

**GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ
SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE
NÚCLEO DE INFRAESTRUTURA EM SAÚDE - NIS**

**CONSTRUÇÃO DA RECEPÇÃO E CIRCULAÇÃO DO
CPN DO HOSPITAL ESTADUAL DIRCEU ARCOVERDE -
HEDA
Parnaíba-PI**

Junho – 2017.

**GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ
SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE
NÚCLEO DE INFRAESTRUTURA EM SAÚDE - NIS**

**CONSTRUÇÃO DA RECEPÇÃO E CIRCULAÇÃO DO CPN DO HOSPITAL
ESTADUAL DIRCEU ARCOVERDE - HEDA
Parnaíba-PI**

A presente proposta contempla a construção da Recepção e Circulação de acesso ao CPN do Hospital Estadual Dirceu Arcoverde, localizado na Rua Rodrigo Coimbra, 1650 Bairro Rodoviária, Parnaíba/ Piauí. Foi elaborada em conformidade com a Resolução da Agência Nacional de Vigilância Sanitária - RDC nº 50/2002.

Partido:

A Recepção/ Circulação além de proporcionar um atendimento humanizado as gestantes, tem por objetivo o transporte de pacientes/ profissionais para atendimento no Estabelecimento Assistencial de Saúde que utilizem o serviço do Centro de Parto Normal, permitindo uma comunicação rápida e segura entre as duas unidades.

Proposta Intervenção:

A intervenção delimita-se em área desocupada, levando-se em consideração a proposta já existente de ampliação do EAS, sem a necessidade de interromper nenhum serviço. Ver projeto (planta de área de intervenção).

Programa de Necessidades:

- 01 Recepção
- 01 Sanitário acessível
- 01 Circulação (acesso ao CPN)

Memorial Descritivo de Acabamentos e Especificações

Obra: REFORMA E AMPLIAÇÃO DA UNIDADE DE INTERNAÇÃO DO HOSPITAL ESTADUAL DIRCEU ARCOVERDE - HEDA						Junho 2017	Local: Parnaíba-PI			
Responsável Técnico:				CAU:						
Item	Ambient e/ Área (m ²)	Atividade Desenvolvida no Ambiente (RDC 50/2002)	Instalações Obrigatórias	Piso	Paredes	Teto	Luminárias	Esquadrias (Ver quadro de esquadrias em prancha)		Observações
								Porta	Janela, Basculante ou Outros	

Unidade de Internação Geral										
1.0	Recepção A=33,35 m ²	-	-	<ul style="list-style-type: none"> • Porcelanato Natural Retificado Classe A, 60x60cm, cor a definir, rejuntado com massa epóxi, espessura máxima de 2mm, com rodapé de porcelanato de 12cm embutido no reboco. 	<ul style="list-style-type: none"> • Pintura em tinta hospitalar acrílica, acabamento acetinado, sem odor (sem cheiro) e boa resistência, cor a definir. 	<ul style="list-style-type: none"> • Forro em placas de gesso acartonado emassadas e pintadas com tinta látex acrílica. Cor: branco neve. 	<ul style="list-style-type: none"> • Luminária LED com refletores e aletas em alumínio alto brilho, combinado com difusores em policarbonato. 	<ul style="list-style-type: none"> • Portas de correr em alumínio e vidro incolor, e puxador horizontal. 	<ul style="list-style-type: none"> • Janela de correr em alumínio anodizado natural e vidro transparente; 	<ul style="list-style-type: none"> • Maçaneta cromada de alavanca com terminação arredondada; • Porta álcool gel em plástico ABS, branco, com reservatório; • Bancada em granito cinza andorinha.
2.0	Wc Pcd A=4,25m ²	8.6.1	HF HQ	<ul style="list-style-type: none"> • Porcelanato Natural Retificado Classe A, 60x60cm, cor a definir, rejuntado com massa epóxi, espessura máxima de 2mm, com rodapé de porcelanato de 12cm embutido no reboco. 	<ul style="list-style-type: none"> • Cerâmica esmaltada 30x30cm PEI 4, cor branca, rejuntada com massa epóxi com espessura máxima de 2mm, até h=2,10m. No restante: pintura em tinta acrílica, acabamento 	<ul style="list-style-type: none"> • Forro em placas de gesso acartonado emassadas e pintadas com tinta látex acrílica. Cor: branco neve. 	<ul style="list-style-type: none"> • Luminária embutir 30x30cm com difusor translúcido em poliestireno com placa de LED, acabamento cor branca. 	<ul style="list-style-type: none"> • Porta de madeira, revestidas em laminado melamínico branco e com protetor vinílico (h=0,85m) com barra de apoio horizontal. 	<ul style="list-style-type: none"> • Janela de correr em alumínio anodizado natural e vidro transparente; 	<ul style="list-style-type: none"> • Maçaneta cromada de alavanca com terminação arredondada; • Louças sanitárias brancas; • Torneiras e metais cromados; • Ducha higiênica de parede com gatilho em plástico ABS e mangueira plástica branca resistentes ao uso diário e de fácil higienização; • Porta sabão líquido em plástico ABS,

Memorial Descritivo de Acabamentos e Especificações

Obra: REFORMA E AMPLIAÇÃO DA UNIDADE DE INTERNAÇÃO DO HOSPITAL ESTADUAL DIRCEU ARCOVERDE - HEDA										Junho 2017	Local: Parnaíba-PI
Responsável Técnico:				CAU:							
Item	Ambient e/ Área (m ²)	Atividade Desenvolvida no Ambiente (RDC 50/2002)	Instalações Obrigatórias	Piso	Paredes	Teto	Luminárias	Esquadrias (Ver quadro de esquadrias em prancha)		Observações	
								Porta	Janela, Basculante ou Outros		
					acetinado, sem odor (sem cheiro) e boa resistência, cor a definir.					branco, com reservatório; • Porta papel toalha em plástico ABS branco;	
3.0	Circulação A=175,00 m ²	-	-	• Porcelanato Natural Retificado Classe A, 60x60cm, cor a definir, rejuntado com massa epóxi, espessura máxima de 2mm, com rodapé de porcelanato de 12cm embutido no reboco.	• Pintura em tinta hospitalar acrílica, acabamento acetinado, sem odor e boa resistência, cor a definir.	• Forro em placas de gesso acartonado emassadas e pintadas com tinta látex acrílica. Branco neve.	• Luminária LED com refletores em chapa de aço e difusor em policarbonato.	-	• Janela de correr em alumínio anodizado natural e vidro transparente;	• Corrimão em aço galvanizado com pintura em esmalte sintético. • Porta álcool gel em plástico ABS, branco, com reservatório.	
4.0	Fachada	-	-		• Pintura em textura acrílica, ver projeto	•	• Luminária LED com refletores e aletas em alumínio alto brilho, combinado com difusores em policarbonato. (marquise)		•	• Marquise revestida em placas de alumínio composto.	

OBSERVAÇÕES:

1. As soluções apresentadas pelo projeto de arquitetura não dispensam a elaboração dos projetos complementares a serem desenvolvidos por profissionais das áreas específicas (estrutura e instalações);
2. As quantificações, dimensionamentos e especificações dos elementos estruturais e de instalações serão definidas nos projetos acima citados;
3. Os projetos complementares devem ser compatíveis com as soluções arquitetônicas apresentadas ou procurar o responsável técnico (arquiteto) para eventuais alterações;
4. Para definição de elementos e/ou acabamentos de piso, paredes e teto descritos como a definir, consultar o responsável técnico quando da execução da obra ou serviço.