

MEDIDA

unidade

4

CONSELHO FEDERAL DE ADMINISTRAÇÃO CONSELHO REGIONAL DE ADMINISTRAÇÃO DO AMAZONAS



TOTAL

O Sistema CFA/CRAs tem como missão promover a Ciência da Administração valorizando as competências profissionais, a sustentabilidade das organizações e o desenvolvimento do país.

MODELO DE PROPOSTA DE PREÇOS

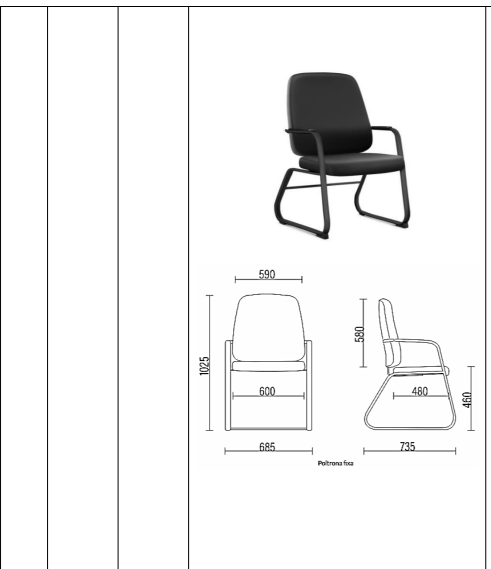
(Proposta Comercial)

Processo Administrativo	n° 476919.000656/2025-96		
Pregão Eletrônico nº: 90	003/2025		
DADOS DA EMPRESA:			
Empresa/Razão Social:			
Endereço:			
CEP:			
CNPJ:			
Telefone:			
E-mail:			
Dados Bancário:			
Nome e cargo do respor	sável:		
	GRUPO 1		
ITEM QUANT. DE	ESPECIFICAÇÃO	VALOR UNITÁRIO	VALOR





O Sistema CFA/CRAs tem como missão promover a Ciência da Administração valorizando as competências profissionais, a sustentabilidade das organizações e o desenvolvimento do país.



CADEIRA ACESSIBILIDADE 150KG

CARACTERÍSTICAS:

- Assento e encosto: em espuma injetada em poliuretano, com espessura média predominante de 48mm para ambos, sendo estes estruturados em compensado anatômico, multilaminado, resinado e prensado, com espessura mínima de 20mm, capacidade para 150kg, base do assento de borda frontal arredondada;
- Estrutura: fixa do tipo balanço ou em "s", na qual o assento fica em suspensão, em aço de tubo elíptico preto, com braços contínuos e apoio de braço injetado em poliuretano com borda frontal curvada para baixo;
- Dimensões demonstradas na imagem abaixo.





				 Cor do encosto, assento e estrutura metálica: preto Encosto e assento com revestimento em couro. Modelo de referencia: Maxxer/Frisokar Garantia mínima de 12 (doze) meses contra quaisquer defeitos de fabricação e/ou de funcionamento.
2	57	unidade	664 433 455 455 692	CADEIRA ESTRUTURA FIXA COM PRANCHETAS LADO DIREITO - Estrutura fixa com prancheta escamoteável do lado direito com sistema anti pânico; - Suporta até 120kg; - Cor do revestimento e base: preta; - Com assento revestido em couro preto. - Modelo de referencia: Leaf //Frisokar





			Garantia mínima de 12 (doze) meses contra quaisquer defeitos de fabricação e/ou de funcionamento.
3	7	unidade	CADEIRA ESTRUTURA FIXA COM PRANCHETAS LADO ESQUERDO Estrutura fixa com prancheta escamoteável do lado esquerdo com sistema anti pânico; Suporta até 120kg; Cor do revestimento e base: preta; Com assento revestido em couro preto Modelo de referencia: Leaf /Frisokar Garantia mínima de 12 (doze) meses contra quaisquer defeitos de fabricação e/ou de funcionamento.



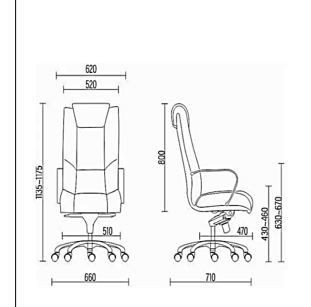


4	3	unidade	■ Encosto e assento em espuma de poliuretano flexível injetada, dotadas de gomos laterais, ou seja, duas faixas laterais no sentido longitudinal para assento e vertical ao encosto, que apresentam ressalto em relação à área frontal das espumas. Deverá possuir manta de espuma laminada, entre a injetada e o revestimento, de modo a aferir a estética desejada.





O Sistema CFA/CRAs tem como missão promover a Ciência da Administração valorizando as competências profissionais, a sustentabilidade das organizações e o desenvolvimento do país.



Mecanismo para reclinação de assento е encosto do tipo simultâneo, permitindo angulação de assento com subplataforma manufaturada em liga de alumínio injetada em alta pressão, com posterior aplicação de pintura epoxpó na cor preta, com plataforma para fixação do assento em chapa de aço carbono, apresentando furações híbridas para ancoragem do assento. possuir ponto de articulação deslocado para frente em relação ao eixo de rotação da poltrona, apresentando reclinação tipo excêntrica. acionamento do pistão a gás e do sistema de reclinação através de alavancas independentes.

Informação adicional:

Peso: 21,16 kg

■ Dimensões: 0,70 × 0,70 × 1,26 cm

Metal: Alumínio Polido Preto



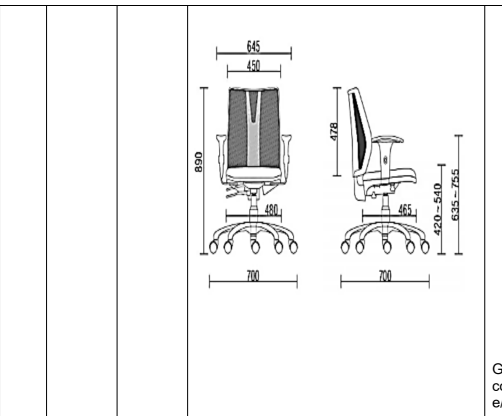


		 Cor do Revestimento: Preto Modelo de referencia: New Onix Presidente CLASS /Frisokar Garantia mínima de 12 (doze) meses contra quaisquer defeitos de fabricação e/ou de funcionamento.
5 17	unidade	CADEIRA GIRATORIA Descrição Técnica: Encosto em tela dublada, permite maior durabilidade pois é feita por processo vulcanizado, tornando o tecido e a tela uma peça unica, fixada a um estrutural produzido em polímero injetado de alta resistência. Assento formado por espuma injetada anatômica de alta densidade que permite maior conforto ao usuário, com





O Sistema CFA/CRAs tem como missão promover a Ciência da Administração valorizando as competências profissionais, a sustentabilidade das organizações e o desenvolvimento do país.



acabamento feito por capa injetada em polipropileno.

- Braço com regulagem de altura, totalmente injetado em polímero de alta resistência.
- Mecanismo ergonômico de contato permanente, permite a inclinação do encosto para melhor adequar ao biótipo do usuário com travamento em qualquer ponto, permite ainda a regulagem de altura deste encosto.
- Base giratória em nylon com aditivo de fibra de vidro e rodízios também em nylon, indicado para piso carpete.
- Modelo de referencia : KADD50 Linha Addit - Com Braço – Frisokar

Garantia mínima de 12 (doze) meses contra quaisquer defeitos de fabricação e/ou de funcionamento.





O Sistema CFA/CRAs tem como missão promover a Ciência da Administração valorizando as competências profissionais, a sustentabilidade das organizações e o desenvolvimento do país.

6	14	unidade	
			490

CADEIRA GIRATORIA COM BRAÇO ENCOSTO ALTO

- Descrição Técnica:
- Encosto em tela dublada, permite maior durabilidade pois é feita por processo vulcanizado tornando o tecido e a tela uma peça única, fixada a um estrutural produzido em polímero injetado de alta resistência, com apoio de cabeça ajustável na angulação, altura e profundidade, sendo também em tela.
- Assento com espuma injeta em poliuretano com espessura de 35mm, possui contra capa em polipropileno.
- Braço com regulagem de altura, totalmente injetado em polímero de alta resistência.
- Mecanismo ergonômico de contato permanente, permite a inclinação do encosto para melhor adequar ao

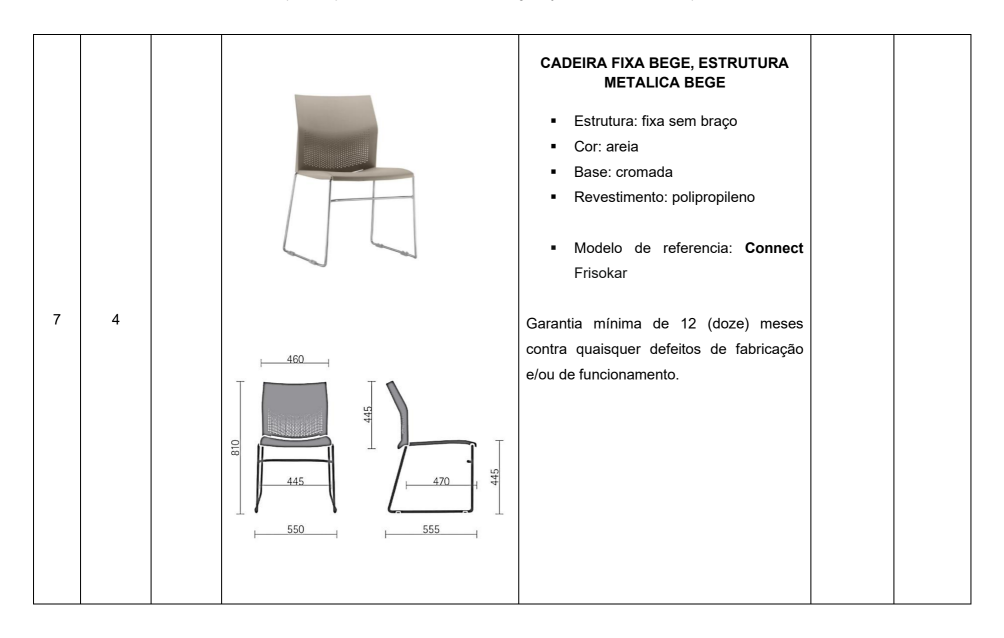




		biotípo do usuário com travamento
		em qualquer ponto, permite ainda a
		regulagem de altura deste encosto.
		■ Base em metal com capa, com
		rodízios em nylon ideal para piso
		carpete.
		■ Modelo de referencia: Presidente
		Frisokar Addit
		Garantia mínima de 12 (doze) meses
		contra quaisquer defeitos de fabricação
		e/ou de funcionamento.











	GRUPO 2						
ITEM	QUANT.	UNID. DE MEDIDA	ESPECIFI	CAÇÃO	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL	
8	1	unidade		 MESA PARA PODCAST Acabamento: BP (Revestimento melamínico impermeável de baixa pressão) Material em MDP Cor: Freijó Syncro Dimensões: 100x173cm Tampo e base em painel Bordas arredondadas 			
9	1	unidade	 MESA RETANGULA Lugares: 12-14 Cor Tampo: carvalho Cor painel base: preto 2 caixas acopladas para tomadas Material: em MDP Revestimento: BP 	R PARA REUNIÃO			





			■ Bordas Arredondadas de 2 mm		
			 Dimensões do Produto Montado: 		
			■ Largura: 450 cm		
			■ Profundidade: 120 cm		
			■ Altura: 73,5 cm		
			73,5		
10	5	unidade		 MESA RETA PÉ PAINEL Painel: cor preto Tampo de 25mm Cor: carvalho Bordas arredondas Medidas: 120x60x74 Material: MDP Modelo de referencia: Avantti Todeschini 	





11	2	unidade	 MESA RETA PÉ PAINEL Cor: preto Tampo de 25mm cor carvalho Bordas arredondas Medidas: 140x60x74 Material: MDP Modelo de referencia: Avantti Todeschini
12	2	unidade	GAVETEIRO FIXO Gavetas: 2 (duas) Travamento com chave somente da primeira gaveta Cor: carvalho/preto Material: MDP Marca: Avantti Todeschini





13	1	unidade	ARMÁRIO BAIXO Portas: 2 (duas) Tampo de 25mm, com 1 prateleira interna Cor: Carvalho/Preto Medidas: 80x45x74 Material: MDP Modelo de referencia: Avantti Todeschini
14	2	unidade	GAVETEIRO VOLANTE Portas: 2 (duas) gavetas e 1 gavetão, sem puxador, travamento com chave somente na primeira gaveta Cor: Carvalho/Preto Material: MDP Modelo de referencia: Avantti Todeschini





15 1	unidade		ARMÁRIO ALTO Portas: 2 (duas) portas; Tampo de 25mm, com puxador, com 3 prateleiras interna Cor: Carvalho/Preto Medidas: 160x80x42 Material: MDP Modelo de referencia: Avantti Todeschini	
------	---------	--	--	--

			GRUPO 3		
ITEM	QUANT.	UNID. DE MEDIDA	ESPECIFICAÇÃO	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
16	1	unidade	AR CONDICIONADO 24.000BTUS		
10	1	unidade	 Tipo: Split Instalação: Parede Capacidade: 24.000Btus 		





		 Tipo de Ciclo: Frio Controle Remoto: Sim Modo Turbo Tecnologia Inverter Função Siga-me Função Dormir Função Oscilar Função Swing Função desumidificar Tensão/Fase: 220V/Monofásico Classificação Energética: A 	
17 2	unidade	AR CONDICIONADO 58.000BTUS Tipo: Split Instalação: Piso/Teto Capacidade: 58.000 Btus Tipo de Ciclo: Frio Controle Remoto: Sim Modo Turbo Tecnologia Inverter Função Siga-me Função Dormir Função Oscilar Função Swing Função Swing Classificação Energética: A	





			GRUPO 4		
			MESA RETANGULAR DOBRÁVEL REBATÍVEL COM RODIZIO COM FUNÇÃO DE TRAVAMENTO		
			■ Material: Tampo em MDP / Estrutura de aço		
			Cor do tampo: Cinza Argila e/ou Branco		
			■ Cor dos pés/base: Preto		
			■ Dimensões: 1,80mx80mx74m		
18	10	unidade			
			$\wedge \wedge \wedge \wedge \wedge \wedge \wedge \wedge$		

- 1.1 Valor total: R\$..... (valor por extenso)
- 1.2. O prazo de validade da proposta é de ____ dias (não inferior a sessenta dias).
- 1.3. presente proposta é baseada nas especificações, condições e prazos estabelecidos no edital (Informar número do Edital), os quais os comprometemos a cumprir integralmente.





O Sistema CFA/CRAs tem como missão promover a Ciência da Administração valorizando as competências profissionais, a sustentabilidade das organizações e o desenvolvimento do país.

Declaramos que o estamos de pleno acordo com as obrigações e responsabilidades, bem como todas as condições estabelecidas no Edital e seus Anexos.

Declaramos que nos preços cotados acima estão incluídas todas as despesas que, direta ou indiretamente, fazem parte do presente objeto, tais como gastos da empresa com suporte técnico e administrativo, impostos, seguros, taxas, MONTAGEM e INSTALAÇÃO (grupo(s) 1, 2, 3 ou 4) ou quaisquer outros que possam incidir sobre gastos da empresa, sem quaisquer acréscimos em virtude de expectativa inflacionária e deduzidos os descontos eventualmente concedidos.

A proposta segue com os documentos ou laudos exigidos ao grupo 1, conforme previsão no Estudo Técnico Preliminar, Anexo I do Termo de Referência.

Local e data

Nome e assinatura do representante legal