

Página	Item	Texto Inicial	Alterações/Novas Introduções
LOT 2_Alterações Especificações Técnicas Parque Solar Flamengos			
12	3.16	A dimensão mínima dos pilaretes deverá ser 30 cm x 30 cm	A dimensão mínima dos pilaretes deverá ser 15 cm x 15 cm;
12	3.16	Deverá dispor de muro em pedra e cimento ou betão de pelo menos 30 cm de altura à volta do perímetro do parque	Deverá dispor de muro em pedra e cimento ou betão de pelo menos 30 cm de altura e 20 cm de espessura à volta do perímetro do parque
12	3.16	A casa técnica para o obrigo de inversor e quadros elétricos deverá ser reabilitada e pintada.	A casa técnica para o obrigo de inversor e quadros elétricos deverá ser reabilitada (pintura interior e exterior, reabilitação de pavimento com camada fina de betonilha, remoção de base de gerador existente, tratamento primário e pintura das portas e janelas, fecho de uma das janelas laterais com alvenaria para minimizar entrada de poeiras.).
14	4	Estrutura de Suporte Und.	Estrutura de Suporte ff.
LOT 3_Alterações Especificações Técnicas Parque Solar Ribereta			
12	3.16	A dimensão mínima dos pilaretes deverá ser 30 cm x 30 cm	A dimensão mínima dos pilaretes deverá ser 15 cm x 15 cm;
12	3.16	Deverá dispor de muro em pedra e cimento ou betão de pelo menos 30 cm de altura à volta do perímetro do parque	Deverá dispor de muro em pedra e cimento ou betão de pelo menos 30 cm de altura e 20 cm de espessura à volta do perímetro do parque
13	3.16	Não Existia	A casa técnica existente deverá ser reabilitada (pintura interior e exterior, tratamento primário e pintura das portas e janelas).
14	4	Estrutura de Suporte Und.	Estrutura de Suporte ff.
14	4	Obras Civas (preparação de terreno, pilaretes, valas, vedações, a Sala Técnica para Abrigo de Inversores e Quadros Eléctricos etc.)	Obras Civas (preparação do terreno, pilaretes, valas, vedações, construção casa de máquina e reabilitação de casa de máquina existente)

LOT 1_Alterações Especificações Técnicas Parque Solar Achada Porto

12	3.16	A dimensão mínima dos pilaretes deverá ser 30 cm x 30 cm	A dimensão mínima dos pilaretes deverá ser 15 cm x 15 cm;
12	3.16	Deverá dispor de muro em pedra e cimento ou betão de pelo menos 30 cm de altura à volta do perímetro do parque	Deverá dispor de muro em pedra e cimento ou betão de pelo menos 30 cm de altura e 20 cm de espessura à volta do perímetro do parque
12	3.16	A casa técnica para o obrigo de inversor e quadros elétricos deverá possuir uma dimensão mínima de 1,5 m x 1,5 m e um pé direito mínimo de 2,5 metros.	A casa técnica para o obrigo de inversor e quadros elétricos deverá possuir uma dimensão mínima de 2 m x 2 m e um pé direito mínimo de 2,3 metros.
12	3.16	Não Existia	A reabilitação da casa da máquina da estação de bombagem FBE 193 deverá passar pela: Pintura interior e exterior; remoção da base do gerador existente; tratamento primário e pintura de porta da casa de máquina e câmara existente; e substituição do sistema de fecho das portas.
14	4	Estrutura de Suporte Und.	Estrutura de Suporte ff.
14	4	Não Existia	Sistema de Iluminação dissuasor (Uma Lâmpada de Iluminação Pública LED de máximo 30 W que se acende por meio de um detector de presença)
14	4	Obras Civis (preparação de terreno, pilaretes, valas, vedações, a Sala Técnica para Abrigo de Inversores e Quadros Eléctricos etc.)	Obras Civis (preparação de terreno, pilaretes, valas, vedações, casa de máquinas para Inversores e Quadros Eléctricos, reabilitação casa de máquina existente de câmara da estação de bombagem)