

**GOVERNO DO ESTADO DE RONDÔNIA**

SUPERINTENDÊNCIA ESTADUAL DE COMPRAS E LICITAÇÕES - SUPEL

Nº DO PROCESSO: 0033.241358/2018-41

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº: 207/2019

OBJETO: AQUISIÇÃO DE CAPACETES BALÍSTICOS - SEJUS

Nº DO PREGÃO ELETRÔNICO: 220/2019

DATA DE PUBLICAÇÃO NO DOE: 15/10/2019

DATA DE HOMOLOGAÇÃO: 03/10/2019

ANEXO ÚNICO DA ATA

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	CONSUMO ESTIMADO	UNID.	MARCA	PREÇO MERCADO	PREÇO REGISTRADO	DIF. %	DETENTORA
0001	Capacete balístico, antitumulto nível II, da Norma Internacional de Proteção BalísticaNIJ Standard 0106-01. As viseiras deverão ser construídas em policarbonato de alta resistência curvado com espessura de 8 mm ou mais, acoplada ao casco por parafusos especiais auto atarraxantes ou fita auto bloqueantes que permitam, além de uma perfeita ajustagem, a parada da viseira em diferentes posições de acordo com a necessidade da operação; O sistema de suspensão do capacete balístico deverá proporcionar o perfeito ajuste à cabeça do usuário, sem se deslocar, mesmo em situação que seu usuário necessite rastejar, correr, saltar ou qualquer que seja a atividade realizada. O capacete deve possibilitar maior conforto ao usuário e permitir uma melhor regulagem. NUQUEIRA: construída em correia de nylon de alta resistência ou couro acolchoado, tem por finalidade ajustar e prender a parte posterior do capacete a cabeça do usuário. Essa fixação deverá ser realizada por um sistema de 3 (três) pontos de retenção: um na nuca, acoplado a coroa e outros dois nas correias laterais da jugular, com sistema próprio de regulagem efetuado por fivela; JUGULAR: igualmente construída em nylon de alta resistência, forrada com couro ou borracha nas partes que entram em contato com a face do usuário, devendo possibilitar a total fixação do capacete. Os pontos de ancoragem da jugular ao casco (altura das têmporas do usuário) deverão possuir fivelas de ajuste, que permitam a individualização da regulagem para cada elemento, permitindo, assim, a utilização das correias nuqueiras e jugulares perfeitamente ajustadas com a cabeça do usuário; QUEIXEIRA: o conjunto de suspensão será completo por uma queixeira em material plástico de alta resistência, borracha ou couro para proteção do queixo do usuário em caso de queda durante o controle do distúrbio. O Sistema de Absorção do capacete deve proporcionar maior conforto e capacidade de absorção de impactos, e o sistema de suspensão por almofadas podem ser fixadas por velcros que tornem possível a higienização A coifa deve ser na cor preto fosco com acabamento texturizado, podendo utilizar velcros a proporcionar uma melhor ancoragem e o tecido deverá ser duplo devido o peso do capacete para melhor fixação. As peças deverão possibilitar melhor ancoragem da coifa ao Capacete, podendo ser adotar velcros de comprimentos variados. TAMANHO P.	30,00	UNIDADE	INBRATERRESTRE	R\$ 2.516,67	R\$ 2.413,00	-4,12	INBRATERRESTRE IND. COM. MAT. SEGURANÇA LTDA

**GOVERNO DO ESTADO DE RONDÔNIA**

SUPERINTENDÊNCIA ESTADUAL DE COMPRAS E LICITAÇÕES - SUPEL

Nº DO PROCESSO: 0033.241358/2018-41

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº: 207/2019

OBJETO: AQUISIÇÃO DE CAPACETES BALÍSTICOS - SEJUS

Nº DO PREGÃO ELETRÔNICO: 220/2019

DATA DE PUBLICAÇÃO NO DOE: 15/10/2019

DATA DE HOMOLOGAÇÃO: 03/10/2019

0002	Capacete balístico, antitumulto nível II, da Norma Internacional de Proteção BalísticaNIJ Standard 0106-01. As viseiras deverão ser construídas em policarbonato de alta resistência curvado com espessura de 8 mm ou mais, acoplada ao casco por parafusos especiais auto atarraxantes ou fita auto bloqueantes que permitam, além de uma perfeita ajustagem, a parada da viseira em diferentes posições de acordo com a necessidade da operação; O sistema de suspensão do capacete balístico deverá proporcionar o perfeito ajuste à cabeça do usuário, sem se deslocar, mesmo em situação que seu usuário necessite rastejar, correr, saltar ou qualquer que seja a atividade realizada. O capacete deve possibilitar maior conforto ao usuário e permitir uma melhor regulagem. NUQUEIRA: construída em correia de nylon de alta resistência ou couro acolchoado, tem por finalidade ajustar e prender a parte posterior do capacete a cabeça do usuário. Essa fixação deverá ser realizada por um sistema de 3 (três) pontos de retenção: um na nuca, acoplado a coroa e outros dois nas correias laterais da jugular, com sistema próprio de regulagem efetuado por fivela; JUGULAR: igualmente construída em nylon de alta resistência, forrado com couro ou borracha nas partes que entram em contato com a face do usuário, devendo possibilitar a total fixação do capacete. Os pontos de ancoragem da jugular ao casco (altura das têmporas do usuário) deverão possuir fivelas de ajuste, que permitam a individualização da regulagem para cada elemento, permitindo, assim, a utilização das correias nuqueiras e jugulares perfeitamente ajustadas com a cabeça do usuário; QUEIXEIRA: o conjunto de suspensão será completo por uma queixeira em material plástico de alta resistência, borracha ou couro para proteção do queixo do usuário em caso de queda durante o controle do distúrbio. O Sistema de Absorção do capacete deve proporcionar maior conforto e capacidade de absorção de impactos, e o sistema de suspensão por almofadas podem ser fixadas por velcros que tornem possível a higienização A coifa deve ser na cor preto fosco com acabamento texturizado, podendo utilizar velcros a proporcionar uma melhor ancoragem e o tecido deverá ser duplo devido o peso do capacete para melhor fixação. As peças deverão possibilitar melhor ancoragem da coifa ao Capacete, podendo ser adotar velcros de comprimentos variados. Tamanho M.	10,00	UNIDADE	INBRATERRESTRE	R\$ 2.516,67	R\$ 2.414,00	-4,08	INBRATERRESTRE IND. COM. MAT. SEGURANÇA LTDA
------	---	-------	---------	----------------	--------------	--------------	-------	--

**GOVERNO DO ESTADO DE RONDÔNIA**

SUPERINTENDÊNCIA ESTADUAL DE COMPRAS E LICITAÇÕES - SUPEL

Nº DO PROCESSO: 0033.241358/2018-41

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº: 207/2019

OBJETO: AQUISIÇÃO DE CAPACETES BALÍSTICOS - SEJUS

Nº DO PREGÃO ELETRÔNICO: 220/2019

DATA DE PUBLICAÇÃO NO DOE: 15/10/2019

DATA DE HOMOLOGAÇÃO: 03/10/2019

0003	Capacete balístico, antitumulto nível II, da Norma Internacional de Proteção BalísticaNIJ Standard 0106-01. As viseiras deverão ser construídas em policarbonato de alta resistência curvado com espessura de 8 mm ou mais, acoplada ao casco por parafusos especiais auto atarraxantes ou fita auto bloqueantes que permitam, além de uma perfeita ajustagem, a parada da viseira em diferentes posições de acordo com a necessidade da operação; O sistema de suspensão do capacete balístico deverá proporcionar o perfeito ajuste à cabeça do usuário, sem se deslocar, mesmo em situação que seu usuário necessite rastejar, correr, saltar ou qualquer que seja a atividade realizada. O capacete deve possibilitar maior conforto ao usuário e permitir uma melhor regulagem. NUQUEIRA: construída em correia de nylon de alta resistência ou couro acolchoado, tem por finalidade ajustar e prender a parte posterior do capacete a cabeça do usuário. Essa fixação deverá ser realizada por um sistema de 3 (três) pontos de retenção: um na nuca, acoplado a coroa e outros dois nas correias laterais da jugular, com sistema próprio de regulagem efetuado por fivela; JUGULAR: igualmente construída em nylon de alta resistência, forrado com couro ou borracha nas partes que entram em contato com a face do usuário, devendo possibilitar a total fixação do capacete. Os pontos de ancoragem da jugular ao casco (altura das têmporas do usuário) deverão possuir fivelas de ajuste, que permitam a individualização da regulagem para cada elemento, permitindo, assim, a utilização das correias nuqueiras e jugulares perfeitamente ajustadas com a cabeça do usuário; QUEIXEIRA: o conjunto de suspensão será completo por uma queixeira em material plástico de alta resistência, borracha ou couro para proteção do queixo do usuário em caso de queda durante o controle do distúrbio. O Sistema de Absorção do capacete deve proporcionar maior conforto e capacidade de absorção de impactos, e o sistema de suspensão por almofadas podem ser fixadas por velcros que tornem possível a higienização A coifa deve ser na cor preto fosco com acabamento texturizado, podendo utilizar velcros a proporcionar uma melhor ancoragem e o tecido deverá ser duplo devido o peso do capacete para melhor fixação. As peças deverão possibilitar melhor ancoragem da coifa ao Capacete, podendo ser adotar velcros de comprimentos variados. Tamanho G.	8,00	UNIDADE	INBRATERRESTRE	R\$ 2.566,67	R\$ 2.461,00	-4,12	INBRATERRESTRE IND. COM. MAT. SEGURANÇA LTDA
------	---	------	---------	----------------	--------------	--------------	-------	--

Márcio Rogério Gabriel
Superintendente**Marcia Carvalho Guedes**
Coordenadora do Registro de Preços

**GOVERNO DO ESTADO DE RONDÔNIA**

SUPERINTENDÊNCIA ESTADUAL DE COMPRAS E LICITAÇÕES - SUPEL

Nº DO PROCESSO: 0033.241358/2018-41**ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº:** 207/2019**OBJETO:** AQUISIÇÃO DE CAPACETES BALÍSTICOS - SEJUS**Nº DO PREGÃO ELETRÔNICO:** 220/2019**DATA DE PUBLICAÇÃO NO DOE:** 15/10/2019**DATA DE HOMOLOGAÇÃO:** 03/10/2019

CNPJ	Razão Social	Endereço	Cidade	Representante	CPF	Telefone
12.887.936/0001-65	INBRATERRESTRE IND. COM. MAT. SEGURANÇA LTDA	Av. PAPA JOÃO XXIII, 4925 - SERTÃOZINHO	MAUA - SP	JOSÉ ANTÔNIO DA SILVA PINTO	139.934.598-22	(11) 2148-8600