



UNIDADE DE GESTÃO DE PROJECTOS ESPECIAIS

COVID-19 Emergency Response Project Additional Financing on Vaccines

Av. Amílcar Cabral – Ex. Edifício do BCV, 4º andar
C.P: 145, Plateau, Cidade da Praia, República de Cabo Verde
Telefone: (+ 238) 261 75 84 / 261 61 98

ESCLARECIMENTOS Nº 2

Contratação para Construção de um Centro de Saúde de Ribeira das Patas, Santo Antão.

SDP Nº: 018/COVID19/UGPE/2023

Projecto: COVID-19 Emergency Response Project Additional Financing on Vaccines

País: Cabo Verde

QUESTÃO Nº2: *Agradecia a especificação da espessura e da cor do vidro laminado.*

RESPOSTA Nº2: Para as janelas recomendamos vidros de 6mm, e para os vãos das portas vidros com 8mm de espessura. Recomenda-se que os vidros tenham uma leve tonalidade da cor preta. Os locais onde estes serão translúcidos ou transparentes ficam por definição do cliente, porém, para garantir uma boa iluminação dos ambientes recomendamos que os vidros das frestas sejam transparentes.

QUESTÃO Nº3: *Em relação aos vãos P3, P4, P5, P7, P8, P9, P10, P11, P12, P13, P14, P16, P17, P19, P20, P21, P22, P24 e V9, agradecia mais detalhes nomeadamente se as portas são de alumínio, de chapa ou vidro e indicação da espessura e cor do vidro.*

RESPOSTA Nº3: Na versão final do projeto não existem os vãos P21, P22 e P24. O V9, que anteriormente representava a entrada do elevador, também foi retirado uma vez que o mesmo faz parte do conjunto do elevador. Sendo agora o V9 o vão com dimensão 1.20mx1.70m (localizada próximo a entrada principal - V11 - do edifício).

Os vãos P3, P4, P7, P9, P11 são de alumínio e não possuem vidro. O P7 possui fresta gradeada para ventilação da sala onde se encontra localizada, pois trata-se do Depósito de Resíduos.

O P5 (1.00mx2.70m) e o P10 (1.20mx2.70m) - assim como o P12, P13, P14, P16 - são de alumínio e possuem vidro apenas na fresta localizada acima da porta. Importante realçar que a altura das portas em si é de 2.20m, sendo a fresta de 0.50m.



UNIDADE DE GESTÃO DE PROJECTOS ESPECIAIS

COVID-19 Emergency Response Project Additional Financing on Vaccines

Av. Amílcar Cabral – Ex. Edifício do BCV, 4º andar
C.P: 145, Plateau, Cidade da Praia, República de Cabo Verde
Telefone: (+ 238) 261 75 84 / 261 61 98

O vão P8 e P24 (na versão final correspondente ao P20, de 1.20mx2.20m) são de aço galvanizado pois são as portas referentes a escada de serviço, que também é a saída de emergência. São portas corta-fogo. O P8 possui vidro apenas na fresta localizada acima da porta. Ter atenção por ser uma saída de emergência, logo é necessário que sejam vidros corta-fogo.

Os vãos P12 e P13 possuem o mesmo dimensionamento, porém diferenciam-se pelo detalhe da abertura. O P13 é de abertura dupla, ou seja, abre nos 2 sentidos, e sua fresta é fixa pois é apenas para iluminação do ambiente.

O P14, antes de 1.40mx2.70m, passou a corresponder ao vão de 1.65mx2.70m. E o P19, antes de 0.70mx2.20m, corresponde na versão final ao vão de 1.50mx2.50m.

O vão P17 corresponde na versão final aos vãos de 0.70mx2.20m pois são os vãos das cabines sanitárias. Enquanto que o P20, como citado mais acima, corresponde no final ao vão (1.20mx2.20m) que dá acesso ao terraço, isto é, a porta da caixa de escada.

Por favor, consulte os novos documentos técnicos publicados através do link:

<https://backend-ugpe.gov.cv/wp-content/uploads/2023/11/Anexos.pdf>

QUESTÃO N°4: *Existe uma contradição entre o desenho e a descrição do vão v16, agradecia esclarecimento.*

RESPOSTA N°4: Por favor, consulte os novos documentos técnicos publicados através do link:

<https://backend-ugpe.gov.cv/wp-content/uploads/2023/11/Anexos.pdf>

UGPE, 14 dezembro 2023