



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO SUDESTE DE MINAS GERAIS

OFÍCIO EXTERNO Nº 682 / 2023 - CAMPUSJF (11.03)

Nº do Protocolo: 23225.002754/2023-60

Juiz de Fora-MG, 04 de Outubro de 2023

Ao Reitor da

Universidade Federal de Ouro Preto

Assunto: Adesão na origem à IRP 05/2023 (UASG 154046)

Declaração de concordância com as condições do termo de referência

Nos termos do Decreto nº 7.892/2013, solicito-vos autorização para a inclusão do IF Sudeste MG, como Órgão Participante do Pregão Eletrônico, via Sistema Registro de Preços, para **possível aquisição equipamentos de proteção para o IF Sudeste MG - Campus Juiz de Fora**, conforme as especificações abaixo descritas, observada a estimativa e endereços de entrega informados:

ITEM	CATMAT	DESCRIÇÃO	QUANT. JUIZ DE FORA
3	247031	30.28.000399-OCULOS DE SEGURANCA, EM POLICARBONATO RESISTENTE A IMPACTOS E CHOQUES FISICOS DE MATERIAIS SOLIDOS E LIQUIDOS, COM LENTES DE POLICARBONATO COM PROTECAO LATERAL E TRATAMENTO ANTI-RISCO, E ANTIEMBACANTE, COM PROTECAO CONTRA RAIOS ULTRAVIOLETASC LENTE INCOLOR / LENTE FUME. AS HASTES SAO CONFECCIONADAS DO MESMO MATERIAL DO ARCO E SAO CONSTITUIDAS DE TRES PECAS: UM SUPORTE DE MATERIAL RIGIDO, QUE POSSUI UM PINO EM DAS EXTREMIDADES E QUE E FIXADO AO ARCO ATRAVES DE ENCAIXE (ESTE SUPORTE PERMITE O AJUSTE DO ANGULO DE INCLINACAO DA HASTE) UMA SEMI-HASTE VAZADA, COM UMA DAS EXTREMIDADES FIXADA AO SUPORTE DESCRITO ANTERIORMENTE POR MEIO DE PINO E OUTRA SEMIHASTE QUE SE ENCAIXA NA OUTRA EXTREMIDADE DA SEMI-HASTE ANTERIOR E QUE PERMITE O AJUSTE DO TAMANHO EM QUATRO ESTAGIOS. ESTES OCULOS DE SEGURANCA PROTEGEM OS OLHOS CONTRA IMPACTOS DE PARTICULAS VOLANTES, CONTRA LUMINOSIDADE INTENSA, CONTRA RADIACAO ULTRAVIOLETA E CONTRA IMPACTOS DE RESPINGOS DE PRODUTOS QUIMICOS.	20
7	444835	CAPACETE DE SEGURANCA TIPO CLASSE B CAPACETE DE SEGURANCA, TIPO ABA FRONTAL, INJETADOS EM POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE, COM TRES NERVURAS NO CASCO,	10

		DOTADOS DE SUSPENSÃO REGULÁVEL, COM REGULAGEM DE TAMANHO FEITA ATRAVÉS DE AJUSTE SIMPLES, FIXAS AO CASCO ATRAVÉS DE SEIS PONTOS DE ENCAIXE, TIRA ABSORVEDORA DE SUOR CONFECCIONADA DE MATERIAL SINTÉTICO. CAPACETE COM JOGULAR	
34	150196	LUVA ISOLANTE DE BORRACHA CLASSE II 17KV CONFORME NORMAS NBR 10622/NBR 16295 ASTM D120 PARA PROTEÇÃO CONTRA CHOQUES ELÉTRICOS. TAMANHO G.	2
18	318426	LUVA CONFECCIONADA EM FIO DE ALGODÃO REVESTIDO DE PVC. POSSUI UM ACABAMENTO CORRUGADO ANTIDERRAPANTE NA PALMA, DEDOS E DORSO, QUE PERMITE UM MANUSEIO SEGURO DE OBJETOS MOLHADOS. OS DEDOS SÃO CURVADOS E A PALMA LEVEMENTE CONTORNADA PARA MELHORAR A SUA UTILIZAÇÃO, COM COMPRIMENTO DE 35CM OU 27CM. APLICAÇÃO: MANUSEIO DE MATERIAIS ABRASIVOS E RECOBERTOS DE ÓLEOS, GRAXAS, SOLVENTES, ÁCIDOS, RESISTENTE A PRODUTO QUÍMICO. TAMANHO G.	10
35		EQUIPAMENTO DE SEGURANÇA EM ALTURA. CINTO TIPO PARAQUEDISTA (CINTO PARA TRABALHO EM ALTURA, CINTO PARAQUEDISTA, CINTURÃO PARAQUEDISTA, CINTO DE SEGURANÇA 1 PONTO, CINTO EPI, CINTURÃO EPI, CINTO ANTIQUEDA, CINTURÃO PARAQUEDISTA 3 ARGOLAS PQ3, MATERIAL EM POLIÉSTER), TALABARTE EM Y (TALABARTE Y FITA TUBULAR ELASTIZADA COM ABS - AP 1050 DESCRIÇÃO DO PRODUTO: TALABARTE Y DE SEGURANÇA POSSUI FITA TUBULAR EM POLIÉSTER DE 45 MM DE LARGURA, DOIS CONECTORES CLASSE A PARA ANCORAGEM, COM ABERTURA DE 55 MM E UM CONECTOR CLASSE T COM ABERTURA DE 17 MM E ABSORVEDOR DE ENERGIA. ATIVIDADES: UTILIZADO PARA RETENÇÃO DE QUEDAS. INFORMAÇÕES TÉCNICAS: 1 - FITA PRIMÁRIA TUBULAR DE 45 MM DE LARGURA; 2 - GANCHOS DE 55 MM DE ABERTURA 3 - GANCHO DE 17 MM DE ABERTURA), BOTA COM ISOLAMENTO ELÉTRICO (BOTA ELETRICISTA NR10 BOTA EPI MICROFIBRA BICO DE PVC), CAPACETE TIPO ALPINISTA (CAPACETE 3M H700 C/ JOGULAR E SUSPENSÃO AJUSTE FÁCIL - H700. É UTILIZADO PARA PROTEGER A CABEÇA DO USUÁRIO CONTRA IMPACTOS DE PEQUENOS OBJETOS E PERFURAÇÕES; NO CASO DA VERSÃO CLASSE B, TAMBÉM É INDICADO PARA PROTEÇÃO DA CABEÇA CONTRA CHOQUES ELÉTRICOS, SEGUNDO A NBR: 8221; UTILIZADO EM INDÚSTRIAS EM GERAL (QUÍMICA, PETROQUÍMICA, METALÚRGICA, ETC.), MINERAÇÃO, CONSTRUÇÃO CIVIL E OUTROS AMBIENTES QUE NECESSITAM DE PROTEÇÃO À	4

	<p>CABEÇA. A SUSPENSÃO SE CONFORMA À BASE DO CRÂNIO, EVITANDO PONTOS DE TENSÃO, TRAZENDO MAIOR ESTABILIDADE E CONFORTO AO USUÁRIO.) E LUVA DE ISOLAMENTO ELÉTRICO E ALTA TEMPERATURA (LUVA ELETRICISTA NITRILICA ALTA PROTEÇÃO COM MALEABILIDADE, DESTREZA E SENSIBILIDADE PARA PEÇAS PEQUENAS. MALEABILIDADE QUE PERMITE ÓTIMA ADAPTAÇÃO AO FORMATO DAS MÃOS. REVESTIMENTO NITRÍLICO QUE PERMITE MAIOR RESISTÊNCIA E DURABILIDADE)</p>	
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

LOCAL DE ENTREGA DO MATERIAL**Campus Juiz de Fora**

Endereço: Rua Bernardo Mascarenhas, 1283 - Bairro Fábrica - Juiz de Fora - MG - CEP: 36080-001

JUSTIFICATIVA PARA INCLUSÃO COMO ÓRGÃO PARTICIPANTE

A obtenção desses materiais é de suma importância para assegurar a oferta do curso FIC de Instalador de Sistemas Fotovoltaicos.

O objetivo é atender às orientações do Itinerários formativos em energias renováveis e eficiência energética (SETEC/MEC), dessa forma, é fundamental que o campus Juiz de Fora continue investindo em ações que garantam a qualidade educacional.

DA DOTAÇÃO ORÇAMENTÁRIA

Para fins do artigo 38, da Lei 8.666/93, as despesas correntes da adjudicação do objeto correrão por conta de recursos específicos consignados no orçamento dos campi do IF Sudeste MG, no período de validade da Ata de Registro de Preços, no programa de trabalho e natureza de despesa específicos, os quais serão discriminados nas respectivas notas de empenho.

MANIFESTAÇÃO DE CONCORDÂNCIA COM AS CONDIÇÕES DO EDITAL E TERMO DE REFERÊNCIA

O Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Sudeste de Minas Gerais, manifesta que aceita as condições contidas no Edital e Termo de Referência elaborados pela Universidade Federal de Ouro Preto, gerenciador do certame.

(Assinado digitalmente em 04/10/2023 14:22)
CLAUDIA VALERIA GAVIO COURA
DIREÇÃO GERAL
Matrícula: 1148579

(Assinado digitalmente em 04/10/2023 13:51)
FABRICIO TAVARES DE FARIA
DIRETOR
Matrícula: 2608879

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sig.ifsudestemg.edu.br/documentos/> informando seu número: **682**, ano: **2023**, tipo: **OFÍCIO EXTERNO**, data de emissão: **04/10/2023** e o código de verificação: **f3760fe165**