

Grau de sigilo

#PÚBLICO

Declaro que adotei o projeto padronizado (CEU da Cultura - Arquitetura) fornecido pelo Ministério da Cultura.

Informo que foram realizadas as adequações no projeto executivo, decorrente do projeto padronizado, conforme listado abaixo:

Relação das adequações realizadas em relação ao projeto padronizado		
Item do Macrosserviço na Planilha Orçamentária na TGOV	Descrição do Macrosserviço	Descrição da adequação realizada
2.0	ADMINISTRAÇÃO LOCAL	O item 2.0, ultrapassava o que estabelece o acordo Nº 2622/2013 seria entre 3,49% e 8,87% , foi realizado a alteração do item 2.1, referente à administração local, sendo colocado no item vigia, e retirado os itens de consumo de energia, consumo de telefonia/internet fixa e/ou móvel e consumo de combustível. itens das despesas administrativas do orçamento padrão, de modo a atender o percentual previsto no acórdão do TCU.
2.0	ADMINISTRAÇÃO LOCAL	RETIRADA DO ITEM - CONSUMO DE ENERGIA ELÉTRICA - BAIXA TENSÃO; CONSUMO DE TELEFONIA/INTERNET FIXA E/OU MÓVEL; CONSUMO COMBUSTÍVEL - VEÍCULO LEVE (10 km/l e 500 km/mês)
2.0	ADMINISTRAÇÃO LOCAL	RETIRADA DO ITEM - MÊSTRE DE OBRAS COM ENCARGOS COMPLEMENTARES - Identificamos que não se faz necessário, apenas o item de encarregado.
3.0	SERVIÇOS INICIAIS - 3.1 LIMPEZA DE ÁREA PARA CANTEIRO	ACRÉSCIMO DE QUANTITATIVO - LIMPEZA MECANIZADA DE CAMADA VEGETAL, VEGETAÇÃO E PEQUENAS ÁRVORES (DIÂMETRO DE TRONCO MENOR QUE 0,20 M), COM TRATOR DE ESTEIRAS. AF_03/2024 em razão de alteração no projeto de movimentação de terra.
3.0	SERVIÇOS INICIAIS - 3.2 MOVIMENTO DE TERRA	ACRÉSCIMO DE QUANTITATIVO - ATERRO MECANIZADO DE VALA COM RETROESCAVADEIRA (CAPACIDADE DA CAÇAMBA DA RETRO: 0,26 M³ / POTÊNCIA: 88 HP), LARGURA ATÉ 1,5 M, PROFUNDIDADE ATÉ 1,5 M, COM SOLO ARGILO-ARENOSO. AF_08/2023; COMPACTAÇÃO MECÂNICA DE SOLO PARA EXECUÇÃO DE RADIER, PISO DE CONCRETO OU LAJE SOBRE SOLO, COM COMPACTADOR DE SOLOS A PERCUSSÃO. AF_09/2021 - Em razão do projeto de terraplenagem do local.
4.0	FUNDAÇÕES - 4.1.4 - FUNDAÇÕES (LASTRO)	RETIRADA DO ITEM - LASTRO COM MATERIAL GRANULAR (PEDRA BRITADA N.1 E PEDRA BRITADA N.2), APLICADO EM PISOS OU LAJES SOBRE SOLO, ESPESSURA DE *10 CM*. AF_01/2024 - Em razão da adequação do projeto, pois não haverá aterro no local.
4.0	FUNDAÇÕES	Foram realizadas alterações nos quantitativos em razão da adequação do projeto, sendo eles nos itens subitens 5.1 a 5.4.
5.0	SUPERESTRUTURA - 5.1 - PILARES, VIGAS E LAJES DE CONCRETO ARMADO	Foram acrescido quantitativo nos itens em razão do ajuste em projeto, sendo o quantitativo do arranque

		dos pilares, nos itens 5.1.1.1, 5.1.1.2, 5.1.1.4, 5.1.1.5 e 5.1.1.6.
6.0	COBERTURA - 6.3.2.3 - VEGETAÇÃO SOBRE A LAJE	Para o item 6.3.2.3 - PLANTIO DE GRAMA BATATAIS EM PLACAS. AF_05/2018 - Serviço está com o quantitativo divergente do quantitativo do projeto, alterado em orçamento.
8.0	ESQUADRIAS	Para o item 8.1.1.1 - PORTA DE ALUMÍNIO ANODIZADO (PRETO OU BRONZE) DE CORRER, EM PERFIS SÉRIE 30, INCLUSOS FERRAGENS E VIDRO DE SEGURANÇA 8mm - Serviço está com o quantitativo divergente do quantitativo do projeto, alterado em orçamento para o correto.
8.0	ESQUADRIAS	Para o item 8.1.2.1 - JANELA DE ALUMÍNIO TIPO MAXIMAR, COM VIDROS, BATENTE E FERRAGENS. EXCLUSIVE ALIZAR, ACABAMENTO E CONTRAMARCO. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2019 - Foi alterado no item o quantitativo porque está divergente, existem vários tipos de janela no projeto arquitetônico
8.0	ESQUADRIAS	Para o item 8.2.1.1 - KIT DE PORTA-PRONTA DE MADEIRA EM ACABAMENTO MELAMÍNICO BRANCO, FOLHA PESADA OU SUPERPESADA, 90X210CM, FIXAÇÃO COM PREENCHIMENTO TOTAL DE ESPUMA EXPANSIVA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2019 - Foi alterado no item o quantitativo porque está divergente, existem vários tipos de janela no projeto arquitetônico.
9.0	SISTEMAS HIDRÁULICOS, SANITÁRIOS E DE COMBATE A INCÊNDIO (HSI)	Foram retirados os itens - 9.2.7.2 -REDUÇÃO EXCÊNTRICA, PVC, SERIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 100 X 75 MM - Foram acrescidos os itens em razão dos itens estarem presentes no projeto, porém não estavam relacionados no orçamento.
9.0	SISTEMAS HIDRÁULICOS, SANITÁRIOS E DE COMBATE A INCÊNDIO (HSI)	Foram retirados os itens - 9.2.8.3 - CAIXA SIFONADA, PVC, DN 150 X 185 X 75 MM - Foram acrescidos os itens em razão dos itens estarem presentes no projeto, porém não estavam relacionados no orçamento.
9.0	SISTEMAS HIDRÁULICOS, SANITÁRIOS E DE COMBATE A INCÊNDIO (HSI)	Para o item 9.1.3.5 - REGISTRO DE ESFERA, PVC, SOLDÁVEL, COM VOLANTE, DN 50 MM, 9.1.4.3 - TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 50MM, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA, 9.1.5.6 - JOELHO 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 50MM, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA

		- Foi alterado no item o quantitativo porque está divergente, foi alterado para o quantitativo correto.
9.0	SISTEMAS HIDRÁULICOS, SANITÁRIOS E DE COMBATE A INCÊNDIO (HSI)	Para o item 9.2.1.1 - TUBO PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 40 MM (...), 9.2.1.3 - TUBO PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 75 MM (...), 9.2.2.4 - JOELHO 90 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 40 MM, JUNTA SOLDÁVEL (...), 9.2.3.2 - JUNÇÃO SIMPLES, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 X 100 MM (...), 9.2.7.2 -REDUÇÃO EXCÊNTRICA, PVC, SERIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 100 X 75 MM (...), 9.2.8.3 - CAIXA SIFONADA, PVC, DN 150 X 185 X 75 MM, JUNTA ELÁSTICA(...) - Foi alterado no item o quantitativo porque está divergente, foi alterado para o quantitativo correto.
9.0	SISTEMAS HIDRÁULICOS, SANITÁRIOS E DE COMBATE A INCÊNDIO (HSI)	Para o item 9.4.1.1 - EXTINTOR DE INCÊNDIO PORTÁTIL COM CARGA DE CO2 DE 6 KG, CLASSE BC - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_ 10/2020 _PE – Foi alterado o tipo de extintor de incêndio em razão da alteração em projeto, passou a ser usado EXTINTOR DE INCÊNDIO PORTÁTIL COM CARGA DE PQS DE 4 KG.
9.0	SISTEMAS HIDRÁULICOS, SANITÁRIOS E DE COMBATE A INCÊNDIO (HSI)	No item 9.4.2, foram atualizados os quantitativos e novos itens em razão da mudança do projeto para adequar ao que está em projeto.
10.0	SISTEMA ELÉTRICO (ELE) + SISTEMA DE VOZ E DADOS (NET)	Para o item 10.1 - ENTRADA (LIGAÇÃO COM REDE DE FORNECIMENTO), composto pelos subitens 10.1.1 - ENTRADA SUBTERRÂNEA, 10.1.2 - SERVIÇOS GERAIS PARA LIGAÇÃO COM REDE PÚBLICA e 9.1.3 - ATERRAMENTO DA MEDIÇÃO, estes itens foram substituídos pela 10.1 subestação - Adequando o sistema de entrada para o da região inserida.
10.0	SISTEMA ELÉTRICO (ELE) + SISTEMA DE VOZ E DADOS (NET)	Para todos os itens foram ajustados os quantitativos em razão da revisão do projeto, sendo realizado a adequação do quantitativo em relação ao projeto, do item 10.2.1 ao 10.7
10.0	SISTEMA ELÉTRICO (ELE) + SISTEMA DE VOZ E DADOS (NET)	Para o item 10.2.1.1 - QUADRO GERAL DE DISTRIBUIÇÃO TRIFÁSICO, DE EMBUTIR, COM BARRAMENTO, EM CHAPA GALVANIZADA PINTADA - 60x100x20cm - SEM DISJUNTORES - Foi alterado o item, em razão da adequação de projeto.
10.0	SISTEMA ELÉTRICO (ELE) + SISTEMA DE VOZ E DADOS (NET)	Para o item 10.2.2.4 - TERMINAL TELEFONICO - BLOCO BLI-10P, 10.2.2.6 - CANALETA PARA FIXACAO DE BLOCOS BLI-10/BLI-20 - 5U, 10.2.2.7 - CONECTOR 110 IDC 4 PARES CAT5e PARA SISTEMAS DE VOZ -

		Foram retirados os itens em relação a adequação do projeto elétrico.
10.0	SISTEMA ELÉTRICO (ELE) + SISTEMA DE VOZ E DADOS (NET)	Para os itens DISJUNTOR BIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 20A, DISJUNTOR BIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 32A, DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 32A - Foram retirados os itens em relação a adequação do projeto elétrico.
10.0	SISTEMA ELÉTRICO (ELE) + SISTEMA DE VOZ E DADOS (NET)	Foi retirado o subitem 10.2.4 em razão da adequação de projeto.
10.0	SISTEMA ELÉTRICO (ELE) + SISTEMA DE VOZ E DADOS (NET)	Foram retirados os itens de 10.3.1.3; 10.3.1.5; 10.3.1.6; 10.4.1.2; 10.4.2.2; 10.4.2.3; 10.4.3.2 - Foram retirados os itens em relação a adequação do projeto elétrico.
10.0	SISTEMA ELÉTRICO (ELE) + SISTEMA DE VOZ E DADOS (NET)	Foram retirados os itens de 10.5 - DISTRIBUIÇÃO (ELETRODUTO AÇO GALVANIZADO) - Em razão da adequação de projeto.
11.0	SISTEMA DE AR CONDICIONADO, VENTILAÇÃO E EXAUSTÃO	Para os itens 11.1.1.1 - TUBO EM COBRE FLEXÍVEL, DN 1/4" (...), 11.1.1.2 - TUBO EM COBRE FLEXÍVEL, DN 3/8" (...), 11.1.1.3 - TUBO EM COBRE FLEXÍVEL, DN 1/2" (...), 11.1.1.4 - TUBO EM COBRE FLEXÍVEL, DN 5/8" (...) - Foi realizada adequação no quantitativo em razão da adequação de projeto.
11.0	SISTEMA DE AR CONDICIONADO, VENTILAÇÃO E EXAUSTÃO	Para os itens 11.1.5.2 - AR CONDICIONADO SPLIT INVERTER, HI-WALL (PAREDE), 12000 BTU/H, 11.1.5.3 - AR CONDICIONADO SPLIT INVERTER, HI-WALL (PAREDE), 18000 BTU/H (...), 11.1.5.4 - AR CONDICIONADO SPLIT INVERTER, HI-WALL (PAREDE), 24000 BTU/H(...) - Foi realizada adequação no quantitativo em razão da adequação de projeto.
11.0	SISTEMA DE AR CONDICIONADO, VENTILAÇÃO E EXAUSTÃO	Para os itens 11.1.7.1 - GRELHA DE EXAUSTÃO 225X125 (...), 11.1.7.2 - GRELHA DE EXAUSTÃO 325X125 C/ REGISTRO (...), 11.1.7.3 - GRELHA DE EXAUSTÃO 525X125 C/ REGISTRO (...) - Foi realizada adequação no quantitativo em razão da adequação de projeto.
12.0	REVESTIMENTOS PRIMÁRIOS	Para o item 11.1.1.1 - CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIAS E ESTRUTURAS DE CONCRETO INTERNAS, COM COLHER DE PEDREIRO. ARGAMASSA TRAÇO 1:3 COM PREPARO EM BETONEIRA 400L. AF_10/2022 - Foi alterado o

		quantitativo, pois o quantitativo apresentando estava divergente da soma da massa única e emboço, sendo assim foi revisado o quantitativo.
15.0	ACABAMENTOS ELÉTRICOS, VOZ, DADOS, TV	No item 15 – Foram realizadas adequações nos quantitativos e nos itens em razão da adequação de projeto realizada, sendo removidos e inseridos itens para se adequar ao projeto.
15.0	ACABAMENTOS ELÉTRICOS, VOZ, DADOS, TV	Para os itens 14.1.1.3, 14.1.1.6, 14.1.1.7, 14.2.1.1, 14.2.2.1 e 14.2.3.1 (Do orçamento padrão) - Foram retirados de acordo com a adequação por não haver a necessidade de serem inseridos.

(Relacionar as adequações realizadas em relação ao projeto padronizado, necessárias à plena funcionalidade do objeto devido às especificidades do local de implantação, fundações e obras complementares)

Atesto que o projeto executivo decorrente do projeto padronizado disponibilizado pelo (informar o Ministério Gestor), incluídas as adequações necessárias às especificidades locais de sua implantação, as fundações e obras complementares, está em conformidade com a legislação local e as normas técnicas brasileiras, e a compatibilidade do orçamento do empreendimento com o Decreto nº 7.983, de 8 de abril de 2013 e art. 127 e art. 128 da Lei nº 14.133, de 1º de abril de 2021.

Declaro, sob as penas da Lei e em conformidade com a Portaria Conjunta MGI/MF/CGU nº 32/2024, que, para a execução do objeto do Termo de Compromisso nº 963483, foi elaborado projeto executivo decorrente do projeto padronizado disponibilizado pelo (informar o Ministério Gestor), contemplando as adequações necessárias **à plena funcionalidade do objeto** devido às especificidades do local de implantação, fundações e obras complementares.

Lista e descrição dos itens necessários à plena funcionalidade do objeto que não são financiáveis		
Item do Macrosserviço (não financiável)	Descrição do Macrosserviço (não financiável)	Descrição da adequação realizada
1.0	PROJETO	AJUSTE DE PROJETO - Foi inserido o item 1.1 - AJUSTE DE PROJETO em razão da necessidade de adequações no projeto e orçamento por se tratar de um projeto básico.
2.0	ADMINISTRAÇÃO LOCAL	ACRÉSCIMO DO ITEM - 2.2.2.2 - VIGIA NOTURNO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES, INCLUSO ADICIONAL DE NOTURNO CONFORME DISPOSIÇÕES DO ART.73 DO DECRETO LEI Nº 5.452/43 - BASEADA NA COMPOSIÇÃO da SINAPI 101460 ABRIL/24
3.0	SERVIÇOS INICIAIS – 3.1 INSTALAÇÃO DO CANTEIRO	ACRÉSCIMO DO ITENS - 3.1.4.3 - ADESIVO PARA APLICAÇÃO EM TAPUME DE TELHA METÁLICA DE CONSTRUÇÃO; 3.1.1.3 Transporte com caminhão basculante de 14 m³ - rodovia pavimentada – relacionado ao descarte, da limpeza inicial, no aterro sanitário mais próximo .
3.0	SERVIÇOS INICIAIS - 3.2 - MOVIMENTAÇÃO DE TERRA	ACRÉSCIMO DOS ITENS - 3.2.2.2 - REGULARIZAÇÃO DE SUPERFÍCIES COM MOTONIVELADORA. AF_ 09/2024; 3.2.1.1 Carga, manobra e descarga de agregados ou solos

		em caminhão basculante de 14 m ³ - carga com carregadeira de 3,40 m ³ e descarga livre; 3.2.1.2 Transporte com caminhão basculante de 14 m ³ - rodovia pavimentada, em razão da adequação de projeto.
4.0	FUNDAÇÕES - 4.1.4 - FUNDAÇÕES (LASTRO)	ACRÉSCIMO DO ITEM - 4.1.4 - LASTRO DE CONCRETO MAGRO, APLICADO EM BLOCOS DE COROAMENTO OU SAPATAS, ESPESSURA DE 5 CM. AF_01/2024 - Em razão da adequação de projeto.
8.0	ESQUADRIAS - 8.1.2 - JANELAS	Foram acrescidos os itens - 8.1.2.2 - JANELA DE ALUMÍNIO DE CORRER COM 2 FOLHAS PARA VIDROS (...); - 8.1.2.3 - JANELA DE AÇO TIPO BASCULANTE PARA VIDROS (...) - 8.1.2.4 - JANELA DE ALUMÍNIO DE FIXO COM 2 FOLHAS PARA VIDROS (...) - Foram acrescidos os itens em razão dos itens estarem presentes no projeto, porém não estavam relacionados no orçamento.
8.0	ESQUADRIAS - 8.2.1 - PORTAS	Foram acrescidos os itens - 8.2.1.1 - KIT DE PORTA-PRONTA DE MADEIRA EM ACABAMENTO MELAMÍNICO BRANCO (...) e 8.2.1.3 - PORTA MADEIRA SEMI-OCA, ESPESSURA 35MM, DIMENSÕES 0,90X2,10 M (...) - Foram acrescidos os itens em razão dos itens estarem presentes no projeto e adequação de acessibilidade porém não estavam relacionados no orçamento.
9.0	SISTEMAS HIDRÁULICOS, SANITÁRIOS E DE COMBATE A INCÊNDIO (HSI)	Foi acrescido o item - 9.2.7.2 - REDUÇÃO EXCÊNTRICA, PVC, SERIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 100 X 50 MM - Foram acrescidos os itens em razão dos itens estarem presentes no projeto, porém não estavam relacionados no orçamento.
9.0	SISTEMAS HIDRÁULICOS, SANITÁRIOS E DE COMBATE A INCÊNDIO (HSI)	Foi acrescido o item - 9.2.8.3 - CAIXA SIFONADA, PVC, DN 250 X 172 X 50 MM - Foram acrescidos os itens em razão dos itens estarem presentes no projeto, porém não estavam relacionados no orçamento.
9.0	SISTEMAS HIDRÁULICOS, SANITÁRIOS E DE COMBATE A INCÊNDIO (HSI)	Foi acrescido o item - 9.2.10 - SISTEMA DE TRATAMENTO DE ESGOTO - Através dos itens 9.2.10.1 a 9.2.10.7 - Foi acrescido os itens em razão da necessidade do tratamento e destinação final do esgoto.
9.0	SISTEMAS HIDRÁULICOS, SANITÁRIOS E DE COMBATE A INCÊNDIO (HSI)	Para o item 9.4.1.1 - Foi alterado o tipo de extintor de incêndio em razão da alteração em projeto, passou a ser usado EXTINTOR DE INCÊNDIO PORTÁTIL COM CARGA DE PQS DE 4 KG.
9.0	SISTEMAS HIDRÁULICOS, SANITÁRIOS E DE COMBATE A INCÊNDIO (HSI)	Para o item 9.4.2 - SINALIZAÇÃO - Foram acrescidos os itens 9.4.2.1 - PLACA FOTOLUMINESCENTE DE SINALIZAÇÃO DE SAÍDA (15X30CM); 9.4.2.2 - PLACA FOTOLUMINESCENTE DE SINALIZAÇÃO DE SIGA EM FRENTE (CORREDORES E PORTAS) (15X30CM); 9.4.2.3 - PLACA FOTOLUMINESCENTE DE SINALIZAÇÃO DE VIRA A ESQUERDA OU DIREITA EM FRENTE (15X30CM) - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO; 9.4.2.4 - PLACA DE SINALIZACAO DE SEGURANCA CONTRA INCÊNDIO, FOTOLUMINESCENTE (PLACA HIDRANTES); 9.4.2.6 - PINTURA DE PISO COM TINTA ACRÍLICA, APLICAÇÃO MANUAL, 3 DEMÃOS, INCLUSO FUNDO PREPARADOR. AF_05/2021 - Foram acrescidos os itens em razão da adequação de projeto.
10.0	SISTEMA ELÉTRICO (ELE) + SISTEMA DE VOZ E DADOS (NET)	Foram acrescidos os itens 10.1 - SUBESTAÇÃO - Dos itens 10.1.1 ao 10.1.18 - De modo a se adequar ao projeto da região.
10.0	SISTEMA ELÉTRICO (ELE) + SISTEMA DE VOZ E DADOS (NET)	Acrescidos os itens 10.2.1.1 - QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO, DE EMBUTIR, COM BARRAMENTO TRIFÁSICO, PARA 30

		DISJUNTORES DIN 150A e 10.2.1.2 - Caixa de Barramento Equipotencial - BEP, 300x300x170mm, DE EMBUTIR, SEM ACESSÓRIOS - Foram acrescido os itens em razão da adequação em projeto elétrico.
10.0	SISTEMA ELÉTRICO (ELE) + SISTEMA DE VOZ E DADOS (NET)	Foram acrescidos os itens 10.2.2.5 - Quadro de Telecom, de embutir, fabricado em PVC (...) e 10.2.3.1 - DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 6A - Foram acrescido os itens em razão da adequação em projeto elétrico.
11.0	SISTEMA DE AR CONDICIONADO, VENTILAÇÃO E EXAUSTÃO	Foram acrescidos os itens 11.1.7.4 - Grelha de insuflamento simples com registro 325 X 125 mm, 11.1.7.5 - Grelha de insuflamento Simples com registro 625 X 125 mm, 11.1.7.6 - Grelha de insuflamento dupla com registro 225 x 125 mm. - Foram acrescidos os itens em razão da adequação em projeto.
14.0	ACABAMENTOS HIDROSSANITÁRIOS	Foi acrescido o item 14.8.1.2 - BARRA DE APOIO RETA, EM ACO INOX POLIDO, COMPRIMENTO 40CM, FIXADA NA PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020 - BASEADO NA COMPOSIÇÃO (100866) - JAN/2025 - Em razão da adequação de projeto em relação à acessibilidade.
15.0	ACABAMENTOS ELÉTRICOS, VOZ, DADOS, TV	Foi acrescido os itens 15.1.1.4 - TOMADA MÉDIA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 10 A (...) , 15.1.1.5 - SUPORTE PARAFUSADO COM PLACA DE ENCAIXE 4" X 2" MÉDIO (1,30 M DO PISO) PARA PONTO ELÉTRICO e 15.1.4.1 - CÂMERA DE MONITORAMENTO COM ATÉ 25 METROS DE ALCANCE TIPO BULLET - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_09/2024 - Em razão da adequação de projeto elétrico
15.0	ACABAMENTOS ELÉTRICOS, VOZ, DADOS, TV	Foi acrescido os itens 15.3.2.3 - REFLETOR EM ALUMÍNIO, DE SUPORTE E ALÇA, COM 1 LÂMPADA VAPOR DE MERCÚRIO DE 125 W, COM REATOR ALTO FATOR DE POTÊNCIA - Em razão da adequação de projeto elétrico

(Caso existam, relacionar eventuais itens não financiáveis necessários à plena funcionalidade do objeto da intervenção, que serão executados às expensas do Receptor, e encaminhar cronograma de execução compatível com a evolução/conclusão do Termo de Compromisso)

Declaro, sob as penas da Lei e em conformidade com a Portaria Conjunta MGI/MF/CGU nº 32/2024, que os itens necessários à plena funcionalidade do empreendimento que não são financiáveis no Termo de Compromisso estão em conformidade com a legislação local e as normas técnicas brasileiras, e o orçamento está compatível com o Decreto nº 7.983, de 8 de abril de 2013 e art. 127 e art. 128 da Lei nº 14.133, de 1º de abril de 2021.

Assinatura (s) do (s) ART/RTT



Parecer Técnico das Adequações do Projeto Padronizado

(Referente às adequações necessárias à plena funcionalidade do objeto devido às especificidades do local de implantação, fundações e obras complementares)

-