

INCORPORADORES

Nome: MCF EMPREENDIMENTOS IMOBILIÁRIOS SPE Ltda.

Assinatura:

Data: 09 de junho de 2021.

PROFISSIONAL RESPONSÁVEL

Nome: Breno Igor Martins

Assinatura:

Data: 09 de junho de 2021.

REGISTRO CREA: 5069912939

EQUIPAMENTOS	TIPO (OU MARCA)	ACABAMENTO	DETALHES GERAIS
<p>✓ REDES:</p> <p>✓ SISTEMA ABASTECIMENTO ÁGUA</p> <ul style="list-style-type: none"> Sistema de captação de água <ul style="list-style-type: none"> ⇒ Poço ⇒ Reservatório Rede de distribuição <ul style="list-style-type: none"> ⇒ Tubos ⇒ Conexões Registro e Válvulas 	<p>Tubular Profundo Aço</p> <p>PEAD / F°F° PEAD / F°F° Termoplástico / Ferro Fundido / F°F°</p>	<p>Epoxi / Poliuretano</p> <p>Soldável / Flangeada Soldável / Flageada Flangeado / roscavel</p>	<p>Poço tubular profundo com vazão estimada de 16 m³/h Reservatório elevado em aço com capacidade de 200 m³</p> <p>Tubos de PEAD PE 100 - SDR 17 - PN 10 e tubos de Ferro Fundido Ductil flanges (F°F° - K9) Conexões PEAD PE 100- SDR 11 e 17 - PN 16 e conexões Ferro Fundido Ductil Flanges (F°F°) Válvulas de gaveta tipo euro (F°F° / FF) para manobra e descaga e válvula ventosa de triplice função com rosca macho BSP Ø2" PN 10 em Termoplástico</p>
<p>✓ OBS¹:</p>	<p>O logradouro não será servido por rede pública de água e também não será servido por rede pública de esgoto. As unidades do empreendimento serão abastecidas por rede de água do próprio condomínio, devidamente interligadas. O sistema de abastecimento será formado pela implantação de um poço tubular profundo alimentando um reservatório elevado de 200m³ e a rede de distribuição de água potável.</p>		
<p>✓ SISTEMA DE ESGOTO SANITÁRIOS</p> <ul style="list-style-type: none"> Rede de coleta e afastamento de esgotos sanitários <ul style="list-style-type: none"> ⇒ Tubulação ⇒ Conexões ⇒ Poços de visita Linha de recalque de esgotos sanitários <ul style="list-style-type: none"> ⇒ Tubulação ⇒ Conexões 	<p>PVC - OCRE PVC - OCRE Concreto</p> <p>PEAD PEAD</p>	<p>Soldável Soldável Anel de borracha</p> <p>Soldável Soldável</p>	<p>Tubo PVC rígido parede maciça com ponta e bolsa e sistema de junta elástica integr. (PBJEI) Conexões PVC rígido de parede maciça, ponta, bolsa e sistema de junta elástica integ. (PBJEI) Poços de visita comum em aduela pré-moldado concreto com anel de borracha</p> <p>Tubos de PEAD PE 100 - SDR 17 - PN 10 Conexões em PEAD PE 100- SDR 11 e 17 - PN 16</p>
<p>✓ OBS²:</p>	<p>As unidades do empreendimento serão servidas por rede de coleta e afastamento de esgoto sanitário do próprio empreendimento. Os esgotos sanitários coletados no empreendimento passará por um coletor tronco que encaminhará até a ETE a ser implantada.</p>		
<p>✓ SISTEMA DE DRENAGEM</p> <ul style="list-style-type: none"> Rede de drenagem de águas pluviais <ul style="list-style-type: none"> ⇒ Tubulação ⇒ Poços de visita ⇒ Equipamentos 	<p>Concreto Concreto Concreto</p>		<p>Tubos pré-moldados de concreto PS.2, PA.2 E PA.3 Poços de visita comum em concreto Bocas de lobo simples e dupla com guia chapéu e grelha, boca de leão com grelha, muro de ala com dissipador de energia e caixas de retenção de sólidos.</p>
<p>✓ OBS²:</p>	<p>Implantação do sistema de drenagem urbana de águas pluviais, captação feita por bocas de lobo e de leão implantadas nas vias de circulação e lançamento em corpo hidrico sem contaminação do mesmo.</p>		
<p>✓ SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA E ILUMINAÇÃO</p> <ul style="list-style-type: none"> Rede de distribuição de energia elétrica e iluminação das vias internas <ul style="list-style-type: none"> ⇒ Poste ⇒ Rede de distribuição ⇒ Equipamentos 	<p>Concreto Alumínio</p>		<p>Postes de concreto circular com altura de 9 , 11 e 12 m Rede primária com cabo de alumínio protegido e rede secundária com cabo pré-reunido Transf. de força, conj. de iluminação pública com acionamento por fotocelula e para raios.</p>
<p>✓ OBS³:</p>	<p>Será implantado pelo proprietário sistema de distribuição de energia elétrica, além da execução da iluminação das vias interna. As obras de energia e iluminação seguirão as normas da concessionária local.</p>		
<p>✓ OBS⁴:</p>	<p>Estas redes devem tangenciar todos os Lotes do empreendimento e devem oferecer vazão, dimencionamento e capacidade para atender todos os Lotes projetados.</p>		

