



## *Atestado de Capacidade Técnica*

A Câmara Municipal de Extrema, através de sua Diretoria Geral, ATESTA para fins de prova, aptidão de desempenho e atestado de execução, que a empresa Fernando Fontenelle da Silva, estabelecida na Rua Augusto Morbidelli, nº 33, Bairro Ponte Alta, Extrema, MG, CEP 37.640-000, inscrita no CNPJ nº. 27.175.476/0001-00, forneceu os produtos descritos na abaixo:

**Contratação de empresa para o fornecimento de móveis sob medida, instalados, para o LOTE 05; e Contratação exclusiva para ME, EPP ou Equiparadas para o fornecimento de móveis sob medida para os LOTES 01, 02, 03, 04, 06, 07, 08, 09 e 10: AMBIENTE 01 – REFEITÓRIO - LOTE 01: ITEM 01 – um ARMÁRIO SUSPENSO DE 1,40X0,676X0,36M; TAMPONAMENTO:** Em MDF de 18mm de espessura; CAIXARIA: Em MDF de 15mm de espessura de chapa; PORTAS: 2 portas em MDF de 18mm com puxador externo tipo gola e dobradiça slowmotion; PRATELEIRAS: 2 unidades internas em MDF de 15mm de espessura e todas fixadas com sistema Uniblock A367. Uma unidade irá no módulo suspenso fechado, uma no módulo suspenso aberto. **ITEM 02 – um BALCÃO DA COZINHA EM L DA PIA 1,51X1,91X0,676X0,57M** TAMPONAMENTO: Em MDF de 18mm de espessura; CAIXARIA: Em MDF de 15mm de espessura de chapa; PORTAS: 4 portas em MDF de 18mm com puxador externo tipo gola e dobradiça slowmotion; PRATELEIRAS: 2 unidades internas em MDF de 15mm de espessura e todas fixadas com Sistema Uniblock A367. Uma unidade irá no módulo de 1,10m e outra no módulo de 0,897m. CONJUNTO GAVETEIRO: 2 Gavetas + 1 Gavetão: Gaveta: estrutura em MDF 15mm com base de 15mm, nas dimensões de A – 98mm x P – 450mm, e corrediça telescópica oculta Slowmotion; Frente de Gaveta: em MDF de 18mm com A – 165mm x L – 497, e puxador externo tipo siena; PRATELEIRAS: 2 unidades internas em MDF de 15mm de espessura e todas fixadas com Sistema Uniblock A367. Uma unidade irá no módulo de 1,10m e outra no módulo de 0,897m. CONJUNTO GAVETEIRO: 2 Gavetas + 1 Gavetão: Gaveta: estrutura em MDF 15mm com base de 15mm, nas dimensões de A – 98mm x P – 450mm, e corrediça telescópica oculta Slowmotion; Frente de Gaveta: em MDF de 18mm com A – 165mm x L – 497, e puxador externo tipo siena; Gavetão: estrutura em MDF 15mm com base de 15mm, nas dimensões de A – 196mm x P – 450mm, e corrediça telescópica oculta Slowmotion; Frente do Gavetão: em MDF de 18mm com A – 336mm x L – 497, e puxador externo tipo siena; **ITEM 03 - um BALCÃO LINEAR DA COZINHA COM 2,539X0,676X0,57m** TAMPONAMENTO: Em MDF de 18mm de espessura; CAIXARIA: Em MDF de 15mm de espessura de chapa; PORTAS: 3 portas em MDF de 18mm com puxador externo tipo gola e dobradiça slowmotion; FRENTE DE GAVETÃO: 2 em MDF de 18mm e puxador externo tipo gola; PRATELEIRAS: 2 unidades internas em MDF de 15mm de espessura e todas fixadas com Sistema Uniblock A367. Uma unidade irá no módulo de 600x676mm e outra no módulo de 1012x676mm; SUPORTE PORTA PANO: 1



# CÂMARA MUNICIPAL DE EXTREMA

*O desenvolvimento passa por aqui!*



unidade fixada no módulo de nicho aberto nas medidas 227x676x570 com uma unidade de ferragem para suporte pano de prato em inox com 3 três hastes.

**ITEM 04** – uma TORRE QUENTE 0,75X1,856x0,59M COM RIPADOS PARA VENTILAÇÃO TAMPONAMENTO: Em MDF de 18mm de espessura; CAIXARIA: Em MDF de 15mm de espessura de chapa; RIPADO PARA VENTILAÇÃO: Feito no próprio material, conforme detalhe em projeto, com altura de 102mm por 750mm de largura. **ITEM 05** – três MESAS PARA O REFEITÓRIO COM 1,80X0,74X0,80M; LATERAIS: 2 laterais fabricadas em painéis tamburato de 40mm de espessura com as medidas de 700x800mm; TAMPO SUPERIOR: 1 tampo superior em painel tamburato de 40mm com medidas de 1800x800mm; OBS.: As mesas deverão ser instaladas com sapata niveladora com bucha metálica de 2,5cm. **AMBIENTE 02 – COPA – LOTE 2: ITEM 01:** um ARMÁRIO SUSPENSO COM 1,30X0,845X0,57M TAMPONAMENTO: Em MDF de 18mm de espessura; CAIXARIA: Em MDF de 15mm de espessura de chapa; PORTAS: 3 portas em MDF de 18mm com puxador externo tipo gola e dobradiça slowmotion; PRATELEIRA: 1 unidade interna em MDF de 15mm de espessura, fixada com sistema Uniblock A367. A prateleira será instalada no módulo de 0,70x 0,845m; NICHOS PARA MICRO-ONDAS: 1 unidade com medidas 600x422mm; REFERÊNCIA TÉCNICA: GRIS CHESS, N. 35. Observação: O módulo de 600x422mm localizado acima do nicho do micro-ondas deverá possuir dois pistões a gás de 6kg em cada lado para a abertura de sua porta frontal; **ITEM 02:** um BALCÃO LINEAR DE COZINHA COM 1,30X0,676X0,57M TAMPONAMENTO: Em MDF de 18mm de espessura; CAIXARIA: Em MDF de 15mm de espessura de chapa; PORTAS: 2 portas em MDF de 18mm com puxador externo tipo gola e dobradiça slowmotion; PRATELEIRA: 1 unidades internas em MDF de 15mm de espessura e todas fixadas com Sistema Uniblock A367. Uma unidade irá no módulo fechado de 1000x676mm. FRENTE DAS GAVETAS: 4 em MDF de 18mm e puxador externo tipo gola; REFERÊNCIA TÉCNICA: GRIS CHESS, N. 35; **ITEM 03:** uma MESA SUSPENSA DOBRÁVEL PAINEL: Painel em chapa de 25mm, ref. técnica Gris Chess n. 035, medidas: 1190x25x500mm; SUPORTE: Suporte dobrável Krok (o par) ou equivalente técnico com 600x170x410mm. REFERÊNCIA TÉCNICA: GRIS CHESS, N. 35. **AMBIENTE 03 – CONTROLADOR INTERNO – LOTE 03: ITEM 01:** um ARMÁRIO ALTO COM 0,880X2,448X0,385M LATERAIS: Serão feitas em painel tamburato de 40mm de espessura; FUNDO: Será feito em painel MDF de 18mm de espessura; TAMPO SUPERIOR: Será feito em painel tamburato de 18mm de espessura; BASE: Será feito em painel tamburato de 18mm de espessura; PORTAS: Em MDF de 18mm com puxador externo tipo Siena e dobradiça slowmotion; PRATELEIRAS: 5 unidades internas em MDF de 15mm de espessura e todas fixadas com Sistema Uniblock A367. OBS.: Deverá possuir rodapé linear com chapa de 1,5cm de espessura e altura de 5,6cm, meia cana reta em toda parte inferior com 800x35x6mm e vista de acabamento superior de 10cm de altura com 1,5cm de espessura; **ITEM 02:** uma MESA PARA ESCRITÓRIO COM 1,6MX0,74MX0,70M TAMPO SUPERIOR: Será feito em painel tamburato de 40mm de espessura; LATERAIS: Será feito em painel tamburato de 40mm de espessura; FRENTE DAS GAVETAS: 4 em MDF de 18mm e puxador externo tipo siena; OBS.: Deverá possuir 4 gavetas no balcão de gavetas ocultas (com fundo para esconder as gavetas), passa fio externo com



# CÂMARA MUNICIPAL DE EXTREMA

*O desenvolvimento passa por aqui!*



diâmetro de 7cm e sapata niveladora com bucha metálica de 2,5cm. **AMBIENTE 04 – SALA DE REUNIÕES – LOTE 04: ITEM 01:** uma MESA DE REUNIÕES COM 5,40X0,74X2,20M TAMPO SUPERIOR: Feito em painel tamburado de 40mm de espessura, BASE: feita em painel tamburato com 40mm de espessura com medidas de 4,28x0,78m, com base niveladora com bucha metálica de 2,5cm. RIPADO CENTRAL: Feito com o mesmo material do tampo superior com medidas 3,8x0,6m, localizado no centro da mesa. OBS.: Deverá possuir sapata niveladora com bucha metálica de 2,5cm; **ITEM 02:** uma MESA DE ESCRITÓRIO COM 2,0X0,74X0,80M TAMPO SUPERIOR: Será feito em painel tamburato de 40mm de espessura; LATERAIS: Será feito em painel tamburato de 40mm de espessura; FRENTE DAS GAVETAS: 4 em MDF de 18mm e puxador externo tipo siena; PORTAS: Em MDF de 18mm com puxador externo tipo gola e dobradiça Slowmotion; FRENTE DA MESA: Em ripado OBS.: Deverá possuir 4 gavetas no balcão de gavetas ocultas (com fundo para esconder as gavetas), passa fio externo com diâmetro de 7cm e sapata niveladora com bucha metálica de 2,5cm; **ITEM 03:** um CONJUNTO DE MESA DE APOIO COM ARMÁRIO ALTO MESA DE APOIO COM 2,28X0,775X0,570M TAMPO SUPERIOR: Será feito em painel tamburato de 40mm de espessura; LATERAIS: Será feito em painel tamburato de 40mm de espessura; FRENTE DOS GAVETÕES: 4 em MDF de 18mm e puxador externo tipo siena; PORTAS 2 portas de abrir com dobradiça slowmotion e puxadores do tipo siena, com vidro canelado; PRATELEIRAS: 2 unidades internas em vidro temperado de 12 mm de espessura. ARMÁRIO ALTO COM 1,452X2,312X0,57M (SENDO DOIS MÓDULOS DE 0,70X2,312M CADA) LATERAIS: Serão feitas em painel tamburato de 40mm de espessura; FUNDO: Será feito em painel MDF de 18mm de espessura; TAMPO SUPERIOR: Será feito em painel tamburato de 18mm de espessura; BASE: Será feito em painel tamburato de 18mm de espessura; PORTAS: Em MDF de 18mm com puxador externo tipo Siena e dobradiça slowmotion; PRATELEIRAS: 8 unidades internas (sendo 4 em cada módulo de 0,70m) em MDF de 15mm de espessura e todas fixadas com Sistema Uniblock A367. OBS.: Deverá possuir rodapé linear com chapa de 1,5cm de espessura e altura de 5,6cm, meia cana reta em toda parte inferior com 800x35x6mm e vista de acabamento superior de 10cm de altura com 1,5cm de espessura; **AMBIENTE 06 – SALA DA PRESIDÊNCIA – LOTE 06: ITEM 01:** uma MESA PARA ESCRITÓRIO COM 2,20X0,74X0,70M TAMPO SUPERIOR: Será feito em painel tamburato de 40mm de espessura; LATERAIS: Será feito em painel tamburato de 40mm de espessura; FRENTE DAS GAVETAS: 4 em MDF de 18mm e puxador externo tipo siena; OBS.: Deverá possuir 4 gavetas no balcão de gavetas ocultas (com fundo para esconder as gavetas), passa fio externo com diâmetro de 7cm e sapata niveladora com bucha metálica de 2,5cm; **ITEM 02:** uma MESA PARA ESCRITÓRIO COM 1,60X0,74X0,70M TAMPO SUPERIOR: Será feito em painel tamburato de 40mm de espessura; LATERAIS: Será feito em painel tamburato de 40mm de espessura; FRENTE DAS GAVETAS: 4 em MDF de 18mm e puxador externo tipo siena; OBS.: Deverá possuir 4 gavetas no balcão de gavetas ocultas (com fundo para esconder as gavetas), passa fio externo com diâmetro de 7cm e sapata niveladora com bucha metálica de 2,5cm; **ITEM 03:** um ARMÁRIO SUSPENSO DE 2,526X0,45X0,36M TAMPONAMENTO: Em MDF de 18mm de espessura; CAIXARIA: Em MDF de





# CÂMARA MUNICIPAL DE EXTREMA

*O desenvolvimento passa por aqui!*



15mm de espessura de chapa; PORTAS: 3 portas em MDF de 18mm com puxador externo tipo gola e abertura com 2 pistões por porta, pistão a gás de 6kg. PRATELEIRAS: 1 prateleira em vidro temperado de 12mm no módulo de nicho aberto de 0,60x0,45m; **ITEM 04:** um ARMÁRIO INFERIOR DE 2,526X0,776X0,59M TAMPONAMENTO: Em MDF de 18mm de espessura; CAIXARIA: Em MDF de 15mm de espessura de chapa; PORTAS: 6 portas em MDF de 18mm com puxador externo tipo gola e dobradiça slowmotion; PRATELEIRAS: 1 prateleira em vidro temperado de 12mm no módulo de nicho aberto de 0,60x0,45m; FRENTE DA GAVETA SUSPensa: 1 em MDF de 18mm e puxador externo tipo siena. **AMBIENTE 07 – SECRETARIA PARLAMENTAR – LOTE 07: ITEM 01:** um ARMÁRIO ALTO COM 1,80X2,40X0,45M (SENDO DOIS MÓDULOS DE 0,90X2,4M CADA) LATERAIS: Serão feitas em painel tamburato de 40mm de espessura; FUNDO: Será feito em painel MDF de 18mm de espessura; TAMPO SUPERIOR: Será feito em painel tamburato de 18mm de espessura; BASE: Será feito em painel tamburato de 18mm de espessura; PORTAS: Em MDF de 18mm com puxador externo tipo Siena e dobradiça slowmotion; PRATELEIRAS: 10 unidades internas (sendo 5 em cada módulo de 0,90m) em MDF de 15mm de espessura e todas fixadas com Sistema Uniblock A367. OBS.: Deverá possuir rodapé linear com chapa de 1,5cm de espessura e altura de 5,6cm, meia cana reta em toda parte inferior com 800x35x6mm e vista de acabamento superior de 10cm de altura com 1,5cm de espessura; **ITEM 02:** duas MESAS PARA ESCRITÓRIO COM 1,6X0,74X0,70M TAMPO SUPERIOR: Será feito em painel tamburato de 40mm de espessura; LATERAIS: Será feito em painel tamburato de 40mm de espessura; FRENTE DAS GAVETAS: 4 em MDF de 18mm e puxador externo tipo siena; OBS.: Deverá possuir 4 gavetas no balcão de gavetas ocultas (com fundo para esconder as gavetas), passa fio externo com diâmetro de 7cm e sapata niveladora com bucha metálica de 2,5cm. **AMBIENTE 08 – SALA DE RECURSOS HUMANOS – LOTE 08: ITEM 01:** duas MESAS PARA ESCRITÓRIO COM 1,20X0,75X0,55M TAMPO SUPERIOR: Será feito em painel tamburato de 40mm de espessura; LATERAIS: Será feito em painel tamburato de 40mm de espessura; FRENTE DAS GAVETAS: 4 em MDF de 18mm e puxador externo tipo siena; OBS.: Deverá possuir 4 gavetas no balcão de gavetas ocultas (com fundo para esconder as gavetas), passa fio externo com diâmetro de 7cm e sapata niveladora com bucha metálica de 2,5cm; **ITEM 02:** um CONJUNTO DE ARMÁRIO ALTO COM ARMÁRIO BAIXO ARMÁRIO ALTO COM 0,70X2,255X0,40M LATERAIS: Serão feitas em painel tamburato de 40mm de espessura; FUNDO: Será feito em painel MDF de 18mm de espessura; TAMPO SUPERIOR: Será feito em painel tamburato de 18mm de espessura; BASE: Será feito em painel tamburato de 18mm de espessura; PORTAS: Em MDF de 18mm com puxador externo tipo siena e dobradiça slowmotion; PRATELEIRAS: 5 unidades internas em MDF de 15mm de espessura e todas fixadas com Sistema Uniblock A367. OBS.: Deverá possuir rodapé linear com chapa de 1,5cm de espessura e altura de 5,6cm, meia cana reta em toda parte inferior com 800x35x6mm e vista de acabamento superior de 10cm de altura com 1,5cm de espessura. ARMÁRIO BAIXO COM 0,70X0,80X0,40M LATERAIS: Serão feitas em painel tamburato de 40mm de espessura; FUNDO: Será feito em painel MDF de 18mm de espessura; TAMPO SUPERIOR: Será feito em painel tamburato de 18mm de espessura; BASE: Será



# CÂMARA MUNICIPAL DE EXTREMA

*O desenvolvimento passa por aqui!*



feito em painel tamburato de 18mm de espessura; PORTAS: Em MDF de 18mm com puxador externo tipo siena e dobradiça slowmotion; PRATELEIRA: 1 unidade internas em MDF de 15mm de espessura, fixada com Sistema Uniblock A367. OBS.: Deverá possuir rodapé linear com chapa de 1,5cm de espessura e altura de 5,6cm, meia cana reta em toda parte inferior com 800x35x6mm e vista de acabamento superior de 10cm de altura com 1,5cm de espessura. **AMBIENTE 10 – ALMOXARIFADO – LOTE 10: ITEM 01:** um Pallet reforçado sob medida para armazenagem empilhável em madeira de pínus na dimensão 75cm largura por 2m58 de comprimento; **ITEM 02:** um Pallet reforçado sob medida em madeira para armazenagem empilhável de pínus na dimensão 68cm largura por 1m88 de comprimento; **ITEM 03:** um Pallet reforçado sob medida para armazenagem empilhável em madeira de pínus na dimensão 60cm largura por 1m68 de comprimento.

Registramos, ainda, que o fornecimento apresentou bom desempenho operacional, e a empresa cumpriu fielmente com as suas obrigações, **nada constando que a desabone técnica e comercialmente, até a presente data.** Extrema/MG, 22 de setembro de 2023.

**Danilo de Moraes**  
**Diretor Geral**

Esse atestado pode ser conferido no seguinte link:

<https://www.camaraextrema.mg.gov.br/atestado-tecnico/>