

PREFEITURA MUNICIPAL DE PACAJUS
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E DESENVOLVIMENTO URBANO
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

- _ABNT NBR 5370: Conectores de cobre para condutores elétricos em sistemas de potência;
- _ABNT NBR 5382: Verificação de iluminância de interiores;
- _ABNT NBR 5410: Instalações elétricas de baixa tensão;
- _ABNT NBR 5413: Iluminância de interiores;
- _ABNT NBR 5444: Símbolos gráficos para instalações elétricas prediais;
- _ABNT NBR 5461: Iluminação;
- _ABNT NBR 5471: Condutores elétricos;
- _ABNT NBR 6516: Starters - A descarga luminescente;
- _ABNT NBR 6689: Requisitos gerais para condutos de instalações elétricas prediais;
- _ABNT NBR 8133: Rosca para tubos onde a vedação não é feita pela rosca - Designação, dimensões e tolerâncias;
- _ABNT NBR 9312: Receptáculo para lâmpadas fluorescentes e starters - Especificação;
- _ABNT NBR 10898: Sistema de iluminação de emergência;
- _ABNT NBR 11839: Dispositivo-fusíveis de baixa tensão para proteção de semicondutores - Especificação;
- _ABNT NBR 11841: Dispositivo-fusíveis de baixa tensão, para uso por pessoas autorizadas - Fusíveis com contatos tipo faca - Especificação;
- _ABNT NBR 11848: Dispositivo-fusíveis de baixa tensão para uso por pessoas autorizadas - Fusíveis com contatos aparafusados - Especificação;
- _ABNT NBR 11849: Dispositivo-fusíveis de baixa tensão para uso por pessoas autorizadas - Fusíveis com contatos cilíndricos - Especificação;
- _ABNT NBR 12090: Chuveiros elétricos - Determinação da corrente de fuga - Método de ensaio;
- _ABNT NBR 12483: Chuveiros elétricos - Padronização;
- _ABNT NBR 14011: Aquecedores instantâneos de água e torneiras elétricas - Requisitos;

PREFEITURA MUNICIPAL DE PACAJUS
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E DESENVOLVIMENTO URBANO
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

- _ABNT NBR 14012: Aquecedores instantâneos de água e torneiras elétricas - Verificação da resistência ao desgaste ou remoção da marcação - Método de ensaio;
- _ABNT NBR 14016: Aquecedores instantâneos de água e torneiras elétricas - Determinação da corrente de fuga - Método de ensaio;
- _ABNT NBR 14417: Reatores eletrônicos alimentados em corrente alternada para lâmpadas fluorescentes tubulares - Requisitos gerais e de segurança;
- _ABNT NBR 14418: Reatores eletrônicos alimentados em corrente alternada para lâmpadas fluorescentes tubulares - Prescrições de desempenho;
- _ABNT NBR 14671: Lâmpadas com filamento de tungstênio para uso doméstico e iluminação geral similar - Requisitos de desempenho.
- _ABNT NBR IEC 60061-1: Bases de lâmpadas, porta-lâmpadas, bem como gabaritos para o controle de intercambialidade e segurança - Parte 1: Bases de lâmpadas;
- _ABNT NBR IEC 60081: Lâmpadas fluorescentes tubulares para iluminação geral;
- _ABNT NBR IEC 60238: Porta-lâmpadas de rosca Edison;
- _ABNT NBR IEC 60269-3-1: Dispositivos-fusíveis de baixa tensão - Parte 3-1: Requisitos suplementares para dispositivos-fusíveis para uso por pessoas não qualificadas (dispositivos-fusíveis para uso principalmente doméstico e similares) - Seções I a IV;
- _ABNT NBR IEC 60439-1: Conjuntos de manobra e controle de baixa tensão - Parte 1: Conjuntos com ensaio de tipo totalmente testados (TTA) e conjuntos com ensaio de tipo parcialmente testados (PTTA);
- _ABNT NBR IEC 60439-2: Conjuntos de manobra e controle de baixa tensão - Parte 2: Requisitos particulares para linhas elétricas pré-fabricadas (sistemas de barramentos blindados);
- _ABNT NBR IEC 60439-3: Conjuntos de manobra e controle de baixa tensão - Parte 3: Requisitos particulares para montagem de acessórios de baixa tensão destinados a instalação em locais acessíveis a pessoas não qualificadas durante sua utilização - Quadros de distribuição;

PREFEITURA MUNICIPAL DE PACAJUS
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E DESENVOLVIMENTO URBANO
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

- _ABNT NBR IEC 60669-2-1: Interruptores para instalações elétricas fixas residenciais e similares -Parte2-1: Requisitos particulares - Interruptores eletrônicos;
- _ABNT NBR IEC 60884-2-2: Plugues e tomadas para uso doméstico e análogo - Parte 2-2: Requisitos particulares para tomadas para aparelhos;
- _ABNT NBR NM 243: Cabos isolados com policloreto de vinila (PVC) ou isolados com composto termofixo elastomérico, para tensões nominais até 450/750 V, inclusive - Inspeção e recebimento;
- _ABNT NBR NM 244: Condutores e cabos isolados - Ensaio de centelhamento;
- _ABNT NBR NM 247-1: Cabos isolados com policloreto de vinila (PVC) para tensões nominais até 450/750 V - Parte 1: Requisitos gerais (IEC 60227-1, MOD);
- _ABNT NBR NM 247-2: Cabos isolados com policloreto de vinila (PVC) para tensão nominais até 450/750 V, inclusive - Parte 2: Métodos de ensaios (IEC 60227-2, MOD);
- _ABNT NBR NM 247-3: Cabos isolados com policloreto de vinila (PVC) para tensões nominais até 450/750 V, inclusive - Parte 3: Condutores isolado (sem cobertura) para instalações fixas (IEC 60227-3, MOD);
- _ABNT NBR NM 247-5: Cabos isolados com policloreto de vinila (PVC) para tensões nominais até 450/750 V, inclusive - Parte 5: Cabos flexíveis (cordões) (IEC 60227-5, MOD);
- _ABNT NBR NM 287-1: Cabos isolados com compostos elastoméricos termofixos, para tensões nominais até 450/750 V, inclusive - Parte 1: Requisitos gerais (IEC 60245-1, MOD);
- _ABNT NBR NM 287-2: Cabos isolados com compostos elastoméricos termofixos, para tensões nominais até 450/750 V, inclusive - Parte 2: Métodos de ensaios (IEC 60245-2 MOD);
- _ABNT NBR NM 287-3: Cabos isolados com compostos elastoméricos termofixos, para tensões nominais até 450/750 V, inclusive - Parte 3: Cabos isolados com borracha de silicone com trança, resistentes ao calor (IEC 60245-3 MOD);

PREFEITURA MUNICIPAL DE PACAJUS
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E DESENVOLVIMENTO URBANO
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

_ABNT NBR NM 287-4: Cabos isolados com compostos elastoméricos termofixos, para tensões nominais até 450/750 V, inclusive - Parte 4: Cordões e cabos flexíveis (IEC 60245-4:2004 MOD);

_ABNT NBR NM 60454-1: Fitas adesivas sensíveis à pressão para fins elétricos - Parte 1: Requisitos gerais (IEC 60454-1:1992, MOD);

_ABNT NBR NM 60454-2: Fitas adesivas sensíveis à pressão para fins elétricos - Parte 2: Métodos de ensaio (IEC 60454-2:1992, MOD);

_ABNT NBR NM 60454-3: Fitas adesivas sensíveis à pressão para fins elétricos - Parte 3: Especificações para materiais individuais - Folha 1: Filmes de PVC com adesivos sensíveis à pressão (IEC 60454-3-1:1998, MOD);

_ABNT NBR NM 60669-1: Interruptores para instalações elétricas fixas domésticas e análogas - Parte 1: Requisitos gerais (IEC 60669-1:2000, MOD);

_ABNT NBR NM 60884-1: Plugues e tomadas para uso doméstico e análogo - Parte 1: Requisitos gerais (IEC 60884-1:2006 MOD).

Normas Internacionais:

ASA – American Standard Association; IEC – International Electrical Commission; NEC – National Electric Code;

NEMA – National Electrical Manufacturers Association; NFPA – National Fire Protection Association;

VDE – Verbandes Deutscher Elektrote.

6.2. INSTALAÇÕES DE CLIMATIZAÇÃO

O projeto de climatização visa o atendimento às condições de conforto em ambientes que não recebem ventilação natural ideal para o conforto dos usuários.

As soluções adotadas foram:

- Nas salas de multiuso, sala dos professores, sala da diretoria e secretaria: adoção de equipamento simples de ar condicionado;

PREFEITURA MUNICIPAL DE PACAJUS
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E DESENVOLVIMENTO URBANO
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

- Demais ambientes: adoção de ventiladores de teto e previsão para condicionamento de ar futuro (locais onde a temperatura média assim determine a necessidade).

Referências: TIPO1-ECL-PLB-GER0-01_R01

6.2.1. Materiais e Processo Executivo Generalidades

A execução dos serviços deverá obedecer:

- às prescrições contidas nas normas da ABNT, específicas para cada instalação;
- às disposições constantes de atos legais;
- às especificações e detalhes dos projetos; e
- às recomendações e prescrições do fabricante para os diversos materiais.

Condensadoras

As condensadoras serão instaladas na laje de cobertura em local especificado no projeto de climatização. Serão assentados sobre suportes de borracha que ficarão apoiados sobre a laje. Na ocasião da instalação de futuros aparelhos estão poderão ser fixados acima dos existentes na parede por meio de mão francesa.

Tubulação Frigorífica

A tubulação frigorífica será toda em cobre, terá solda com alto teor de prata, deverá usar curvas e conexões padronizadas e será revestida com borracha elastomérica protegida de intempéries por aluminizado.

As tubulações sairão por baixo de telhado e encaminharão até o shaft onde realizará a descida até os pontos indicados em projeto. Todo este caminhamento será realizado na vertical pelos shaft e na horizontal entre o forro e a laje.

PREFEITURA MUNICIPAL DE PACAJUS
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E DESENVOLVIMENTO URBANO
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Evaporadores

Os evaporadores serão do tipo HI-WALL quando tiverem potências de até 22.000 BTU/H e do tipo piso/teto quando tiverem potência de 30.000 BTU/H. Os evaporadores do tipo piso/teto terão uma breve inclinação para trás ensejando melhor escoamento da água para o dreno.

Disposições construtivas

As instalações das unidades deverão seguir as especificações dos fabricantes. Todos os condicionadores de ar deverão ser fornecidos com controle remoto sem fio. As ligações elétricas dos equipamentos constituintes dos sistemas de condicionamento de ar e de ventilação deverão atender as prescrições das normas. Para seu correto posicionamento observar projeto de climatização.

Os drenos deverão ser executados em tubos de PVC e de diâmetros indicados. Serão fornecidos 04 (quatro) equipamentos de ar condicionado distribuídos da seguinte forma:

- AC5 – Sala Multiuso – 30.000 BTU's;
- AC12 – Sala da Direção – 10.000 BTU's;
- AC13 – Secretaria – 10.000 BTU's; e,
- AC14 – Sala dos Professores – 22.000 BTU's.

Os demais ambientes deverão ser preparados, tanto na instalação elétrica quanto nos drenos, para futura instalação dos equipamentos de ar condicionado.

6.2.2. Normas Técnicas Relacionadas

_ABNT NBR 10080: Instalações de ar-condicionado para salas de computadores - Procedimento;

_ABNT NBR 11215: Equipamentos unitários de ar-condicionado e bomba de calor - Determinação da capacidade de resfriamento e aquecimento - Método de ensaio;

PREFEITURA MUNICIPAL DE PACAJUS
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E DESENVOLVIMENTO URBANO
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

_ABNT NBR 11829: Segurança de aparelhos eletrodomésticos e similares - Requisitos particulares para ventiladores - Especificação;

_ABNT NBR 14679: Sistemas de condicionamento de ar e ventilação - Execução de serviços de higienização;

_ABNT NBR 15627-1: Condensadores a ar remotos para refrigeração - Parte 1: Especificação, requisitos de desempenho e identificação;

_ABNT NBR 15627-2: Condensadores a ar remotos para refrigeração - Parte 2: Método de ensaio;

_ABNT NBR 15848: Sistemas de ar condicionado e ventilação - Procedimentos e requisitos relativos às atividades de construção, reformas, operação e manutenção das instalações que afetam a qualidade do ar interior (QAI);

_ABNT NBR 16401-1: Instalações de ar-condicionado - Sistemas centrais e unitários
- Parte 1: Projetos das instalações;

_ABNT NBR 16401-2: Instalações de ar-condicionado - Sistemas centrais e unitários
- Parte 2: Parâmetros de conforto térmico;

_ABNT NBR 16401-3: Instalações de ar-condicionado - Sistemas centrais e unitários
- Parte 3: Qualidade do ar interior.

6.3. INSTALAÇÕES DE CABEAMENTO ESTRUTURADO

O projeto de cabeamento estruturado visa atender as necessidades de um serviço adequado de voz e dados para a edificação. O Projeto Tipo 1 prevê tomadas RJ-45, incluindo os pontos destinados a telefones, e 2 pontos para acesso (AP-Access Point) para rede sem fio (WLAN – Wireless Local Area Network).

Deverá ser instalado um Rack de telecomunicações na sala específica para este fim conforme projeto. Dentro do Rack serão instalados os patch panel's de dados e voz, Modems, roteadores e switch, devendo ser realizada uma organização de todo o sistema. Todos deverão ser testados e encontrar-se em perfeitas condições.

PREFEITURA MUNICIPAL DE PACAJUS
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E DESENVOLVIMENTO URBANO
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

A solução de Sistema de Cabeamento a ser adotado é o Cat6, meio físico definido para atender as necessidades de Dados e Voz para as aplicações que teremos como tráfego.

Todo o sistema de cabeamento estruturado deverá ser instalado utilizando-se de MUTO (Mult User Telecommunication Outlet), ou seja, todos os cabos utp partindo do Rack de telecomunicações deverão ser terminados em um MUTO e através de Patch Cords RJ45/RJ45 encaminhar-se até a posição de atendimento. A mesma orientação se aplica aos cabos de interligação dos ramais telefônicos aos respectivos aparelhos, locando-os e identificando-os nas posições de trabalho, assim como também os demais componentes utilizados para a construção do sistema de cabeamento estruturado, utilizando-se de tal topologia de instalação.

Todo o cabeamento instalado deverá ser testado e certificado junto ao fabricante, onde devem ser especificadas todas as garantias e benefícios do sistema de cabeamento estruturado em questão por um prazo não inferior a 15 anos.

Para a conexão da porta do Patch Panel à porta do equipamento ativo será utilizado Patch Cord.

Tanto para dados quanto para voz, sendo utilizado Patch Cord RJ-45/RJ-45.

Para uma devida organização dos Patch Cord's no Rack, serão instalados organizadores horizontais de cabos plásticos frontais e traseiros com 2U de altura ou solução que possua organizadores incorporados ao patch panel o que permitirá uma perfeita acomodação dos cabos de manobra bem como uma excelente organização e facilidade de manutenção. A conexão entre o conector RJ-45 fêmea à placa de rede do micro será feita com a utilização de Patch Cord RJ-45/RJ-45.

A identificação deverá ser aplicada nas duas extremidades do patch cord no rack e no patch panel. Para melhor visualização dos diferentes sistemas que estarão operando nos pavimentos, deverão ser seguidas as seguintes definições.

Para padronização da identificação e visualização no rack, teremos:

- Patch Cord Backbone: Branco
- Patch Cord Cascadeamento: Vermelho

PREFEITURA MUNICIPAL DE PACAJUS
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E DESENVOLVIMENTO URBANO
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

- Patch Cord Dados e Voz: Azul

A empresa deverá apresentar atestado emitido pelo fabricante do material utilizado, informando que é um integrador certificado /credenciado e capaz de atender o projeto e ao mesmo tempo informando que fornece garantia de produto e instalação de pelo menos 15 anos e de aplicação. Garantia que todos os equipamentos/software lançados hoje e no futuro e baseados nas normas de execução dos cabeamentos de categorias 5e e 6 utilizados são compatíveis com a solução adotada sob pena de re-execução o serviço sem nenhum custo de material ou serviço.

Referências: TIPO1-ECE-PLB-GER0-01_R01

6.3.1 Materiais e Processo Executivo Generalidades

A execução dos serviços deverá obedecer:

- às prescrições contidas nas normas da ABNT, específicas para cada instalação;
- às disposições constantes de atos legais;
- às especificações e detalhes dos projetos; e
- às recomendações e prescrições do fabricante para os diversos materiais.

Eletrodutos e Eletrocalhas

Os eletrodutos de energia embutidos nos forros e paredes deverão ser de PVC flexível corrugado e os embutidos em lajes ou enterrados no solo serão de PVC rígido roscável e atendendo os diâmetros fixados em projeto.

Não poderão ser usadas curvas com deflexões menores que 90°.

Antes da enfição todos os eletrodutos e caixas deverão estar convenientemente limpos e secos.

PREFEITURA MUNICIPAL DE PACAJUS
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E DESENVOLVIMENTO URBANO
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Nos eletrodutos sem fiação (secos) deverá ser deixado arame galvanizado n.º 18 AWG ($\varnothing = 1,0$ mm) como guia.

Nas juntas de dilatação o eletroduto deverá ser embuchado por tubo de maior diâmetro, garantindo-se continuidade e estanqueidade.

A cada duas curvas no eletroduto deverá ser utilizada uma caixa, sendo que todas devem possuir tampa.

Tanto as eletrocalhas como os seus acessórios deverão ser lisas ou perfuradas, fixadas por meio de pressão e por talas acopladas a eletrocalha, que facilitam a sua instalação.

Para terminações, emendas, derivações, curvas horizontais ou verticais e acessórios de conexão deverão ser empregadas peças pré-fabricadas com as mesmas características construtivas da eletrocalha.

As eletrocalhas deverão possuir resistência mecânica a carga distribuída mínima de 19 kgf/m para cada vão de 2 m.

A conexão entre os trechos retos e conexões das eletrocalhas deverão ser executados por mata juntas, com perfil do tipo "H", visando nivelar e melhorar o acabamento entre as conexões e eliminar eventuais pontos de rebarba que possam comprometer a isolação dos condutores.

As instalações (eletrodutos, caixas metálicas de passagem, tomadas, interruptores, quadros e luminárias, estruturas metálicas, dutos de ar condicionado) deverão ser conectadas ao condutor de proteção (TERRA).

Saídas e Tomadas

Serão utilizadas 2 tomadas RJ-45 Cat 6 uma para telefone e para lógica, de embutir, com espelho 4" x 2", os espelhos deverão ser da linha SIEMENS adotada para os acabamentos e as tomadas KRONE ou equivalente.

Conectorização : T-568-A para a RJ-45 Número de contatos : 8 para RJ-45

PREFEITURA MUNICIPAL DE PACAJUS
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E DESENVOLVIMENTO URBANO
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Tensão de isolamento do dielétrico : 1000 VAC RMS 60 Hz Tensão Admissível : 150 VAC 1,5A
Durabilidade : 750 ciclos
Resistência de contato : < 20 μ OHMS Material dos contatos : Bronze fosforoso
Revestimento dos contatos : ouro 30 μ polegadas (mínimo) Temperatura de operação : -40°C a +70°C
Material de revestimento interno : PVC - 94V-0

6.3.2. Ligações de Rede

Uma vez instalada a infraestrutura de Cabeamento Estruturado, fica a cargo do administrador da rede a instalação, configuração e manutenção da rede de computadores e telefonia. Como um exemplo da forma de instalação, sugere-se que, no armário de telecomunicações (rack), os ramais telefônicos provenientes do PABX sejam ligados na parte traseira do bloco 110. Os dois painéis (patch panels) superiores devem ser usados para fazer espelhamento do switch, ou seja, todas as portas do switch serão ligadas nas partes traseiras dos patch panels. Os dois patch panels inferiores receberão os pontos de usuários. Serão utilizados cabos de manobra (patch cords RJ-45/RJ-45 e RJ-45/110) para ligação dos pontos de usuários com os ramais telefônicos ou rede de computadores.

Todos os segmentos do cabeamento horizontal deverão ser identificados, ou seja, deverá ser identificado a extremidade de cada cabo que deverá interligar os patch panel aos pontos de consolidação, quando houverem, ou direto às tomadas nas áreas de trabalho, bem como, as extremidades dos cabos que interligarão as tomadas RJ-45 fêmeas aos PCs. Para identificação de todos os segmentos do cabeamento horizontal (patch cords, cabos UTP patch panels), deverá ser utilizadas etiquetas em vinil branco, impressão gerada por impressora portátil de termo-transferência com opção de comunicação com computador por porta USB, importação de dados de banco de dados ou planilha. Cartucho de etiquetas com auto reconhecimento da impressora, informando saldo de etiquetas restantes no cartucho.

PREFEITURA MUNICIPAL DE PACAJUS
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E DESENVOLVIMENTO URBANO
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Todos os pontos lógicos, deverão ser identificados na parte frontal dos patch panels, bem como, no porta etiqueta da caixa sobrepor responsável pela fixação das tomadas RJ-45 fêmeas, utilizando o mesmo princípio da identificação do cabeamento horizontal.

6.3.3. Conexão com a Internet

Para estabelecer conexão com a Internet, é preciso que o serviço seja fornecido por empresas fornecedoras/ provedoras de Internet. Atualmente, existem disponíveis diversos tipos de tecnologias de conexão com Internet, como por exemplo, conexão discada, ADSL, ADSL2, cable (a cabo), etc. Deverá ser consultado na região quais tecnologias estão disponíveis e qual melhor se adapta ao local.

O administrador da rede é responsável por definir qual empresa fará a conexão e a forma como será feita. O administrador também tem total liberdade para definir como será feito o acesso pelos computadores dentro do edifício.

6.3.4. Segurança de Rede

Devem ser montados sistemas de segurança e proteção da rede. Sugere-se que o acesso à Internet seja feita através de servidor centralizado e sejam instalados: Firewall, Servidores de Proxy, Anti-Virus e Anti-Malware e outros necessários. Também devem ser criadas sub-redes virtuais para separação de computadores críticos de computadores de uso público.

6.3.5. Opcional: Wireless Access Point

Fica a critério do proprietário a decisão de instalar ou não um ponto de acesso de rede sem fio (Wireless Access Point). O Access Point (AP) deverá ser compatível com o padrão IEEE 802.11g com capacidade de transmissão de, no mínimo, 54Mbps. O alcance do AP geralmente é maior que 15 metros, portanto é necessário que o administrador da rede tome as devidas providências de segurança da rede.

PREFEITURA MUNICIPAL DE PACAJUS
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E DESENVOLVIMENTO URBANO
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

A tecnologia wireless (sem fios) permite a conexão entre diferentes pontos sem a necessidade do uso de cabos - seja ele telefônico, coaxial ou ótico - por meio de equipamentos que usam radiocomunicação (comunicação via ondas de rádio) ou comunicação via infravermelho. Basicamente, esta tecnologia permite que sejam conectados à rede os dispositivos móveis, tais como notebooks e laptops, e computadores que possuem interface de rede sem fio.

Os pontos de instalação dos Access Points estão definidos em projeto e preveem que sejam deixados um RJ-45 em nível alto (próximo ao teto, conforme detalhe do projeto). Mesmo que a opção seja a não instalação do AP, a tomada alta da sala de reuniões deverá ser instalada como previsão de aquisição do dispositivo em algum momento futuro.

6.3.6. Ligações de TV

As ligações de TV foram projetadas para o uso de uma antena externa do tipo "espinha de peixe", ligando os pontos através de cabo coaxial. A antena deve ser ajustada e direcionada de forma a conseguir melhor captação do sinal. Caso não haja disponibilidade deste tipo de antena, esta poderá ser substituída por equivalente, com desempenho igual ou superior.

No caso do prédio estar localizado em região cuja recepção do sinal de TV seja de má qualidade, deverá ser contratado o serviço de TV via satélite (antena parabólica) ou a cabo. A instalação ficará como responsabilidade da empresa Contratada, assim como a garantia da qualidade do sinal de TV recebido.

Está ainda previsto, via caixa externa a eventual utilização de rede cabeada (tipo NET) para os locais que disponham deste serviço.

6.3.7. Normas Técnicas Relacionadas

_ABNT NBR 9886: Cabo telefônico interno CCI - Especificação;



PREFEITURA MUNICIPAL DE PACAJUS
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E DESENVOLVIMENTO URBANO
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

- _ABNT NBR 10488: Cabo telefônico com condutores estanhados, isolado com termoplástico e com núcleo protegido por capa APL - Especificação;
- _ABNT NBR 10501: Cabo telefônico blindado para redes internas - Especificações;
- _ABNT NBR 11789: Cabos para descida de antena, de formato plano, com isolamento extrudada de polietileno termoplástico - Especificação;
- _ABNT NBR 12132: Cabos telefônicos – Ensaio de compressão - Método de ensaio;
- _ABNT NBR 14088: Telecomunicação - Bloco terminal de rede interna - Requisitos de desempenho;
- _ABNT NBR 14423: Cabos telefônicos - Terminal de acesso de rede (TAR) - Requisitos de desempenho;
- _ABNT NBR 14424: Cabos telefônicos – Dispositivo de terminação de rede (DTR) - Requisitos de desempenho;
- _ABNT NBR 14306: Proteção elétrica e compatibilidade eletromagnética em redes internas de telecomunicações em edificações - Projeto;
- _ABNT NBR 14373: Estabilizadores de tensão de corrente alternada - Potência até 3 kVA/3 kW;
- _ABNT NBR 14565: Cabeamento de telecomunicações para edifícios comerciais;
- _ABNT NBR 14662: Unidade de supervisão de corrente alternada (USCA), quadra de transferência automática (QTA) e quadro de serviços auxiliares (QSA) tipo 1 - Requisitos gerais para telecomunicações;
- _ABNT NBR 14691: Sistemas de subdutos de polietileno para telecomunicações - Determinação das dimensões;
- _ABNT NBR 14770: Cabos coaxiais rígidos com impedância de 75 Ω para redes de banda larga - Especificações;
- _ABNT NBR 14702: Cabos coaxiais flexíveis com impedância de 75 Ω para redes de banda larga - Especificação;
- _ABNT NBR 15142: Cabo telefônico isolado com termoplástico e núcleo protegido por capa APL, aplicado para transmissão de sinais em tecnologia xDSL;



PREFEITURA MUNICIPAL DE PACAJUS
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E DESENVOLVIMENTO URBANO
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

_ABNT NBR 15155-1: Sistemas de dutos de polietileno para telecomunicações - Parte 1: Dutos de parede lisa - Requisitos;

_ABNT NBR 15204: Conversor a semicondutor - Sistema de alimentação de potência ininterrupta com saída em corrente alternada (nobreak) - Segurança e desempenho;

_ABNT NBR 15214: Rede de distribuição de energia elétrica - Compartilhamento de infraestrutura com redes de telecomunicações;

_ABNT NBR 15715: Sistemas de dutos corrugados de polietileno (PE) para infraestrutura de cabos de energia e telecomunicações - Requisitos;

_TB-47: Vocábulo de termos de telecomunicações.

6.4. INSTALAÇÕES DE SISTEMA DE EXAUSTÃO

O projeto de exaustão por ventilação mecânica para as instalações da área de serviço justifica-se pela necessidade de atendimento às condições de purificação e renovação do ar, por se tratarem de ambientes de descarga de gases nocivos, provenientes da queima do GLP, e partículas de resíduos alimentares.

A alternativa tecnológica para a exaustão de ar adotada foi a de exaustão dutada, impulsionada por ventilação mecânica de exaustores axiais. Esta solução se faz necessária na cozinha.

Na cozinha o ponto de maior emissão de resíduos se localiza sobre os fogões. Deverão ser alocados captadores de exaustão tipo coifa de ilha, centralizados com relação ao fogão, respeitando as dimensões de equipamentos e instalações indicados no projeto.

O acionamento dos exaustores comandado por interruptor simples foi discriminado no projeto de instalações elétricas. Respeitar as observações para a saída do ar no duto, que constam no projeto e as normas de instalação de tubulações e dutos industriais de fluxo.



PREFEITURA MUNICIPAL DE PACAJUS
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E DESENVOLVIMENTO URBANO
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

O projeto inclui ainda nos sanitários de adulto PNE do bloco A, a previsão de instalação de exaustor, com duto flexível e vazão de 80m³/h, bem como a saída de ventilação no telhado, segundo detalhamento de projeto.

Referências: TIPO1-EEX-PLC-SER0-01_R01.

6.4.1. Materiais e Processo Executivo Generalidades

A execução dos serviços deverá obedecer:

- às prescrições contidas nas normas da ABNT, específicas para cada instalação;
- às disposições constantes de atos legais;
- às especificações e detalhes dos projetos; e
- às recomendações e prescrições do fabricante para os diversos materiais.

Coifas

O início do sistema é composto pela coifa ou captor, que fica instalado acima e abrangendo toda a área dos equipamentos de fritura e cozimento dos alimentos. As coifas serão construídas em Aço Inoxidável ANSI 304 com o mínimo de 0,94mm de espessura. Conterá filtro metálico removível para retenção de gordura. A construção da coifa deve permitir o fácil acesso para limpeza dos mesmos, evitando-se pontos de passagem ou acúmulo de gordura em locais inacessíveis.

Todo o perímetro das coifas e as partes inferiores dos suportes dos filtros devem dispor de calhas coletoras dotadas de drenos tamponados para remoção eficiente de gordura e condensados, no mesmo material da coifa.

As distância vertical entre o equipamento de cocção e a borda inferior dos filtros deve ser superior a 0,75m, já a altura entre a borda inferior da coifa e a superfície de cocção não deverá ultrapassar a 1,20m.

PREFEITURA MUNICIPAL DE PACAJUS
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E DESENVOLVIMENTO URBANO
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Rede de dutos

Os dutos são utilizados para conduzir os gases e vapores, e serão confeccionados em Aço Inoxidável ANSI 304 com no mínimo 1,09mm de espessura. Todas as juntas longitudinais e as seções transversais devem ser soldadas e totalmente estanques a vazamentos de líquidos.

A sustentação dos dutos deve ser feita por perfilados metálicos dimensionados para atender às necessidades estruturais e da operação de limpeza dos mesmos.

Sempre que possível, os dutos devem ser montados de modo a manter a declividade no sentido da coifa, de forma a facilitar a operação de limpeza dos mesmos.

Deverá ser instalado um damper corta-fogo com acionamento eletromecânico na fronteira interna da fachada do duto de exaustão.

Ventiladores

Os ventiladores devem atender aos requisitos operacionais do sistema de ventilação na condição real da instalação.

As conexões dos ventiladores aos dutos de aspiração e descarga devem ser flangeadas e aparafusadas com o uso de elementos flexíveis. O material da conexão flexível deve ser incombustível e estanque a líquidos na superfície interna e com características mecânicas próprias para operar em equipamento dinâmico. Suas emendas longitudinais, além de estanques, devem ser transpassadas de no mínimo 75 mm. O material empregado deve propiciar no mínimo uma resistência ao fogo de 1 h.

O conjunto motor ventilador deve ser montado sobre amortecedores de vibração que garantam a absorção e o isolamento da vibração para a estrutura de apoio em níveis que não comprometam a integridade da estrutura e que não causem incômodo a terceiros.

Ventiladores com carcaça tubular e fluxo axial devem ser de acionamento indireto, com o motor e toda a instalação elétrica fora do fluxo de ar de exaustão. Os elementos de transmissão devem estar enclausurados e protegidos contra infiltração de gordura.

PREFEITURA MUNICIPAL DE PACAJUS
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E DESENVOLVIMENTO URBANO
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

A carcaça do ventilador deve ser de construção soldada em chapa de aço inoxidável com no mínimo 1,09 mm de espessura. Os ventiladores devem ser dotados de dreno e porta de inspeção.

O compartimento onde for instalado o ventilador deve ser facilmente acessível e ter dimensões suficientes para permitir os serviços de manutenção, limpeza e eventual remoção, incluindo plataforma nivelada para execução dos serviços.

Todos os ventiladores instalados em paredes internas ou externas devem ser facilmente acessados com a utilização de uma escada de no máximo 2,0 m de altura, ou possuir uma plataforma de trabalho sob o ventilador ao qual se possa ter acesso com a utilização de uma escada de no máximo 6 m.

Toda instalação elétrica deve atender à NBR 5410, sendo que os motores elétricos devem ser do tipo totalmente fechados com ventilação externa (TFVE) e com grau de proteção mínimo IP 54 e classe B ou F de isolamento elétrico.

O ventilador será instalado no final da rede de dutos com a finalidade de diminuir o número de conexões pressurizadas, exceto nos casos dos ventiladores incorporados aos despoluidores atmosféricos ou extratores de gordura.

6.4.2. Normas Técnicas Relacionadas

_ABNT NBR 14518: Sistemas de ventilação para cozinhas profissionais.

Normas Internacionais:

Normas ASHRAE (American Society of Heating, Refrigerating and Air Conditioning Engineers): ASHRAE Standard 62/1989 - Ventilation for Acceptable Indoor Air Quality).

6.5. INSTALAÇÕES DE SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS

São sistemas ou dispositivos destinados a evitar os danos decorrentes dos efeitos das descargas atmosféricas diretas ou indiretas.

PREFEITURA MUNICIPAL DE PACAJUS
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E DESENVOLVIMENTO URBANO
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Referências: TIPO1-EDA-PLD-GER0-01-03_R01

6.5.1. Materiais e Processo Executivo Generalidades

A execução dos serviços deverá obedecer:

- às prescrições contidas nas normas da ABNT, específicas para cada instalação;
- às disposições constantes de atos legais;
- às especificações e detalhes dos projetos; e
- às recomendações e prescrições do fabricante para os diversos materiais.

Materiais

Os materiais utilizados nestas instalações serão resistentes à corrosão ou convenientemente protegidas. Onde houver gases corrosivos na atmosfera, o uso do cobre é obrigatório.

Captorez Tipo Franklin

Serão de aço inoxidável com base em latão com as seguintes características:

- Altura: 300 ou 350mm;
- Número de pontas: 4 (quatro);
- Número de descidas: 2 (duas).

Terminais Aéreos

Serão de aço galvanizado com as seguintes características:

- Altura: 600mm;
- Diâmetro: 10mm (3/8");
- Fixação: horizontal, vertical, rosca mecânica ou rosca soberba.

Mastros

PREFEITURA MUNICIPAL DE PACAJUS
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E DESENVOLVIMENTO URBANO
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Serão de aço galvanizado do tipo simples.

- Altura: 300 mm;
- Diâmetro: 50mm (2").

Gaiola de Faraday

Consiste no lançamento de cabos horizontais, sobre a cobertura da edificação, de acordo como nível de proteção conforme NBR. Essa malha percorrerá toda a periferia da cobertura, bem como as periferias da casa de máquinas, caixa da escada e do reservatório superior.

Disposições construtivas

Toda a instalação de para-raios será constituída de captores de descidas e de eletrodos de terra.

Na execução das instalações, além dos pontos mais elevados das edificações, serão considerados, também, a distribuição das massas metálicas, tanto exteriores como interiores, bem como as condições do solo e do subsolo.

Não é permitida a presença de materiais inflamáveis nas imediações das instalações de para-raios.

Todas as instalações terão bom acabamento, com os seus captores e descidas cuidadosamente instalados e firmemente ligados às edificações, formando com a ligação à terra um conjunto eletro-mecânico satisfatório.

A fixação dos captores e das descidas será executada com o auxílio de peças exteriores e visíveis. Esta fixação não deverá impedir qualquer reparação nas edificações e será protegida, no seu engastamento, contra infiltrações de água de chuva e depredações.

6.5.2. Materiais e Processo Executivo

_ABNT NBR 5419: Proteção de estruturas contra descargas atmosféricas;

_ABNT NBR 13571: Haste de aterramento aço cobreado e acessórios.



PREFEITURA DE
PACAJUS
RECONSTRUINDO COM O POVO



PREFEITURA MUNICIPAL DE PACAJUS
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E DESENVOLVIMENTO URBANO

RESPONSABILIDADE TÉCNICA

23 DE MAIO DE 1935



Anotação de Responsabilidade Técnica - ART
 Lei nº 6.496, de 7 de dezembro de 1977

CREA-DF

ART Obra ou serviço
 0720150043229

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Distrito Federal

1. Responsável Técnico			
RUDYBERT BARROS VON EYE		RNP 1204409706	
Título profissional: Engenheiro Civil		Registro 02674/D-MT	
2. Dados do Contrato			
Contratante: FUNDO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO DA EDUCAÇÃO - FNDE		CNPJ: 00.378.267/0001-81	
QUADRA SBS QUADRA 2 BLOCO F		Número: 0	
Cidade: BRASÍLIA		UF: DF	
E-Mail: obras@fnde.gov.br		Bairro: ASA SUL	
Código: 00000000		CEP: 70070-120	
Vínculo: a ART		Complemento	
Ação Institucional: Órgão Público		Fone: (61)20224359	
		Colocação em: 02/08/2015	
		Valor Obra/Serviço R\$: 1.000,00	
		Tipo de contratante: Pessoa Jurídica de Direito Público	
3. Dados da Obra/Serviço			
QUADRA SBS QUADRA 2 BLOCO F		Número: 0	
Cidade: BRASÍLIA		UF: DF	
Data de Início: 03/08/2015		Previsto término: 21/08/2015	
Finalidade: Escolar		Bairro: ASA SUL	
Provedor: FUNDO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO DA EDUCAÇÃO - FNDE		CEP: 70070-120	
E-Mail: cbrae@fnde.gov.br		CNPJ: 00.378.267/0001-81	
		Fone: (61) 20224359	
4. Atividade Técnica			
Realização		Quantidade	Unidade
Projeto Estrutura Concreto Armado		1.510,2350	metros quadrados
Projeto Estrutura Aço		1.510,2350	metros quadrados
Após a conclusão das atividades técnicas o profissional deverá proceder a baixo desta ART			
5. Observações			
Projeto de Estrutura em Concreto armado(exceto fundações) e de estrutura metálica em aço de uma Unidade Escolar denominada Tipo 1.			
6. Destinações			
Qualquer cópia ou cópia original do presente contrato, bem como sua interpretação ou execução, será resolvida por arbitragem, de acordo com a Lei nº 9.307, de 23 de setembro de 1996, nos termos do respectivo regulamento de arbitragem que, expressamente, as partes declaram concordar			
			 Contrator
Acessibilidade: Não Declaro que se trata de acessibilidade, previsto nas normas técnicas da ABNT e no Decreto nº 6.250, de 2 de dezembro de 2004, não se aplicam as atividades profissionais como relacionadas.			
7. Entidade de Classe		8. Informações	
ABENC-DF		- A ART é válida somente quando quitada, mediante apresentação do comprovante de pagamento ou cópia da ART no site do Crea	
9. Assinaturas		- A autenticidade deste documento pode ser verificada no site: www.crea.org.br	
Declaro serem verdadeiras as informações acima		- A validade da via eletrônica da ART será de responsabilidade do profissional e os comitentes com o objetivo de documentar a validade contratual.	
Local: Brasília, DF		www.crea.org.br info@crea.org.br	
Data: 06 de agosto de 2015		Tel: (61) 3321-6000 Fax: (61) 3329-4616	
RUDYBERT BARROS VON EYE - CPF: 274.217.401-04			
FUNDO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO DA EDUCAÇÃO - FNDE - CNPJ: 00.378.267/0001-81			

Registrada em: 02/08/2015 - Valor Pago: R\$ 97,00 - Número Número/Ente: 0116503787



Anotação de Responsabilidade Técnica - ART
Lei nº 4.948, de 7 de dezembro de 1977

CREA-DF

ART Obra ou serviço
0720150030267

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Distrito Federal

1. Responsável Técnico																																					
CARLOS BRUNO PEDROSA Título Profissional: Engenheiro Civil RNP: 0712785680 Registro: 21108/D-DF																																					
2. Dados do Contrato																																					
Contratante: FUNDO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO DA EDUCAÇÃO - FNEDE CNPJ: 00.378.257/0001-81 QUADRA SBS QUADRA 2 BL F.ED. FNEDE Número 0 Banco ASA SUL CNP: 70070-150 Cidade: BRASÍLIA UF: DF Complemento e-Mail: bruno@mnasprojetos.eng.br Fone: (61) 82117647 Contrato: Celebrado em: 01/01/2015 Valor Obra/Serviço R\$: 1.000,00 Vinculada a ART: Tipo de contratante: Pessoa física Ação Institucional: Nenhuma/Não Aplicável																																					
3. Dados da Obra/Serviço																																					
QUADRA SBS QUADRA 2 BL Número 0 Banco ASA SUL CNP: 70070-150 F.ED. FNEDE UF: DF Complemento Cidade: BRASÍLIA UF: DF Data de início: 01/01/2015 Previsão mínima: 21/12/2015 Coordenadas Geográficas finalidade: Escolar Codigo/Obra pública Contratante: FUNDO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO DA EDUCAÇÃO - FNEDE CNPJ: 00.378.257/0001-81 e-Mail: bruno@mnasprojetos.eng.br Fone: (61) 82117647																																					
4. Atividades Técnicas																																					
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Realização</th> <th>Quantidade</th> <th>Unidade</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Projeto Elétrica de baixa tensão</td><td>1.510,2300</td><td>metros quadrados</td></tr> <tr><td>Projeto Redes de Dados</td><td>1.510,2300</td><td>metros quadrados</td></tr> <tr><td>Projeto Sistema de Prevenção e Combate a Incêndio</td><td>1.510,2300</td><td>metros quadrados</td></tr> <tr><td>Projeto Ligação de esgoto</td><td>1.510,2300</td><td>metros quadrados</td></tr> <tr><td>Projeto Ligação de água</td><td>1.510,2300</td><td>metros quadrados</td></tr> <tr><td>Projeto Instalação sanitária</td><td>1.510,2300</td><td>metros quadrados</td></tr> <tr><td>Projeto Instalação pluvial</td><td>1.510,2300</td><td>metros quadrados</td></tr> <tr><td>Projeto Instalação hidráulica</td><td>1.510,2300</td><td>metros quadrados</td></tr> <tr><td>Projeto Hidrantes</td><td>1.510,2300</td><td>metros quadrados</td></tr> <tr><td>Projeto Elevadores</td><td>1.510,2300</td><td>metros quadrados</td></tr> <tr><td>Projeto Instalação telefônica</td><td>1.510,2300</td><td>metros quadrados</td></tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;"><i>Após a conclusão das atividades técnicas o profissional deverá proceder a baixa desta ART</i></p>	Realização	Quantidade	Unidade	Projeto Elétrica de baixa tensão	1.510,2300	metros quadrados	Projeto Redes de Dados	1.510,2300	metros quadrados	Projeto Sistema de Prevenção e Combate a Incêndio	1.510,2300	metros quadrados	Projeto Ligação de esgoto	1.510,2300	metros quadrados	Projeto Ligação de água	1.510,2300	metros quadrados	Projeto Instalação sanitária	1.510,2300	metros quadrados	Projeto Instalação pluvial	1.510,2300	metros quadrados	Projeto Instalação hidráulica	1.510,2300	metros quadrados	Projeto Hidrantes	1.510,2300	metros quadrados	Projeto Elevadores	1.510,2300	metros quadrados	Projeto Instalação telefônica	1.510,2300	metros quadrados	
Realização	Quantidade	Unidade																																			
Projeto Elétrica de baixa tensão	1.510,2300	metros quadrados																																			
Projeto Redes de Dados	1.510,2300	metros quadrados																																			
Projeto Sistema de Prevenção e Combate a Incêndio	1.510,2300	metros quadrados																																			
Projeto Ligação de esgoto	1.510,2300	metros quadrados																																			
Projeto Ligação de água	1.510,2300	metros quadrados																																			
Projeto Instalação sanitária	1.510,2300	metros quadrados																																			
Projeto Instalação pluvial	1.510,2300	metros quadrados																																			
Projeto Instalação hidráulica	1.510,2300	metros quadrados																																			
Projeto Hidrantes	1.510,2300	metros quadrados																																			
Projeto Elevadores	1.510,2300	metros quadrados																																			
Projeto Instalação telefônica	1.510,2300	metros quadrados																																			
5. Observações																																					
Acessibilidade: Sim. Declaram atendimento às regras de acessibilidade previstas nas normas técnicas da ABNT e no Decreto nº 5.296 de 2 de dezembro de 2004.																																					
6. Entidade de Classe	7. Informações																																				
NENHUMA	A ART é válida somente quando quitada, mediante aprovação do comprovante de pagamento ou conferência no site do CREA. - A autenticidade deste documento pode ser verificada no site www.crea.org.br . - A guarda da via assinada da ART será de responsabilidade do profissional e do contratante com o objetivo de documentar o vínculo contratual.																																				
8. Assinaturas																																					
Declaro serem verdadeiras as informações acima. <div style="text-align: center;"> CARLOS BRUNO PEDROSA Engenheiro Civil CREA 01.15310-DF CPF: 075.628.016-81 </div> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;"> João Elias Figueira Coordenador Geral de Infraestrutura Educacional FNEDE CREA 01.15310-DF </div>																																					
FUNDO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO DA EDUCAÇÃO - FNEDE CNPJ: 00.378.257/0001-81 www.crea.org.br informacao@crea.org.br Tel: (61) 3361-2400 Fax: (61) 3223-4410																																					

Realizada em: 03/08/2015

Valor Pago: R\$ 67,68

Nosso Número/Baixa: 0115021311



Anotação de Responsabilidade Técnica - ART
Lei nº 6.496, de 7 de dezembro de 1977

CREA-DF

ART Obra ou serviço
0720150043229



Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Distrito Federal

1. Responsável Técnico

RUDYBERT BARROS VON EYE

Título profissional: Engenheiro Civil

RNP: 1204409706

Registro: 02674/D-MT

2. Dados do Contrato

Contratante: FUNDO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO DA EDUCAÇÃO - FNDE

CPF/CNPJ: 00.378.257/0001-81

QUADRA SBS QUADRA 2

BLOCO F

Número: 0

Bairro: ASA SUL

CEP: 70070-120

Cidade: BRASÍLIA

UF: DF

Complemento:

E-Mail: obras@fnde.gov.br

Fone: (61)20224359

Contrato:

Celebrado em: 03/08/2015

Valor Obra/Serviço R\$: 1.000,00

Vinculada a ART:

Tipo de contratante: Pessoa Jurídica de Direito Público

Ação institucional: Órgão Público

3. Dados da Obra/Serviço

QUADRA SBS QUADRA 2

BLOCO F

Número: 0

Bairro: ASA SUL

CEP: 70070-120

Cidade: BRASÍLIA

UF: DF

Complemento:

Data de início: 03/08/2015

Previsão término: 21/08/2015

Coordenadas Geográficas: ,

Finalidade: Escolar

Código/Obra pública:

Proprietário: FUNDO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO DA
EDUCAÇÃO - FNDE

CPF/CNPJ: 00.378.257/0001-81

E-Mail: obras@fnde.gov.br

Fone: (61) 20224359

4. Atividade Técnica

Realização

Projeto Estrutura Concreto Armado

Quantidade

Unidade

1.510,2300

metros quadrados

Projeto Estrutura Aço

1.510,2300

metros quadrados

Após a conclusão das atividades técnicas o profissional deverá proceder a baixa desta ART

5. Observações

Projeto de Estrutura em Concreto armado(exceto fundações) e de estrutura metálica em aço de uma Unidade Escolar denominada Tipo 1.

6. Declarações

Qualquer conflito ou litígio originado do presente contrato, bem como sua interpretação ou execução, será resolvido por arbitragem, de acordo com a Lei nº 9.307, de 23 de setembro de 1996, nos termos do respectivo regulamento de arbitragem que, expressamente, as partes declaram concordar.

Rudybert Barros von Eye

Profissional
[Assinatura]

Contratante

Acessibilidade: Não: Declaro que as regras de acessibilidade, previstas nas normas técnicas da ABNT e no Decreto nº 5.296, de 2 de dezembro de 2004, não se aplicam às atividades profissionais acima relacionadas.

7. Entidade de Classe

ABENC-DF

9. Informações

- A ART é válida somente quando quitada, mediante apresentação do comprovante de pagamento ou conferência no site do Crea.

- A autenticidade deste documento pode ser verificada no site: ou www.confes.org.br

- A guarda da via assinada da ART será de responsabilidade do profissional e do contratante com o objetivo de documentar o vínculo contratual

8. Assinaturas

Declaro serem verdadeiras as informações acima

Rudybert Barros von Eye
Local _____ de agosto de 2015
Data _____

Rudybert Barros von Eye
RUDYBERT BARROS VON EYE - CPF: 274.217.401-04

[Assinatura]
FUNDO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO DA EDUCAÇÃO - FNDE -
CPF/CNPJ: 00.378.257/0001-81

www.creadf.org.br informacao@creadf.org.br
Tel: (61) 3961-2600 Fax: (61) 3223-4619



Registrada em: 05/08/2015 Valor Pago: R\$ 67,68 Nosso Número/Baixa: 0115033757



CREA-DF
Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Distrito Federal
 SGAS 901 - Conj. "D" Asa Sul Brasília-DF - CEP: 70.390-010 - Fone: (61) 3961-2800
Boleto avulso - Sistema Arrecadação de Receitas [SAR] - TI/CREA-DF

Itens do boleto
 - 1990107 - Anotação Resp. Técnica - Res.1025/09 - 0720150043229 => 67,68

Observações:
 O início da atividade técnica sem a quitação do valor da ART ensejará as sanções legais cabíveis.
 * Não receber após o vencimento.
 - Emitido por: DAF/
 - Quando do pagamento do boleto no caixa eletrônico, fique atento para que o seu agente financeiro não agende o pagamento.

BANCO DO BRASIL 001-9 | 00190.00009 02199.926011 15033.767185 1 6523.0000006768

Cedente	Agência/Código Cedente	Especie	Quantidade	Sigla número
Conselho Regional de Engen. e Agron. do DF - Crea-DF	4200-5/200188-8	RS		21999260115033767
Data do documento	Data Doc.	CPF/CEI/CNPJ	Vencimento	Valor documento
21999260115033767	05/08/2015	00.304.725/0001-73	17/08/2015	67,68
() Outras deduções	() Outras deduções	() Outras deduções	() Outras deduções	() Valor cobrado

Solicitante
RUDYBERT BARROS VON EYE - 02674/D-MT
 Autenticação mecânica - Recibo Sincado

BANCO DO BRASIL 001-9 | 00190.00009 02199.926011 15033.767185 1 6523.0000006768

Cedente	Agência/Código Cedente	Especie	Quantidade	Sigla número
Conselho Regional de Engen. e Agron. do DF - Crea-DF	4200-5/200188-8	RS		21999260115033767

Itens do boleto
 - 1990107 - Anotação Resp. Técnica - Res.1025/09 - 0720150043229 => 67,68

DAF *05/08/2015*

Solicitante
RUDYBERT BARROS VON EYE - 02674/D-MT
 Obs: O início da atividade técnica sem a quitação do valor da ART ensejará as sanções legais cabíveis. - Emitido por: DAF/
 Autenticação mecânica - Recibo p. juntada processo

BANCO DO BRASIL 001-9 | 00190.00009 02199.926011 15033.767185 1 6523.0000006768

Local de pagamento	Vencimento				
PREFERENCIALMENTE NO BANCO DO BRASIL	17/08/2015				
Cedente	Agência/Código cedente				
Conselho Regional de Engen. e Agron. do DF - Crea-DF	4200-5/200188-8				
Data do documento	Nº documento	Especie doc	Acete	Data process	Sigla número
05/08/2015	21999260115033767	DM	N		21999260115033767
Id do boleto	Carteira	Especie	Quantidade	Valor	Valor documento
	18-035	RS			67,68

Instruções (Texto de responsabilidade do cedente):
 - 1990107 - Anotação Resp. Técnica - Res.1025/09 - 0720150043229 => 67,68

O início da atividade técnica sem a quitação do valor da ART ensejará as sanções legais cabíveis.
 * Não receber após o vencimento.
 - Emitido por: DAF/
 - Quando do pagamento do boleto no caixa eletrônico, fique atento para que o seu agente financeiro não agende o pagamento.

Solicitante
RUDYBERT BARROS VON EYE - 02674/D-MT
 Autenticação mecânica - Fichas de Compensação



**2ª Via - Comprovante de pagamento de boleto**

Via Internet Banking CAIXA

Nome:	RUDYBERT BARROS VON EYE
Conta de débito:	0007 / 001 / 00023951-4
Representação numérica do código de barras:	
00190.00009 02199.926011 15033.767185 1 65230000006768	
Data do vencimento:	17/08/2015
Nome do banco:	BANCO DO BRASIL S/A
Valor (R\$):	67,68
Identificação da operação:	CREA TIPO 1
Data de débito:	05/08/2015
Data/hora da operação:	05/08/2015
Código da operação: 00589724	
Chave de segurança: 7VE40YLH4VEQL5YR	

Operação realizada com sucesso conforme as informações fornecidas pelo cliente.

SAC CAIXA: 0800 726 0101
Pessoas com deficiência auditiva: 0800 726 2492
Ouvidoria: 0800 725 7474
Help Desk CAIXA: 0800 726 0104



CAU/BR

Conselho de Arquitetura e Urbanismo do Brasil



RRT SIMPLES
Nº 0000003575246
INICIAL
EQUIPE - RRT PRINCIPAL



Registro de Responsabilidade Técnica - RRT

1. RESPONSÁVEL TÉCNICO

Nome: VIVIAN MAURER BORTOLOTTO

Registro Nacional: A47733-8

Título do Profissional: Arquiteto e Urbanista

2. DADOS DO CONTRATO

Contratante: FNDE - Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação - Ministério da Educação

CNPJ: 00.378.257/0001-81

Contrato: 54/2011

Valor: R\$ 1,00

Tipo de Contratante: Pessoa jurídica de direito público

Celebrado em: 21/12/2011

Data de Início: 21/12/2011

Previsão de término: 22/12/2016

Declaro que na(s) atividade(s) registrada(s) neste RRT foram atendidas as regras de acessibilidade previstas nas normas técnicas de acessibilidade da ABNT, na legislação específica e no Decreto Federal nº 5.296, de 2 de dezembro de 2004.

3. DADOS DA OBRA/SERVIÇO

QUADRA SBS QUADRA 2

Nº: 2

Complemento: Bloco F Ed. FNDE

Bairro: ASA SUL

UF: DF CEP: 70070120 Cidade: BRASÍLIA

Coordenadas Geográficas: Latitude: 0

Longitude: 0

4. ATIVIDADE TÉCNICA

Atividade: 1.1.2 - Projeto arquitetônico

Quantidade: 1.510,23

Unidade: m²

Após a conclusão das atividades técnicas o profissional deverá proceder a baixa deste RRT

5. DESCRIÇÃO

Projeto Arquitetônico Creche Proinfância Tipo 1 Modelo Padrão FNDE

6. VALOR

Valor do RRT:

R\$ 75,32

Pago em: 03/06/2015

Total Pago:

R\$ 75,32

7. ASSINATURAS

Declaro serem verdadeiras as informações acima.

Brasília, 08 de junho de 2015

Local

Dia

Mês

Ano

Fábio Lúcio de Almeida Cardoso
Coordenador Geral de

Infraestrutura Educacional
Fundo Nacional de Desenvolvimento da
Educação - Ministério da Educação

CNPJ: 00.378.257/0001-81

VIVIAN MAURER BORTOLOTTO
CPF: 989.230.400-00



Anotação de Responsabilidade Técnica - ART
Lei nº 6.496, de 7 de dezembro de 1977

CREA-DF

ART Obra ou serviço
0720150030267

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Distrito Federal

1. Responsável Técnico		
CARLOS BRUNO PEDROSA Título profissional: Engenheiro Civil		
RNP: 0712785680 Registro: 21106/D-DF		
2. Dados do Contrato		
Contratante: FUNDO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO DA EDUCAÇÃO - FNDE		
CPF/CNPJ: 00.378.257/0001-81		
QUADRA SBS QUADRA 2 BL. F ED. FNDE	Número: 0	
Cidade: BRASÍLIA	UF: DF	
E-Mail: bruno@minasprojetos.eng.br	Bairro: ASA SUL	
Contrato:	Complemento:	
Vinculada a ART:	Fone: (61)82137647	
Ação institucional: Nenhuma/Não Aplicável	Celebrado em: 01/01/2015	
	Valor Obra/Serviço R\$: 1.000,00	
	Tipo de contratante: Pessoa física	
3. Dados da Obra/Serviço		
QUADRA SBS QUADRA 2 BL. F ED. FNDE		
Número: 0		
Bairro: ASA SUL		
CEP: 70070-120		
Cidade: BRASÍLIA	UF: DF	
Data de Início: 01/01/2015	Previsão término: 21/12/2016	
Finalidade: Escolar	Coordenadas Geográficas:	
Proprietário: FUNDO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO DA EDUCAÇÃO - FNDE	Código/Obra pública:	
E-Mail: bruno@minasprojetos.eng.br	CPF/CNPJ: 00.378.257/0001-81	
	Fone:	
4. Atividade Técnica		
Realização	Quantidade	Unidade
Projeto Elétrica de baixa tensão	1.510,2300	metros quadrados
Projeto Redes de Dados	1.510,2300	metros quadrados
Projeto Sistema de Prevenção e Combate a Incêndio	1.510,2300	metros quadrados
Projeto Ligação de esgoto	1.510,2300	metros quadrados
Projeto Ligação de água	1.510,2300	metros quadrados
Projeto Instalação sanitária	1.510,2300	metros quadrados
Projeto Instalação pluvial	1.510,2300	metros quadrados
Projeto Instalação hidráulica	1.510,2300	metros quadrados
Projeto Hidrantes	1.510,2300	metros quadrados
Projeto Extintores	1.510,2300	metros quadrados
Projeto Instalação telefônica	1.510,2300	metros quadrados
<i>Após a conclusão das atividades técnicas o profissional deverá proceder a baixa desta ART</i>		
5. Observações		
6. Declarações		
Acessibilidade: SIM; Declaro atendimento às regras de acessibilidade, previstas nas normas técnicas da ABNT e no Decreto nº 5.296, de 2 de dezembro de 2004.		
7. Entidade de Classe	8. Informações	
NENHUMA	- A ART é válida somente quando quitada, mediante apresentação do comprovante de pagamento ou conferência no site do Crea. - A autenticidade deste documento pode ser verificada no site .. ou www.confed.org.br - A guarda da via assinada da ART será de responsabilidade do profissional e do contratante com o objetivo de documentar o vínculo contratual.	
8. Assinaturas		
Declaro serem verdadeiras as informações acima Carlos Bruno Pedrosa Engenheiro Civil de Local CREA/DF 1.138/D-DF		
CARLOS BRUNO PEDROSA - CPF: 075.525.016-8		
FUNDO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO DA EDUCAÇÃO - FNDE - CPF/CNPJ: 00.378.257/0001-81 Coordenador Geral de Infraestrutura Educacional GESTÃO/GAP/FNDE	www.creadf.org.br informacao@creadf.org.br Tel: (61) 3961-2800 Fax: (61) 3223-4619	

Registrada em: 08/06/2015 Valor Pago: R\$ 87,68 Nosso Número/Baixa: 0115023311



PREFEITURA DE

PACAJUS

RECONSTRUINDO COM O POVO



PREFEITURA MUNICIPAL DE PACAJUS
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E DESENVOLVIMENTO URBANO

PROJETOS

23 DE MAIO DE 1978

PACAJÚS/2017



PREFEITURA MUNICIPAL DE PACAJUS
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E DESENVOLVIMENTO URBANO
PROJETOS

PARA A PUBLICAÇÃO DO EDITAL DO PROCESSO LICITATÓRIO SO CONTEMPLARÁ PARTE DOS PROJETOS EXECUTIVOS DEVIDO O GRANDE VOLUME E QUANTIDADE DOS MESMOS.

OS DEMAIS PROJETOS PARA A DEVIDA EXECUÇÃO DA OBRA DE CONCLUSÃO DA CONSTRUÇÃO DE UMA CRECHE PADRÃO FNDE PROINFANCIA TIPO I NO BAIRRO BANGUÊ I DO MUNICIPIO DE PACAJUS-CE, ESTARÃO DISPONIVEIS EM MEIO VIRTUAL PARA QUALQUER UMA DAS EMPRESAS PARTICIPANTES DO PROCESSO LICITATÓRIO. LEMBRANDO QUE TODOS OS PROJETOS RESPEITAM O PROJETO BÁSICO PROPOSTO PELO FNDE.

23 DE MAIO DE 1935

NOTA: Este projeto foi elaborado em conformidade com as normas técnicas vigentes e sob a responsabilidade do profissional responsável. O autor não se responsabiliza por danos ou prejuízos decorrentes do uso indevido das informações aqui contidas.

PROJETADE	PROF. DR. MARCO ANTONIO DE MOURA
PROJETO	PROJETO DE ARQUITETURA
PROJETO	PROJETO DE ARQUITETURA
PROJETO	PROJETO DE ARQUITETURA

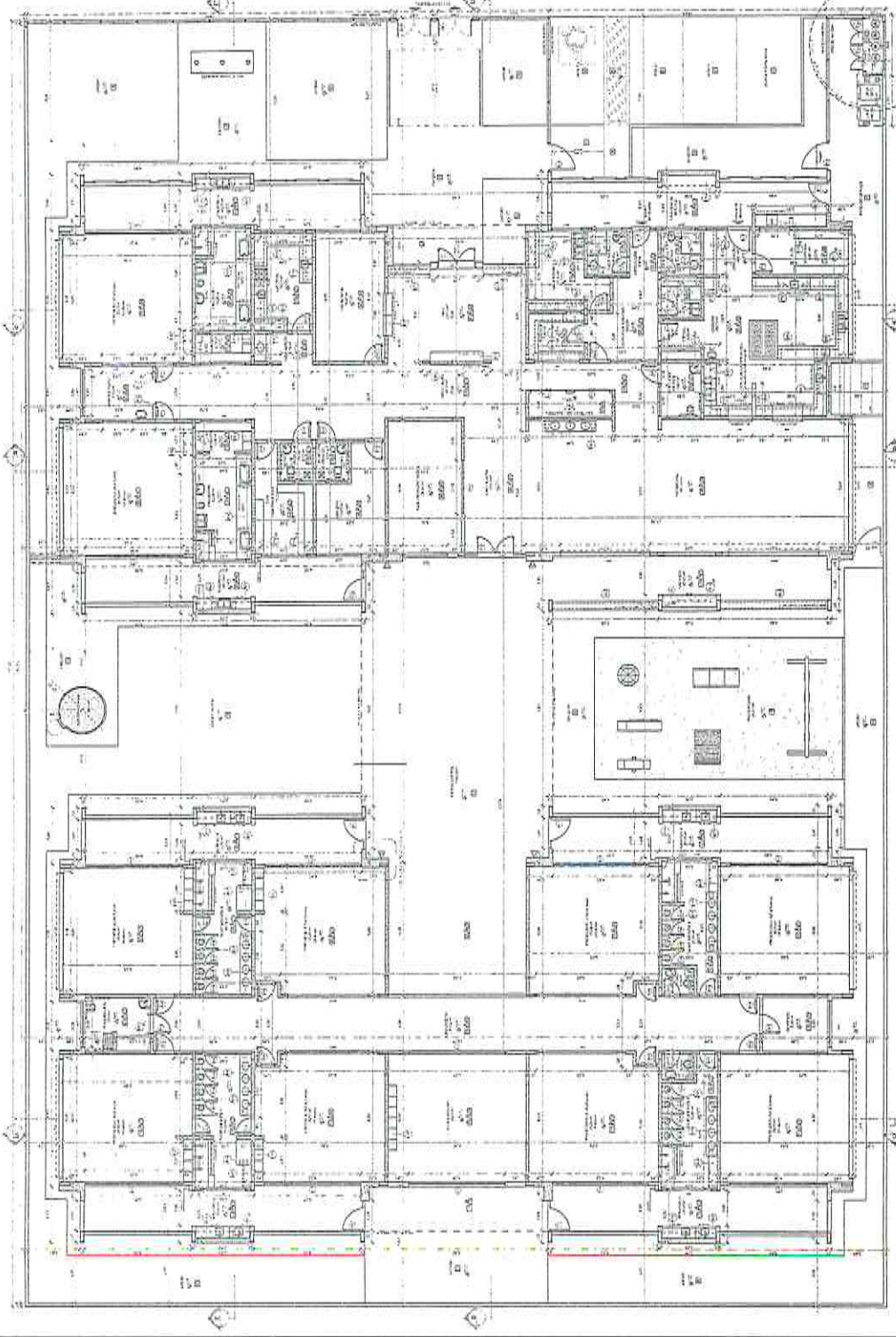


2 - DETALHE - SMIT REEMALÇA

PROGRAMA DE LICITAÇÃO - PROJETO TIPO I
 PROJETO DE ARQUITETURA

PROJETO PADRÃO - FRIJE

PROJETADE: MARCO ANTONIO DE MOURA
 PROJETO: PROJETO DE ARQUITETURA



PROJETADE: MARCO ANTONIO DE MOURA

RESUMO DE MATERIAIS	
QUANTIDADE	UNIDADE
100	M²
50	M
10	UN

REQUISITOS	
1	OS MATERIAIS DEVEM SER DE MARCA RECONHECIDA E DE QUALIDADE SUPERIOR, SENDO APROVADOS ANTES DA INICIÇÃO DAS OBRAS.
2	OS MATERIAIS DEVEM SER ENTREGUES EM QUANTIDADE SUFICIENTE PARA O DESENVOLVIMENTO DAS OBRAS.
3	OS MATERIAIS DEVEM SER ENTREGUES EM PRAZOS E CONDIÇÕES QUE PERMITAM O DESENVOLVIMENTO DAS OBRAS.

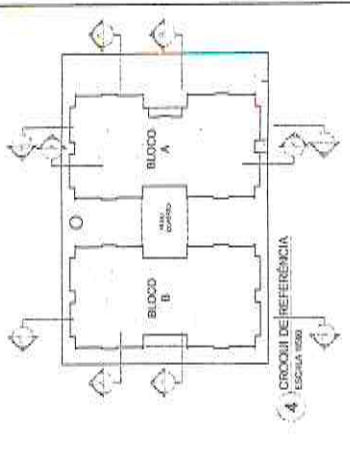
REQUISITOS	
1	OS MATERIAIS DEVEM SER DE MARCA RECONHECIDA E DE QUALIDADE SUPERIOR, SENDO APROVADOS ANTES DA INICIÇÃO DAS OBRAS.
2	OS MATERIAIS DEVEM SER ENTREGUES EM QUANTIDADE SUFICIENTE PARA O DESENVOLVIMENTO DAS OBRAS.
3	OS MATERIAIS DEVEM SER ENTREGUES EM PRAZOS E CONDIÇÕES QUE PERMITAM O DESENVOLVIMENTO DAS OBRAS.

NOTAS:

- 1- APLICAR A CIMENTAÇÃO EM CONCRETO ARMADO DE ACORDO COM O PROJETO DE FUNDAÇÕES.
- 2- APLICAR O REVESTIMENTO DE PAREDES E TETO DE ACORDO COM O PROJETO DE REVESTIMENTOS.
- 3- APLICAR O REVESTIMENTO DE PAREDES E TETO DE ACORDO COM O PROJETO DE REVESTIMENTOS.
- 4- APLICAR O REVESTIMENTO DE PAREDES E TETO DE ACORDO COM O PROJETO DE REVESTIMENTOS.
- 5- APLICAR O REVESTIMENTO DE PAREDES E TETO DE ACORDO COM O PROJETO DE REVESTIMENTOS.
- 6- APLICAR O REVESTIMENTO DE PAREDES E TETO DE ACORDO COM O PROJETO DE REVESTIMENTOS.
- 7- APLICAR O REVESTIMENTO DE PAREDES E TETO DE ACORDO COM O PROJETO DE REVESTIMENTOS.
- 8- APLICAR O REVESTIMENTO DE PAREDES E TETO DE ACORDO COM O PROJETO DE REVESTIMENTOS.
- 9- APLICAR O REVESTIMENTO DE PAREDES E TETO DE ACORDO COM O PROJETO DE REVESTIMENTOS.
- 10- APLICAR O REVESTIMENTO DE PAREDES E TETO DE ACORDO COM O PROJETO DE REVESTIMENTOS.

LEGENDA:

1	REVESTIMENTO DE PAREDES E TETO	REVESTIMENTO DE PAREDES E TETO
2	REVESTIMENTO DE PAREDES E TETO	REVESTIMENTO DE PAREDES E TETO
3	REVESTIMENTO DE PAREDES E TETO	REVESTIMENTO DE PAREDES E TETO
4	REVESTIMENTO DE PAREDES E TETO	REVESTIMENTO DE PAREDES E TETO
5	REVESTIMENTO DE PAREDES E TETO	REVESTIMENTO DE PAREDES E TETO
6	REVESTIMENTO DE PAREDES E TETO	REVESTIMENTO DE PAREDES E TETO
7	REVESTIMENTO DE PAREDES E TETO	REVESTIMENTO DE PAREDES E TETO
8	REVESTIMENTO DE PAREDES E TETO	REVESTIMENTO DE PAREDES E TETO
9	REVESTIMENTO DE PAREDES E TETO	REVESTIMENTO DE PAREDES E TETO
10	REVESTIMENTO DE PAREDES E TETO	REVESTIMENTO DE PAREDES E TETO



11 - ZONA URBANA
12 - ZONA URBANA
13 - ZONA URBANA
14 - ZONA URBANA
15 - ZONA URBANA
16 - ZONA URBANA
17 - ZONA URBANA
18 - ZONA URBANA
19 - ZONA URBANA
20 - ZONA URBANA

GOVERNO FEDERAL
MINISTÉRIO DE EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO BÁSICA

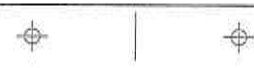
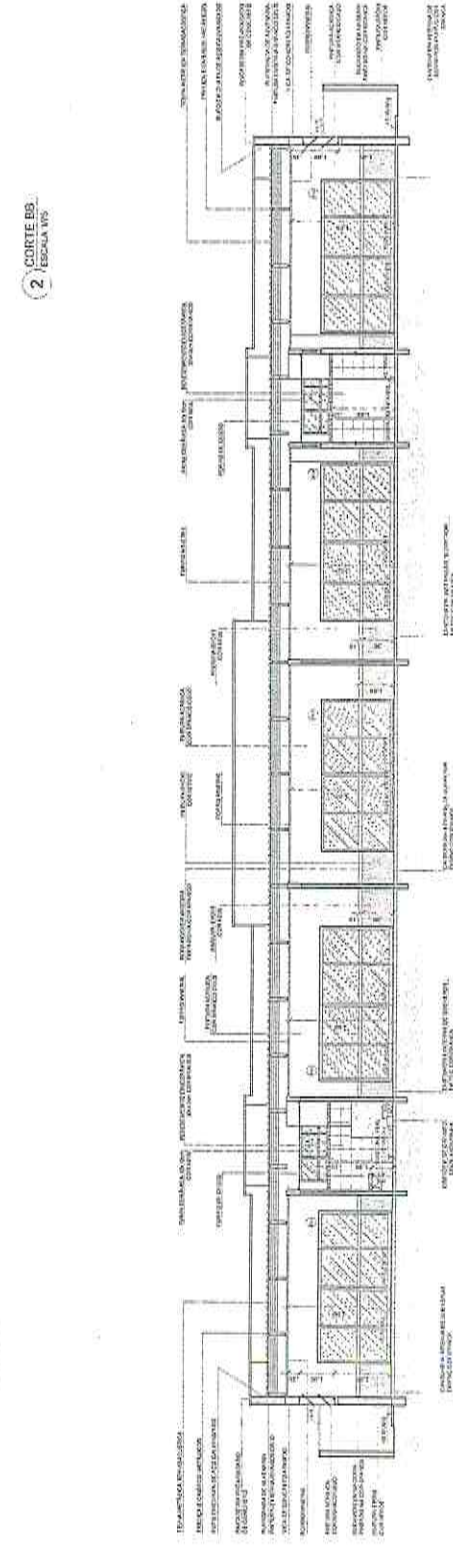
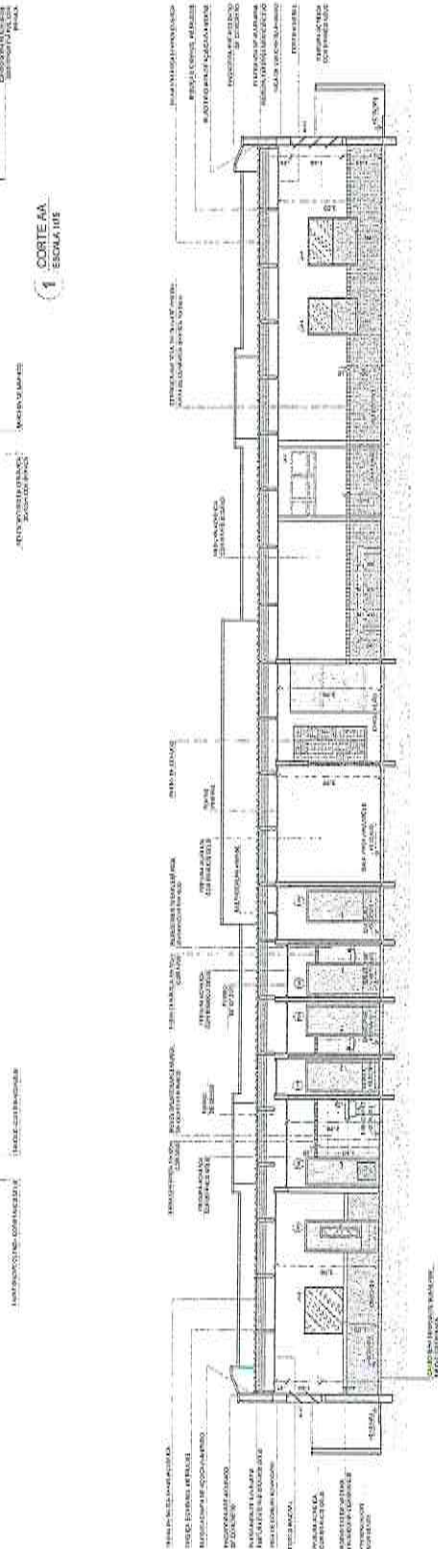
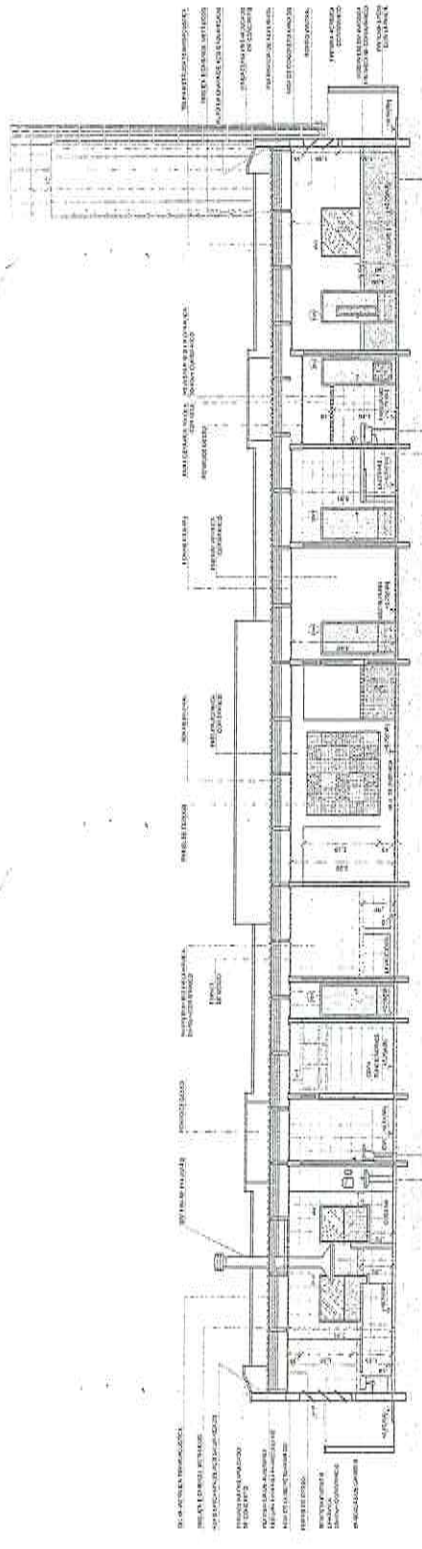
PROJETO PADRÃO - FNDE

PROPOSTA Nº: _____
NOME DO PROJETO: _____
NOME DO PROJETO: _____
DATA: _____

COMISSÃO DE LICITAÇÃO - P.M. DEBACALUS
1445
Página

PROGRAMA PROINFÂNCIA - PROJETO TIPO 1
PROJETO DE ARQUITETURA

CORTE A - BR-CC
ARQ
05/05



1 CORRIDEIO
 (Detailed architectural section showing structural elements, floor levels, and interior details of a corridor.)

2 CORRIDEIO
 (Another detailed architectural section, similar to the first but with different internal configurations.)

3 ANEXÃO DE PAVIMENTO DO CORRIDEIO
 (Architectural drawing showing a plan view of a floor extension or annex for the corridor.)

4 AMPLIAÇÃO DAS PAREDES, REFEIÇÃO E COZINHA
 (Architectural drawing showing a plan view of wall expansion and kitchen/dining area modifications.)

<p>PROJETO PADRÃO - FINE</p> <p>PROJETO DE ARQUITETURA</p> <p>PROJETO DE FUNDAMENTAÇÃO</p> <p>PROJETO DE ESTRUTURA</p> <p>PROJETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS</p> <p>PROJETO DE INSTALAÇÕES HÍDRICAS</p> <p>PROJETO DE INSTALAÇÕES DE VENTILAÇÃO</p>	
<p>PROJETO PADRÃO - FINE</p> <p>PROJETO DE ARQUITETURA</p> <p>PROJETO DE FUNDAMENTAÇÃO</p> <p>PROJETO DE ESTRUTURA</p> <p>PROJETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS</p> <p>PROJETO DE INSTALAÇÕES HÍDRICAS</p> <p>PROJETO DE INSTALAÇÕES DE VENTILAÇÃO</p>	
<p>PROJETO PADRÃO - FINE</p> <p>PROJETO DE ARQUITETURA</p> <p>PROJETO DE FUNDAMENTAÇÃO</p> <p>PROJETO DE ESTRUTURA</p> <p>PROJETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS</p> <p>PROJETO DE INSTALAÇÕES HÍDRICAS</p> <p>PROJETO DE INSTALAÇÕES DE VENTILAÇÃO</p>	
<p>PROJETO PADRÃO - FINE</p> <p>PROJETO DE ARQUITETURA</p> <p>PROJETO DE FUNDAMENTAÇÃO</p> <p>PROJETO DE ESTRUTURA</p> <p>PROJETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS</p> <p>PROJETO DE INSTALAÇÕES HÍDRICAS</p> <p>PROJETO DE INSTALAÇÕES DE VENTILAÇÃO</p>	
<p>PROJETO PADRÃO - FINE</p> <p>PROJETO DE ARQUITETURA</p> <p>PROJETO DE FUNDAMENTAÇÃO</p> <p>PROJETO DE ESTRUTURA</p> <p>PROJETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS</p> <p>PROJETO DE INSTALAÇÕES HÍDRICAS</p> <p>PROJETO DE INSTALAÇÕES DE VENTILAÇÃO</p>	

PROJETO DE ARQUITETURA

PROJETO DE ARQUITETURA

PROJETO DE ARQUITETURA

PROJETO DE ARQUITETURA

PROJETO DE ARQUITETURA

1 FACHADA 01 - 01/01/01

2 FACHADA 02 - 02/01/01

3 FACHADA 03 - 03/01/01

4 FACHADA 04 - 04/01/01

5 FACHADA 05 - 05/01/01

6 FACHADA 06 - 06/01/01

7 FACHADA 07 - 07/01/01

8 FACHADA 08 - 08/01/01

9 FACHADA 09 - 09/01/01

10 FACHADA 10 - 10/01/01

11 FACHADA 11 - 11/01/01

12 FACHADA 12 - 12/01/01

13 FACHADA 13 - 13/01/01

14 FACHADA 14 - 14/01/01

15 FACHADA 15 - 15/01/01

16 FACHADA 16 - 16/01/01

17 FACHADA 17 - 17/01/01

18 FACHADA 18 - 18/01/01

19 FACHADA 19 - 19/01/01

20 FACHADA 20 - 20/01/01

21 FACHADA 21 - 21/01/01

22 FACHADA 22 - 22/01/01

23 FACHADA 23 - 23/01/01

24 FACHADA 24 - 24/01/01

25 FACHADA 25 - 25/01/01

26 FACHADA 26 - 26/01/01

27 FACHADA 27 - 27/01/01

28 FACHADA 28 - 28/01/01

29 FACHADA 29 - 29/01/01

30 FACHADA 30 - 30/01/01

31 FACHADA 31 - 31/01/01

32 FACHADA 32 - 32/01/01

33 FACHADA 33 - 33/01/01

34 FACHADA 34 - 34/01/01

35 FACHADA 35 - 35/01/01

36 FACHADA 36 - 36/01/01

37 FACHADA 37 - 37/01/01

38 FACHADA 38 - 38/01/01

39 FACHADA 39 - 39/01/01

40 FACHADA 40 - 40/01/01

41 FACHADA 41 - 41/01/01

42 FACHADA 42 - 42/01/01

43 FACHADA 43 - 43/01/01

44 FACHADA 44 - 44/01/01

45 FACHADA 45 - 45/01/01

46 FACHADA 46 - 46/01/01

47 FACHADA 47 - 47/01/01

48 FACHADA 48 - 48/01/01

49 FACHADA 49 - 49/01/01

50 FACHADA 50 - 50/01/01

51 FACHADA 51 - 51/01/01

52 FACHADA 52 - 52/01/01

53 FACHADA 53 - 53/01/01

54 FACHADA 54 - 54/01/01

55 FACHADA 55 - 55/01/01

56 FACHADA 56 - 56/01/01

57 FACHADA 57 - 57/01/01

58 FACHADA 58 - 58/01/01

59 FACHADA 59 - 59/01/01

60 FACHADA 60 - 60/01/01

61 FACHADA 61 - 61/01/01

62 FACHADA 62 - 62/01/01

63 FACHADA 63 - 63/01/01

64 FACHADA 64 - 64/01/01

65 FACHADA 65 - 65/01/01

66 FACHADA 66 - 66/01/01

67 FACHADA 67 - 67/01/01

68 FACHADA 68 - 68/01/01

69 FACHADA 69 - 69/01/01

70 FACHADA 70 - 70/01/01

71 FACHADA 71 - 71/01/01

72 FACHADA 72 - 72/01/01

73 FACHADA 73 - 73/01/01

74 FACHADA 74 - 74/01/01

75 FACHADA 75 - 75/01/01

76 FACHADA 76 - 76/01/01

77 FACHADA 77 - 77/01/01

78 FACHADA 78 - 78/01/01

79 FACHADA 79 - 79/01/01

80 FACHADA 80 - 80/01/01

81 FACHADA 81 - 81/01/01

82 FACHADA 82 - 82/01/01

83 FACHADA 83 - 83/01/01

84 FACHADA 84 - 84/01/01

85 FACHADA 85 - 85/01/01

86 FACHADA 86 - 86/01/01

87 FACHADA 87 - 87/01/01

88 FACHADA 88 - 88/01/01

89 FACHADA 89 - 89/01/01

90 FACHADA 90 - 90/01/01

91 FACHADA 91 - 91/01/01

92 FACHADA 92 - 92/01/01

93 FACHADA 93 - 93/01/01

94 FACHADA 94 - 94/01/01

95 FACHADA 95 - 95/01/01

96 FACHADA 96 - 96/01/01

97 FACHADA 97 - 97/01/01

98 FACHADA 98 - 98/01/01

99 FACHADA 99 - 99/01/01

100 FACHADA 100 - 100/01/01

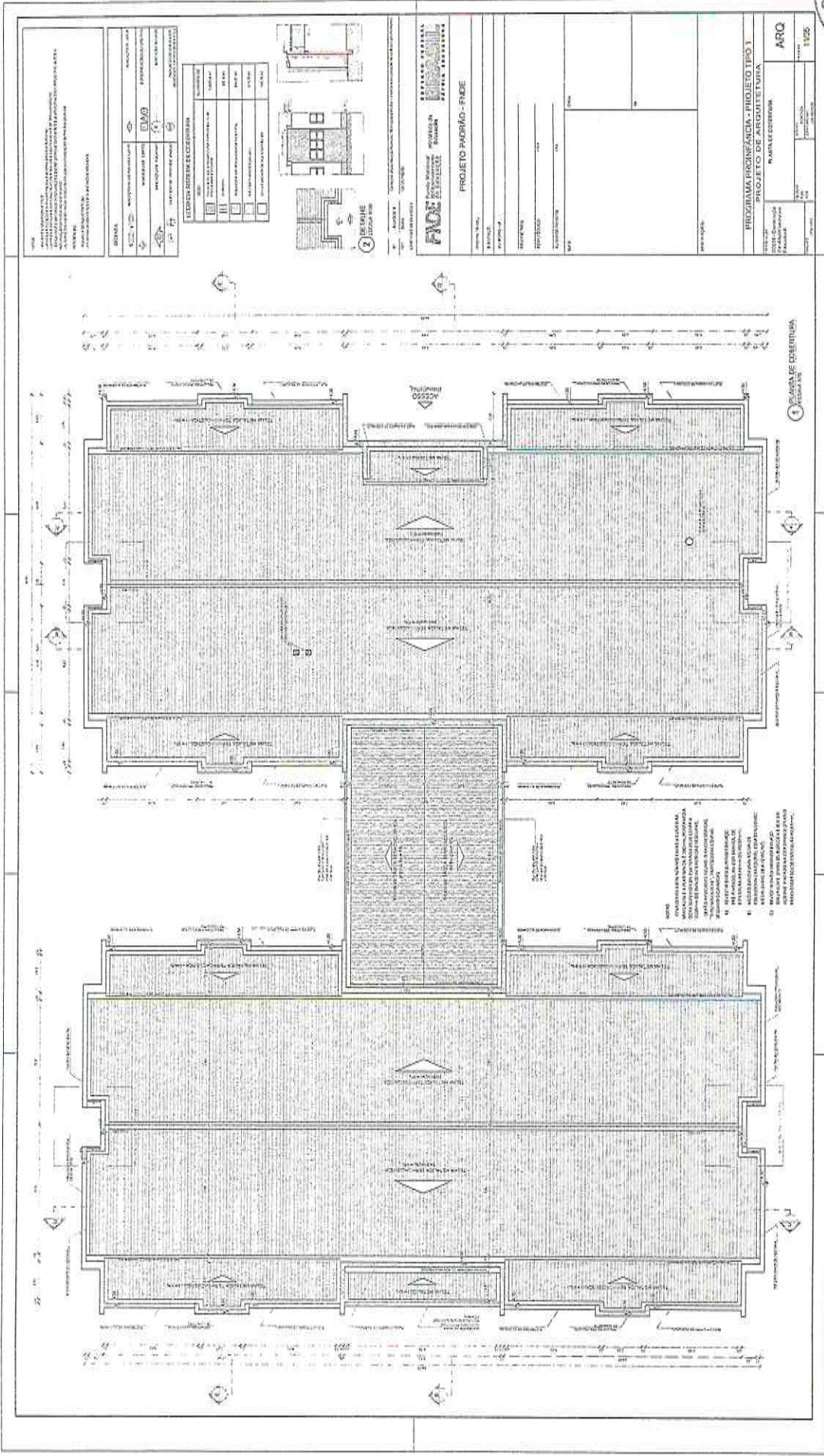
PROJETO PARAD - FINE

PROJETO PARAD - FINE

PROJETO PARAD - FINE

PROJETO PARAD - FINE

PROJETO PARAD - FINE





Anotação de Responsabilidade Técnica - ART
Lei nº 6.496, de 7 de dezembro de 1977

CREA-CE

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Ceará



ART OBRA / SERVIÇO -
REGISTRO ANTES DO
TÉRMINO DA
OBRA/SERVIÇO
Nº CE20180285897

INICIAL

Vinculada a ART (Desempenho de Cargo/Função Técnica): CE20170162151

1. Responsável Técnico

GHIVELDER GLEYSER SILVA

Título profissional: ENGENHEIRO CIVIL

RNP: 191361830-7

2. Contratante

Contratante: MUNICIPAL DE PACAJUS

RUA GUARANY

CPF/CNPJ: 07.384.407/0001-09

Complemento: ALTOS

Nº: 600

Cidade: Pacajus

Bairro: CENTRO

País: Brasil

UF: CE

CEP: 62870000

Telefone: (85) 3348-1578

Email: adallalima@hotmail.com

Contrato: 256A/2017

Celebrado em: 16/02/2017

Valor: R\$ 6.000,00

Tipo de contratante: PESSOA JURIDICA DE DIREITO PUBLICO

Ação Institucional: NENHUMA - NÃO OPTANTE

3. Dados da Obra/Serviço

Proprietário: MUNICIPAL DE PACAJUS

CPF/CNPJ: 07.384.407/0001-09

RUA GUARANY

Nº: 600

Complemento: ALTOS

Bairro: CENTRO

Cidade: Pacajus

UF: CE

CEP: 62870000

Telefone: (85) 3348-1578

Email: adallalima@hotmail.com

Coordenadas Geográficas: Latitude: 0 Longitude: 0

Data de Início: 20/11/2017

Previsão de término: 31/12/2018

Finalidade: Escolar

4. Atividade Técnica

A1 - ATUACAO

38 - ORÇAMENTO > RESOLUÇÃO 1025 -> OBRAS E SERVIÇOS - CONSTRUÇÃO CIVIL -> EDIFICAÇÕES -> EDIFICAÇÃO DE ALVENARIA -> #4113 - ESCOLA

Quantidade

Unidade

3,00

un

Após a conclusão das atividades técnicas o profissional deverá proceder a baixa desta ART

5. Observações

ORÇAMENTO DA CONCLUSÃO DA CONSTRUÇÃO DE TRÊS CRECHES PADRÃO FNDE PRO-INFÂNCIA TIPO I NOS BAIRROS (CROATÁ I, CROATÁ II E BANGUÊ I) NA SEDE DO MUNICÍPIO DE PACAJUS-CE.

6. Declarações

Declaro que estou cumprindo as regras de acessibilidade previstas nas normas técnicas da ABNT, na legislação específica e no decreto n. 5296/2004.

7. Entidade de Classe

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE ENGENHEIROS CIVIS (ABENC)

8. Assinaturas

Declaro serem verdadeiras as informações acima

PACAJUS, 12 de JANEIRO de 2018

Local

data

Ghivelder Gleyser Silva

GHIVELDER GLEYSER SILVA - CPF: 022.464.753-92

MUNICIPAL DE PACAJUS - CNPJ: 07.384.407/0001-09

9. Informações

- * A ART é válida somente quando quitada, mediante apresentação do comprovante do pagamento ou conferência no site do Crea.
- * O comprovante de pagamento deverá ser apensado para comprovação de quitação
- * Somente é considerada válida a ART quando estiver cadastrada no CREA, quitada, possuir as assinaturas originais do profissional e contratante.

10. Valor

Valor da ART: R\$ 82,94

Pago em: 11/01/2018

Nosso Número: 8212256400