sofá reto com encosto e sem braços, linha YOUNG SOFA RETO 1400MM COM PÉ STEEL, código YRS1400, da Marelli.</li></ul>





## Tribunal Regional Eleitoral de Santa Catarina

	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Sofá reto com encosto e sem braços, linha SPIN, código 36.813, da Cavaletti.</li></ul>
5	<b>MESA PARA NOTEBOOK</b> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Mesa para notebook, linha YOUNG MESA YES BAIXA TUBULAR TAMPO AVELA PE PRETO, código YYT0405/AVPR, da Marelli.</li><li>▪ Mesa para notebook, linha TALK, código 11.801, da Cavaletti.</li></ul>
6	<b>MESA DE APOIO PARA O CONJUNTO DE SOFÁS</b> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Mesa baixa, linha TALK, código 36.505, da Cavaletti.</li><li>▪ Mesa baixa, linha YOUNG MESA BAIXA WIRE, código YXW0700/AVPR, da Marelli.</li></ul>
7	<b>SOFÁ ESPERA CENTRAL SEM BRAÇOS E COM ENCOSTO</b> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Sofá modular central, linha TALK, código 36.505, da Cavaletti.</li><li>▪ Sofá modular reto, linha YOUNG SOFA RETO WIRE 700MM, código YCW0700/401PR, da Marelli.</li></ul>
8	<b>SOFÁ ESPERA CENTRAL SEM BRAÇOS E SEM ENCOSTO, TIPO PUFF</b> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Sofá modular tipo banco, linha TALK, código 36.505, da Cavaletti.</li><li>▪ Sofá modular tipo puff, linha YOUNG PUFF WIRE, código YCW0700/401PR, da Marelli.</li></ul>
9	<b>SOFÁ ESPERA MODULAR CANTO</b> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Sofá modular de canto, linha TALK, código 36.505, da Cavaletti.</li><li>▪ Sofá modular de canto, linha YOUNG SOFA CANTO WIRE 700MM, código YCW0700/401PR, da Marelli.</li></ul>
10	<b>MESAS OPERACIONAIS 70X120 MM</b> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Mesa operacional, linha FINE ESTACAO SIMPLES INICIAL TUBO PORTICO 1200X700, código FESITP120/AVPR, da Marelli.</li><li>▪ Mesa operacional, código CRM 720, da Motiva.</li></ul>
11	<b>MESAS OPERACIONAIS 70X140 MM</b> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Mesa operacional, linha FINE ESTACAO SIMPLES INICIAL TUBO PORTICO 1400X700, código FESITP140/AVPR, da Marelli.</li><li>▪ Mesa operacional, código CRM 720, da Motiva.</li></ul>
12	<b>MESA DE REUNIÃO</b> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Mesa de reunião, linha FINE ESTACAO DUPLA INICIAL TUBO PORTICO 1000X1400, código FEDITP1014/AVPR, da Marelli. Inclusos todos os acessórios necessários, conforme especificações.</li><li>▪ Mesa operacional, código CRM-715, da Motiva. Inclusos todos os acessórios necessários, conforme especificações.</li></ul>
13	<b>BALCÃO ALTO</b> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Balcão alto, linha MESA REUNIAO ALTA COM PREP ELETRICA JOB, código JMRA2410EL/AVPR, da Marelli. Inclusos todos os acessórios necessários, conforme especificações.</li><li>▪ Mesa operacional, código CRM-820, da Motiva. Inclusos todos os acessórios necessários, conforme especificações.</li></ul>
14	<b>PUFF REDONDO</b> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Puff, linha PUFF RED INDIVIDUAL 460X450 MESCLA, código PUFF05/401, da Marelli.</li><li>▪ Puff, linha SPIN, código 38.030, da Cavaletti.</li></ul>



## Tribunal Regional Eleitoral de Santa Catarina

### 3.1.2 Códigos SIASG

- Cadeira giratória – 481451.
- Cadeira caixa – 481451.
- Cadeira aproximação – 483572.
- Mesa de reunião pé disco – 481003.
- Mesa para notebook – 481003.
- Sofá espera módulo reto – 470185.
- Mesa de apoio para o conjunto de sofás – 481003
- Sofá espera central sem braço e com encosto – 470185
- Sofá espera central sem braço e sem encosto – 470185.
- Sofá espera canto – 470185.
- Mesas operacionais – 481003.
- Mesa de reunião – 481003.
- Balcão – 346042.
- Puff – 484789.

### 3.1.3 Vigência

O presente Contrato terá vigência a partir da data da sua assinatura até o recebimento definitivo do objeto contratado.

### 3.2 Modelos de Documentos

Não se aplica a esta contratação.

Florianópolis, 21 de setembro de 2022.



# Tribunal Regional Eleitoral de Santa Catarina

## Anexo I – Plano de Fiscalização

### 1. Execução e Gestão do Contrato

#### 1.1. Papéis a serem desempenhados pelos principais atores do TRE-SC e da licitante vencedora

##### 1.1.1 SEÇÃO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA

Esclarecer dúvidas da licitante vencedora quanto às especificações dos mobiliários.

Acompanhar e fiscalizar a entrega dos produtos. Esses servidores terão autoridade para:

- Exigir o cumprimento de todos os itens desta especificação.
- Se constatada qualquer irregularidade, a licitante vencedora deverá efetuar a substituição no prazo máximo de 10 (dez) dias, arcando com todas as despesas.

##### 1.1.2 LICITANTE VENCEDORA

Quando necessário, esclarecer dúvidas sobre os mobiliários com a Seção de Engenharia e Arquitetura pelo e-mail [cis-sea@tre-sc.jus.br](mailto:cis-sea@tre-sc.jus.br).

#### 1.2. Dinâmica de Execução, Etapas e Cronograma

a) Os produtos deverão ser entregues em, no máximo, **30 (trinta) dias**, contados do recebimento da Nota de Empenho pela empresa vencedora.

b) A entrega deverá ser previamente agendada com a Seção de Engenharia e Arquitetura do TRE-SC, por meio do telefone (48) 3251 7464, no horário das 13h às 18h, ou por *e-mail* para o endereço eletrônico [cis-sea@tre-sc.jus.br](mailto:cis-sea@tre-sc.jus.br);

c) Entregar os produtos na Rua Esteves Júnior, 68, 9º andar, Centro, Florianópolis/SC, CEP 88.015-130, obrigatoriamente no turno matutino, sem que isso implique acréscimo no preço constante da proposta.

#### 1.3. Instrumentos Formais

Será emitida Nota de Empenho com prazo de entrega de até 30 dias para a licitante vencedora.

#### 1.4. Prazos de Garantia

Prestar **garantia** do fabricante aos produtos pelo prazo de, no mínimo, 5 (cinco) anos, a contar da data do recebimento definitivo pelo setor competente.

Eventuais reparos decorrentes de assistência técnica deverão ser realizados no prazo máximo de 5 (cinco) dias úteis, contados da data da solicitação formulada pelo TRE-SC.

#### 1.5. Acompanhamento do Contrato

O gestor da contratação será a Chefe da Seção de Engenharia e Arquitetura do TRE-SC, ou seu substituto, ou superior imediato.



## Tribunal Regional Eleitoral de Santa Catarina

### 1.6. Recebimento Provisório e Definitivo

a) o recebimento provisório ocorrerá na data de entrega do objeto contratado;

b) o recebimento definitivo dar-se-á em até:

- 3 (três) dias úteis após o recebimento provisório do objeto, exceto se houver atraso motivado pela empresa, quando o valor total da contratação ficar igual ou abaixo do limite que trata o inciso II do art. 24 da Lei 8.666/1993; ou
- 5 (cinco) dias úteis após o recebimento provisório do objeto, exceto se houver atraso motivado pela empresa, quando o valor total da contratação ficar acima do limite que trata o inciso II do art. 24 da Lei 8.666/1993.

### 1.7. Pagamento

O prazo máximo para a efetivação do pagamento será de:

a) 5 (cinco) dias úteis após a apresentação da nota fiscal/fatura, quando o valor total contratado ficar igual ou abaixo do limite que trata o inciso II do art. 24 da Lei 8.666/1993; ou

b) 30 (trinta) dias após o cumprimento das obrigações contratuais, quando o valor total contratado ficar acima do limite que trata o inciso II do art. 24 da Lei 8.666/1993.

Nenhum pagamento será efetuado à licitante vencedora, enquanto pendente de liquidação qualquer obrigação financeira que lhe for imposta, em virtude de penalidade ou inadimplência, sem que isso gere direito ao pleito de reajustamento de preços ou correção monetária.

### 1.8. Transferência de Conhecimento

Não se aplica a esta contratação.

### 1.9 Direitos Autorais

Não se aplica a esta contratação.

### 1.10 Qualificação Técnica

Não se aplica a esta contratação.

### 1.11. Descumprimento Contratual e Penalidades

1.11.1. Se o licitante vencedor descumprir as condições deste Pregão ficará sujeito às penalidades estabelecidas nas Leis n. 10.520/2002 e 8.666/1993 e no Decreto n. 10.024/2019.

1.11.2. Ficarão impedidos de licitar e contratar com a União e serão descredenciados no SICAF, pelo prazo de até 5 (cinco) anos, sem prejuízo das multas previstas no Edital e no contrato e das demais cominações legais, garantido o direito à ampla defesa, aquele que, convocado dentro do prazo de validade de sua proposta:

- a) não assinar o contrato ou a ata de registro de preços;
- b) não entregar a documentação exigida no edital;
- c) apresentar documentação falsa;
- d) causar o atraso na execução do objeto;



## Tribunal Regional Eleitoral de Santa Catarina

- e) não manter a proposta;
- f) falhar na execução do contrato;
- g) fraudar a execução do contrato;
- h) comportar-se de modo inidôneo;
- i) declarar informações falsas; e
- j) cometer fraude fiscal.

1.11.2.1. Serão aplicados os seguintes períodos de impedimento, de acordo com a infração cometida:

- a) não assinar o contrato ou não aceitar ou retirar a nota de empenho, quando convocado dentro do prazo de validade de sua proposta: Pena - impedimento do direito de licitar e contratar com a União e descredenciamento do Sistema de Cadastramento Unificado de Fornecedores SICAF pelo período de 2 (dois) meses;
- b) deixar de entregar documentação exigida: Pena - impedimento do direito de licitar e contratar com a União e descredenciamento do SICAF pelo período de 1 (um) mês;
- c) fizer declaração falsa ou apresentar documentação falsa: Pena - impedimento do direito de licitar e contratar com a União e descredenciamento do SICAF pelo período de 6 (seis) meses;
- d) ensejar o retardamento da execução do objeto: Pena - impedimento do direito de licitar e contratar com a União e descredenciamento do SICAF pelo período de 2 (dois) meses;
- e) não manter a proposta, inclusive deixando de apresentar amostra do produto: Pena: impedimento do direito de licitar e contratar com a União e descredenciamento do SICAF pelo período de 2 (dois) meses;
- f) falhar na execução do contrato: Pena - impedimento do direito de licitar e contratar com a União e descredenciamento do SICAF pelo período de 6 (seis) meses;
- g) fraudar na execução do contrato: Pena - impedimento do direito de licitar e contratar com a União e descredenciamento do SICAF pelo período de 15 (quinze) meses;
- h) comportar-se de modo inidôneo: Pena - impedimento do direito de licitar e contratar com a União e descredenciamento do SICAF pelo período de 12 (doze) meses; e
- i) cometer fraude fiscal: Pena - impedimento do direito de licitar e contratar com a União e descredenciamento do SICAF pelo período de 20 (vinte) meses.

1.11.2.2. As sanções previstas no subitem 1.11.2.1 poderão ser majoradas em 50% (cinquenta por cento), para cada agravante, até o limite de 60 (sessenta) meses, conforme Portaria P n. 136/2021.

1.11.2.3. As penas previstas nas alíneas “a”, “b”, “d” e “e” do subitem 1.11.2.1 poderão ser reduzidas em 50% (cinquenta por cento), uma única vez, quando não tiver havido nenhum dano à Administração, conforme Portaria P n. 136/2021.

1.11.2.4. Quando a ação ou omissão do licitante vencedor ensejar o enquadramento de concurso de condutas, aplicar-se-á a pena mais grave.



## Tribunal Regional Eleitoral de Santa Catarina

1.11.3. Para os casos não previstos no subitem 1.11.2, se o licitante vencedor descumprir as condições do Edital, ficará sujeito às penalidades estabelecidas na Lei n. 8.666/1993.

1.11.3.1. Consoante previsto na Portaria P n. 136, de 14 de outubro de 2021:

- 1.11.3.1.1. As infrações consideradas como leves serão penalizadas com a advertência;
- 1.11.3.1.2. As infrações consideradas como médias serão penalizadas com multa de 5% (cinco por cento) do valor do contrato;
- 1.11.3.1.3. As infrações consideradas como graves serão penalizadas com multa de 10% (dez por cento) do valor do contrato;
- 1.11.3.1.4. As infrações consideradas como gravíssimas serão penalizadas com suspensão temporária de participação em licitação e impedimento de contratar com o TRE-SC, por prazo não superior a 2 (dois) anos.

1.11.4. Conforme previsto no artigo 87 da Lei n. 8.666/1993, nas hipóteses de inexecução total ou parcial, poderão ser aplicadas as seguintes penalidades:

- a) no caso de inexecução parcial, multa de 10% (dez por cento) sobre o valor do objeto que não foi executado;
- b) no caso de inexecução total, multa de 10% (dez por cento) sobre o valor total do objeto contratado;
- c) declaração de inidoneidade para licitar ou contratar com a Administração Pública enquanto perdurarem os motivos determinantes da punição ou até que seja promovida a reabilitação perante a própria autoridade que aplicou a penalidade, que será concedida sempre que o licitante vencedor ressarcir a Administração pelos prejuízos resultantes e após decorrido o prazo da sanção aplicada com base na alínea anterior.

1.11.5. As sanções estabelecidas no subitem 1.11.2 e na alínea “c” do subitem 1.11.4 são de competência do Presidente do TRE-SC.

1.11.6. Em conformidade com o art. 86 da Lei n. 8.666/1993, o atraso injustificado na execução do objeto deste Pregão, bem como em eventuais substituições de produtos, sujeitará o licitante vencedor, a juízo da Administração, à multa de 0,25% (zero vírgula vinte e cinco por cento) ao dia, sobre o valor do item em atraso, a partir do dia imediato ao vencimento do prazo estipulado.

1.11.6.1. Os atrasos de que trata o subitem 1.11.6, quando superiores a 30 (trinta) dias, serão considerados inexecução total do contrato.

1.11.6.2. A pena de multa poderá ser aplicada cumulativamente com as demais sanções previstas na Lei n. 8.666/1993.

1.11.7. Da decisão que aplicar a penalidade prevista na alínea “c” do subitem 1.11.4, caberá pedido de reconsideração, no prazo de 10 (dez) dias úteis a contar da intimação do ato.

1.11.8. O prazo para a apresentação de defesa prévia, quanto à aplicação das demais penalidades, será de 5 (cinco) dias úteis, a contar do recebimento da notificação.

1.11.8.1. Transcorrido *in albis* o prazo para a apresentação de defesa prévia ou após a apresentação da defesa prévia, a autoridade competente, se for o caso, aplicará a respectiva penalidade e estabelecerá prazo de 5 (cinco) dias úteis para a apresentação de recurso, contado do primeiro dia útil subsequente ao recebimento da notificação.

1.11.8.2. Os recursos serão dirigidos ao Diretor-Geral, por intermédio do Secretário de Administração e Orçamento, o qual poderá reconsiderar sua decisão, no prazo de 5 (cinco)



## Tribunal Regional Eleitoral de Santa Catarina

dias úteis, ou, nesse mesmo prazo, encaminhá-los ao Diretor-Geral, devidamente informados, devendo, neste caso, a decisão ser proferida em 5 (cinco) dias úteis, contado do recebimento do recurso.

1.11.8.3. Com a decisão do recurso ou do pedido de reconsideração referente à penalidade prevista na alínea “c” do subitem 1.11.4 exaure-se a esfera administrativa.