



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA DO PIAUÍ – CREA/PI

CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO

CAT Nº 4.121

Certificamos para fins de comprovação de Acervo Técnico que a Engenheira Civil **ANDREZA OLIVEIRA PEREIRA**, registro nacional nº 1916602231XXXX, tendo como atribuições: “o ART. 7º DA LEI FEDERAL Nº 5.194, DE 24 DE DEZEMBRO DE 1966, E ART. 7º COMBINADO COM ART. 25 DA RESOLUÇÃO Nº 218, DE 29 DE JUNHO DE 1973, DO CONFEA (CONSOLIDADAS CONFORME RESOLUÇÃO Nº 1.048, DE 14 DE AGOSTO DE 2013, DO CONFEA)”; registrou neste Conselho sob forma de ART (Anotação de Responsabilidade Técnica) no âmbito de suas atribuições, os seguintes serviços: **ART Nº 00019166022315003717**, registrada em 19/11/2019, e **ART de substituição Nº 1920210013681**, registrada em 09/03/2021 (*Contrato em andamento, referente ao período de 13/11/2019 a 13/11/2020*), referente aos serviços de manutenção predial preventiva e corretiva, com fornecimento de peças, equipamentos, materiais e mão-de-obra, na forma estabelecida nos relatórios de composições de serviços e de insumos diversos descritos no sinapi para a Universidade Federal do Piauí (Campus Ministro Petrônio Portela - Teresina e Campus Ministro Reis Veloso – Parnaíba), com os seguintes serviços executados: telhamento com telha estrutural de fibrocimento e= 6 mm, com até 2 águas, incluso içamento. af_06/2016 – 50,70 m²; telhamento com telha cerâmica capa-canal, tipo colonial, com até 2 águas, incluso transporte vertical. af_07/2019 – 1000 m²; trama de madeira composta por ripas, caibros e terças para telhados de até 2 águas para telha de encaixe de cerâmica ou de concreto, incluso transporte vertical. af_07/2019 – 1000 m²; calha em chapa de aço galvanizado número 24, desenvolvimento de 100 cm, incluso transporte vertical. af_06/2016 – 50 m; forro em placas de gesso, para ambientes residenciais. af_05/2017_p – 30 m; recolocação de forros em regua de pvc e perfis, considerando reaproveitamento do material – 306,40 m²; forro em régua de pvc, frisado, para ambientes residenciais, inclusive estrutura de fixação. af_05/2017 – 625,60 m²; vidro liso comum transparente, espessura 4mm – 13,20 m²; porta de madeira para pintura, semi-oca (leve ou média), 80x210cm, espessura de 3,5cm, incluso dobradiças - fornecimento e instalação. af_08/2015 – 01 um; porta de alumínio de abrir com lambri, com guarnição, fixação com



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA DO PIAUÍ – CREA/PI

parafusos - fornecimento e instalação. af_08/2015 – 38 m²; fechadura de embutir com cilindro, externa, completa, acabamento padrão popular, incluso execução de furo - fornecimento e instalação. af_08/2015 – 3 und; grade de ferro em barra chata 3/16" – 15,18 m²; jogo de ferragens cromadas para porta de vidro temperado, uma folha composto de dobradicas superior e inferior, trinco, fechadura, contra fechadura com capuchinho sem mola e puxador – 01 und; mola hidráulica de piso para porta de vidro – 04 un; alvenaria de vedação de blocos vazados de concreto de 14x19x39cm (espessura 14cm) de paredes com área líquida maior ou igual a 6m² sem vãos e argamassa de assentamento com preparo manual. af_06/2014 – 20 m²; parede com placas de gesso acartonado (drywall), para uso interno, com duas faces simples e estrutura metálica com guias simples, com vãos af_06/2017_p – 266,28 m²; disjuntor monopolar tipo din, corrente nominal de 10a – fornecimento e instalação. af_04/2016. – 19 un; disjuntor monopolar tipo din, corrente nominal de 16a – fornecimento e instalação. af_04/2016. – 11 un; disjuntor monopolar tipo din, corrente nominal de 20a – fornecimento e instalação. af_04/2016. – 07 un; disjuntor tripolar tipo din, corrente nominal de 40a – fornecimento e instalação. af_04/2016. – 02 un; caixa retangular 4"x2"baixa (0,30 m do piso), pvc, instalada em parede – fornecimento e instalação. af_12/2016 – 74 un; caixa retangular 4"x2"média (1,30 m do piso), pvc, instalada em parede – fornecimento e instalação. af_12/2016 – 66 un; caixa retangular 4"x2"alta (2,00 m do piso), pvc, instalada em parede – fornecimento e instalação. af_12/2016 – 13 un; quadro de distribuição de energia de embutir, em chapa metálica, para 18 disjuntores termomagnéticos monopolares, com barramento trifásico e neutro, fornecimento e instalação – 01 un; quadro de distribuição de energia de embutir, em chapa metálica, para 24 disjuntores termomagnéticos monopolares, com barramento trifásico e neutro, fornecimento e instalação – 01 un; tomada média de embutir (1 módulo), 2p+t 10^a, incluindo suporte e placa – fornecimento e instalação. af_12/2015. – 35 un; interruptor simples (1 módulo), 10a/250v, incluindo suporte e placa – fornecimento e instalação. af_12/2015. – 15 un; lâmpada led tubular bivolt 18/20 w, base g13 – 734 un; lâmpada fluorescente espiral branca 45 w, base e27 220v – 150 un; cabo de cobre flexível, 2,5mm², antichama 450/740 v, para circuitos terminais – fornecimento e instalação – 3750 m; cabo de cobre flexível, 2,5mm², anti-chama 0,6/1,0kv, para circuitos terminais – fornecimento e instalação – 42 m; cabo de cobre flexível, 4,0mm², anti-chama 450/740 v, para circuitos terminais – fornecimento e instalação – 672 m; cabo de cobre flexível, 16mm², anti-



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA DO PIAUÍ – CREA/PI

chama 0,6/1,0kv, para circuitos terminais – fornecimento e instalação – 78 m; cabo de cobre flexível, 35mm², anti-chama 0,6/1,0kv, para circuitos terminais – fornecimento e instalação – 266 m; cabo eletrônico categoria 6, instalado em edificação institucional – fornecimento e instalação. af_03/2018 – 965 m; lavatório louça branca suspenso, 29,5 x 39cm ou equivalente, padrão popular, incluso sifão flexível em pvc, válvula e engate flexível 30cm em plástico e torneira cromada de mesa, padrão popular - fornecimento e instalação. af_12/2013 – 05 un; cuba de embutir oval em louça branca, 35 x 50cm ou equivalente – fornecimento e instalação. af_12/2013 – 04 un; válvula em plástico 1" para pia, tanque ou lavatório, com ou sem ladrão - fornecimento e instalação. af_12/2013 – 06 un; vaso sanitário sifonado com caixa acoplada louça branca, incluso engate flexível em plástico branco, 1/2 x 40cm - fornecimento e instalação. af_12/2013 – 06 un; vaso sanitario sifonado convencional com louça branca, incluso conjunto de ligação para bacia sanitária ajustável – fornecimento e instalação. af_10/2016 – 01 un; registro de esfera, pvc, soldável, dn 25 mm, fornecimento e instalação. af_06/2016. – 03 un; registro de pressão bruto, latão, roscável, 3/4", com acabamento e canopla cromados. fornecido e instalado em ramal de água. af_12/2014 – 02 un; torneira cromada de mesa, 1/2" ou 3/4", para lavatório, padrão médio - fornecimento e instalação. af_12/2013 – 04 un; aplicação manual de pintura com tinta látex pva em paredes, duas demãos. af_06/2014 – 9817,52 m²; aplicação manual de pintura com tinta látex pva em teto, duas demãos. af_06/2014 – 1200,34 m²; textura acrílica, aplicação manual em parede, uma demão. af_09/2016 – 8,06 m²; aplicação e lixamento de massa látex em paredes, uma demão. af_06/2014 – 35,33 m²; aplicação e lixamento de massa látex em teto, uma demão. af_06/2014 – 2 m²; pintura esmalte acetinado em madeira, duas demaos – 399,52 m²; pintura esmalte acetinado, duas demaos, em superficie metalica – 414,92 m²; revestimento cerâmico para piso com placas tipo esmaltada extra de dimensões 45x45 cm aplicada em ambientes de área menor que 5 m². af_06/2014 – 36,54 m²; piso em granilite, marmorite ou granitina espessura 8 mm, incluso juntas de dilatacao plasticas – 10,26 m²; massa única, para recebimento de pintura, em argamassa traço 1:2:8, preparo mecânico com betoneira 400l, aplicada manualmente em faces internas de paredes, espessura de 20mm, com execução de taliscas. af_06/2014 – 20,33 m²; poda em altura de árvore com diâmetro de tronco maior ou igual a 0,60m. ad_05/2018 – 17 un; poda em altura de árvore com diâmetro de tronco maior ou igual a 0,40 m e menor que 0,60 m.af_05/2018 – 26 un; poda em altura de árvore com diâmetro de



VISTO:

Teresina (PI), 09 de março de 2021.

Francisco Eugênio Alves Sepulveda
Gerente da Divisão de ART
Portaria 006/2021

$$Z$$