



Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação
Diretoria de Gestão, Articulação e Projetos Educacionais
Coordenação Geral de Infraestrutura Educacional
SBS Quadra 02 – Bloco F – Edifício FNDE - CEP: 70070-929
(61) 2022 4282/2022 4359

Ofício nº 2261 /2015 - CGEST/DIGAP/FNDE/MEC

Brasília, 04 de maio de 2015.

A Senhora

Liana Valéria de Godoy Bueno
Gerente de Projetos da CASAALTA
Rua Fernando Simas, 1222 – Mercês
CEP: 80710-660 – Curitiba - PR

Assunto: Homologação dos projetos alternativos de SDPA, para o padrão de creche B.

Senhora,

1. Cumprimentando-a cordialmente, acusamos o recebimento do Ofício de 06 de abril de 2015, que encaminha solicitação para homologação do projeto alternativo de SPDA, para padrão de creche B, com os seguintes documentos: projeto de SPDA – opção 2 (descidas externas), 3 pranchas, todas revisão R01 e ART.
2. Em resposta à documentação do projeto apresentada somos pela aprovação da proposta.
3. Caso seja necessário, orientações e esclarecimentos complementares poderão ser prestados pelo endereço eletrônico: rudybert.ey@fnde.gov.br ou karen.alcantara@fnde.gov.br

Atenciosamente,

Júlio Cezar da Câmara Ribeiro Viana.
Diretor de Gestão, Articulação e Projetos Educacionais
Substituto

2
ruy



Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação
Diretoria de Gestão, Articulação e Projetos Educacionais
Coordenação Geral de Infraestrutura Educacional
SBS Quadra 02 – Bloco F – Edifício FNDE - CEP: 70070-929
(61) 2022 4282/2022 4359 – FAX: 2022 4492

NOTA TÉCNICA Nº 010/2015 - CGEST/DIGAP/FNDE

Ref. Ofício da Casaalta, datado no dia 06/04/2015.

Assuntos: A CASAALTA Construções Ltda encaminha a documentação para análise, com pedido de homologação dos projetos alternativos de SPDA, para o Padrão de Creche B.

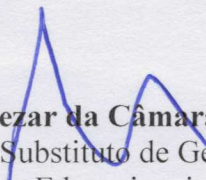
I. Resposta técnica – solicita a homologação do projeto alternativo de SPDA.


1. Em resposta à solicitação, o projeto está de acordo com a norma NBR 5419 - Proteção de estrutura contra descarga atmosféricas. Os itens 5.1.2.1.2 – Em construções de alvenaria, ou de qualquer tipo sem armadura metálica interligada, deverá ser instalado um SPDA com descida externa, que podem ser embutidas e os item 5.1.2.4.3 – Os cabos de descida devem ser protegidos contra danos mecânicos até, no mínimo, 2,5m acima do nível do solo. A proteção deve ser por eletroduto rígido de PVC ou metálico sendo que, neste ultimo caso, o cabo de descida deve ser conectado às extremidades superior e inferior do eletroduto, devem ser seguidos conforme a norma.

II. Considerações Finais

2. Com base na documentação técnica apresentada aprovamos as solicitações encaminhadas pela empresa Casaalta com os devidos esclarecimentos desta nota.

Brasília - DF, 28 de abril de 2015.


Júlio Cezar da Câmara Ribeiro Viana
Diretor Substituto de Gestão, Articulação
e Projetos Educacionais


Rudybert Barros Von Eye
Coordenador de Desenvolvimento
de Infraestrutura
CODIN/CGEST/DIGAP/FNDE