

ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

Atestamos para os devidos fins que o Srº Alexandre Gonçalves Pereira, portador de R.G.: 27.675.123-1 e CPF.: 292.459.378-60, registrado no CREA-SP sob número 5069535780, RPN 2614266558 foi contratado como responsável técnico em Engenharia Elétrica pela Neovia Nutrição e Saúde Animal LTDA, CNPJ Nº 18.631.739/0028-87, situada na Avenida Professor Benedito Montenegro N/N, Bairro: Betel, CEP.: 13.148-907, Paulínia/SP para realizar serviços técnicos especializados conforme abaixo:

SERVIÇOS TÉCNICOS, QUALITATIVOS E QUANTITATIVOS REALIZADOS.

Manutenção Preventiva das Cabines e Redes Primárias, Subestações Subterrâneas de Média Tensão 9kV, 11,4kV e 13,8kV, 106 CCM's e 44 transformadores nas capacidades de 6.000kVA, 3.000kVA, 1.000kVA, 750kVA, 500kVA e 225kVA, distribuídos 16 Cabines Primárias e Subestações, dotadas de 16 Disjuntores de Média tensão com seus respectivos Relés de Proteção, Estudo de Coordenação e Seletividade para Ajustes dos Parâmetros de Seletividade dos Relés, Ajustes dos Parâmetros do Banco de Capacitores para Correção do Fator de Potência, Recolhimento de Amostras de Óleo para análise cromatográfica e físico química dos Transformadores Primárias Subestações, Ajuste de Demanda total sendo 12.750kVA.

Manutenção dos Dispositivos Elétricos sendo: Seccionadoras de Média Tensão, Disjuntores de Média Tensão, Teste de Alta tensão e Ensaio de Cabos de Média tensão, Muflas, Testes de Resistividade de Cabos de 90mm², 150mm², 240mm², em Baixa e Média Tensão (0,6kV, 9kV, 11,4kV e 13,8kV, dotados de Conectores Elbow Conector With Test Point da Elastimold, conectores cotovelo com ponto de conexão e Insulated Packing da Elastimold (Buch a protegida isolada) com aplicação à rede subterrânea. Resistividade de Ferramentas, EPI's e EPC's com Laudo e Certificação no âmbito da Engenharia de Segurança do Trabalho.

Manutenção Predial (3) e 54 quadros de distribuição (QDL's e QGBT's), Tomadas TUG e TUE, Sistema de Iluminação Externa das vias Públicas, Substituição dos Sensores (fotocélulas) e reatores, Iluminação interna dos Galpões e Prédios, incluindo Cozinha, Banheiros, Escritórios, Laboratório, Sala Limpa, Sala com pressão negativa, pressão positiva, laboratórios, Usinas Pilos para testes, Guaritas e Recepção.

Instalação Elétrica Industrial em aproximadamente 100 circuitos de potência.
Instalação Elétrica Predial.
Instalação de Comandos e Automação Industrial para Eficiência Energética em aproximadamente 80 painéis;
Instalação de 50 Medidores de Energia das Grandezas Elétricas (P (ativa); P (reativa); P (aparente); I (corrente) (min, med e max); Harmônicas e V (tensão) (min, med e max).
Instalação Elétrica de Paineis e CCMs (quadros) de Distribuição de Energia para motores de 10CV a 500CV nas tensões de 220V; 380V e 440V.
Instalação Elétrica de Paineis e QGBTs (quadros) de Distribuição de Energia para iluminação e computadores.
Montagem de Paineis Elétricos dotados de Inversores de Frequência para motores de 10CV até 500CV nas tensões de 220V; 380V e 440V.

Local do Serviço: Avenida Professor Benedito Montenegro N/N, Bairro: Betel, CEP.: 13.148-907, Paulínia/SP

Data do Contrato: 04/03/2019

Início do Serviço: 04/03/2019

Término do Serviço: 06/05/2019

Valor do contrato: R\$ 62.738,40

Registramos ainda que, o profissional cumpriu fielmente com suas obrigações, nada constando que desabone técnica e comercialmente, até a presente data.

Data: 06/05/2019

Nome: Douglas Sodelli

Cargo: Supervisor de Manutenção

CREA: 5062329690




Douglas Sodelli

ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

Atestamos para os devidos fins que o Sr. Alexandre Gonçalves Pinheiro, portador do R.G. nº 27.878.133-1 e CPF nº 022.408.218-00, registrado no CREA-SP sob o número 808955780, PNH nº 191425558, foi contratado como responsável técnico em Engenharia Elétrica pela NeoVis Indústria e Comércio Ltda. (CNPJ nº 18.821.138/0008-57), situada na Avenida Professor Benedito Montenegro Lda, Bairro Barão, CEP: 13.188-000, Jundiaí/SP para realizar serviços técnicos especializados conforme abaixo:

SERVIÇOS TÉCNICOS, QUALITATIVOS E QUANTITATIVOS REALIZADOS

Subestação: Análise de Demanda total sendo 12,750kVA. Redimensionamento de Análises de Carga para análise cromatográfica e fabricação de transformadores Primários. Substituição dos Relés Ajustes dos Parâmetros do Banco de Relés. Ajustes dos Parâmetros para Comando do Fator de Potência, com seus respectivos Relés de Proteção. Estado de Coordenação e Substituição para Ajustes dos Relés de Proteção. 10kVA e 22,5kVA distribuídos 18 Cabines Primárias e Subestações. Instalação de 10 Unidades de Média Tensão 11kV e 13,8kV, 108 COM's e 44 transformadores nas capacidades de 8 000kVA, 3.000kVA, 1.000kVA, 750kVA, 500kVA, 250kVA, em Baixa e Média Tensão (0,6kV, 0,9kV, 1,1kV e 13,8kV, setores de Condutivos, Elétrico, Condutor, Wire Test Point de Elétrico, conexões, cabos para o contato e instalação. Fiação de Elétrico (Banco e proteção isolada) com aplicação à rede subterrânea. Realização de Ferramental, EPC's em Baixa e Média Tensão no âmbito da Engenharia de Segurança do Trabalho.

Maintenance dos Dispositivos Elétricos sendo: Subestação de Média Tensão, Distribuidor de Média Tensão, Fiação de Alta Tensão e Estado de Carga de Média Tensão. Máquinas, Testes de Resistência de Carga de 500kVA, 750kVA, 1000kVA, em Baixa e Média Tensão (0,6kV, 0,9kV, 1,1kV e 13,8kV, setores de Condutivos, Elétrico, Condutor, Wire Test Point de Elétrico, conexões, cabos para o contato e instalação. Fiação de Elétrico (Banco e proteção isolada) com aplicação à rede subterrânea. Realização de Ferramental, EPC's em Baixa e Média Tensão no âmbito da Engenharia de Segurança do Trabalho.

Maintenance Fiação (3) e 84 pontos de distribuição (ODL's e OGBT's), Tomadas TUG e TUE, Sistema de Iluminação Externa das Vias Públicas, Substituição dos Sensores (fotocélulas) e relés, iluminação interna das Galpões e Prédios, incluindo Corrimão, Bancadas, Cadeiras, Lustrador, Bar Lupa, para uma pressão negativa, pressão positiva, laboratório. Usinas Pilas para testes, Guardas e Resposta.

Instalação Elétrica Industrial em aproximadamente 100 circuitos de potência. Instalação Elétrica Predial. Instalação de Comando e Automação Industrial para Elétrica Engenheiros em aproximadamente 50 pontos. Instalação de 80 Motores de Energia das Grandezas Elétricas (P, Q, S, R, T, U, V, W, X, Y, Z, AA, AB, AC, AD, AE, AF, AG, AH, AI, AJ, AK, AL, AM, AN, AO, AP, AQ, AR, AS, AT, AU, AV, AW, AX, AY, AZ, BA, BB, BC, BD, BE, BF, BG, BH, BI, BJ, BK, BL, BM, BN, BO, BP, BQ, BR, BS, BT, BU, BV, BW, BX, BY, BZ, CA, CB, CC, CD, CE, CF, CG, CH, CI, CJ, CK, CL, CM, CN, CO, CP, CQ, CR, CS, CT, CU, CV, CW, CX, CY, CZ, DA, DB, DC, DD, DE, DF, DG, DH, DI, DJ, DK, DL, DM, DN, DO, DP, DQ, DR, DS, DT, DU, DV, DW, DX, DY, DZ, EA, EB, EC, ED, EE, EF, EG, EH, EI, EJ, EK, EL, EM, EN, EO, EP, EQ, ER, ES, ET, EU, EV, EW, EX, EY, EZ, FA, FB, FC, FD, FE, FF, FG, FH, FI, FJ, FK, FL, FM, FN, FO, FP, FQ, FR, FS, FT, FU, FV, FW, FX, FY, FZ, GA, GB, GC, GD, GE, GF, GG, GH, GI, GJ, GK, GL, GM, GN, GO, GP, GQ, GR, GS, GT, GU, GV, GW, GX, GY, GZ, HA, HB, HC, HD, HE, HF, HG, HH, HI, HJ, HK, HL, HM, HN, HO, HP, HQ, HR, HS, HT, HU, HV, HW, HX, HY, HZ, IA, IB, IC, ID, IE, IF, IG, IH, II, IJ, IK, IL, IM, IN, IO, IP, IQ, IR, IS, IT, IU, IV, IW, IX, IY, IZ, JA, JB, JC, JD, JE, JF, JG, JH, JI, JJ, JK, JL, JM, JN, JO, JP, JQ, JR, JS, JT, JU, JV, JW, JX, JY, JZ, KA, KB, KC, KD, KE, KF, KG, KH, KI, KJ, KK, KL, KM, KN, KO, KP, KQ, KR, KS, KT, KU, KV, KW, KX, KY, KZ, LA, LB, LC, LD, LE, LF, LG, LH, LI, LJ, LK, LL, LM, LN, LO, LP, LQ, LR, LS, LT, LU, LV, LW, LX, LY, LZ, MA, MB, MC, MD, ME, MF, MG, MH, MI, MJ, MK, ML, MM, MN, MO, MP, MQ, MR, MS, MT, MU, MV, MW, MX, MY, MZ, NA, NB, NC, ND, NE, NF, NG, NH, NI, NJ, NK, NL, NM, NN, NO, NP, NQ, NR, NS, NT, NU, NV, NW, NX, NY, NZ, OA, OB, OC, OD, OE, OF, OG, OH, OI, OJ, OK, OL, OM, ON, OO, OP, OQ, OR, OS, OT, OU, OV, OW, OX, OY, OZ, PA, PB, PC, PD, PE, PF, PG, PH, PI, PJ, PK, PL, PM, PN, PO, PP, PQ, PR, PS, PT, PU, PV, PW, PX, PY, PZ, QA, QB, QC, QD, QE, QF, QG, QH, QI, QJ, QK, QL, QM, QN, QO, QP, QQ, QR, QS, QT, QU, QV, QW, QX, QY, QZ, RA, RB, RC, RD, RE, RF, RG, RH, RI, RJ, RK, RL, RM, RN, RO, RP, RQ, RR, RS, RT, RU, RV, RW, RX, RY, RZ, SA, SB, SC, SD, SE, SF, SG, SH, SI, SJ, SK, SL, SM, SN, SO, SP, SQ, SR, SS, ST, SU, SV, SW, SX, SY, SZ, TA, TB, TC, TD, TE, TF, TG, TH, TI, TJ, TK, TL, TM, TN, TO, TP, TQ, TR, TS, TT, TU, TV, TW, TX, TY, TZ, UA, UB, UC, UD, UE, UF, UG, UH, UI, UJ, UK, UL, UM, UN, UO, UP, UQ, UR, US, UT, UY, UZ, VA, VB, VC, VD, VE, VF, VG, VH, VI, VJ, VK, VL, VM, VN, VO, VP, VQ, VR, VS, VT, VU, VV, VW, VX, VY, VZ, WA, WB, WC, WD, WE, WF, WG, WH, WI, WJ, WK, WL, WM, WN, WO, WP, WQ, WR, WS, WT, WY, WZ, XA, XB, XC, XD, XE, XF, XG, XH, XI, XJ, XK, XL, XM, XN, XO, XP, XQ, XR, XS, XT, XU, XV, XW, XX, XY, XZ, YA, YB, YC, YD, YE, YF, YG, YH, YI, YJ, YK, YL, YM, YN, YO, YP, YQ, YR, YS, YT, YU, YV, YW, YX, YY, YZ, ZA, ZB, ZC, ZD, ZE, ZF, ZG, ZH, ZI, ZJ, ZK, ZL, ZM, ZN, ZO, ZP, ZQ, ZR, ZS, ZT, ZY, ZZ.

4o TABELIAO DE NOTAS DE JUNDIAI
Rua Onze de Junho, 142 - Centro
Jundiaí - SP - Fone: 011-4521-8100

Reconheço por SEMELHANÇA a(s) firma(s) de:
Infrassinada(s)
DOUGLAS SODELLI
Jundiaí, 06 de Maio de 2019
Em Testemunho da verdade:
GABRIEL MOREIRA SANTOS
ESCRIVENTE

