



Legenda:

<p>Rede Existente:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▲ Ponto de Transformação e Seccionamento ● Cliente B.T. (Ponto de Entrega de Energia) Existente ■ Avença BT — Cabo em Ponta BT — Cabo em Ponta IP 	<p>Ligação B.T. / I.P. Existente</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Caixa de Derivação Estanque Rede Aérea BT ■ Caixa de Derivação Estanque Rede Aérea IP ■ Caixa de União/Junção/Derivação Subt. BT ■ Caixa de União/Junção/Derivação Subt. IP — Extremidade / Caixa Terminal ■ Caixa de Seccionamento Rede Aérea BT ■ União/Junção/Derivação Área IP 	<p>Caixa / Armário de Distribuição</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Armário de Distribuição de Passeio ■ Armário de Distribuição Embudido ■ Armário IP com Telecomando Existente ○ Caixa Derivação Subt. Redonda ■ Caixa Derivação Subterrânea ■ Caixa de Seccionamento Rede Aérea ■ Caixa de Proteção da Rede Aérea ■ Caixa de Seccionamento e Proteção Rede Aérea 	<p>Colunas de IP / Suspensão Existente</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Coluna de IP sem Braço ● Coluna de IP 1po Jardim ● Coluna de IP 1po Jardim, 2 Braços ● Coluna de IP 1po Jardim, 3 Braços ● Coluna de IP 1po Jardim, 4 Braços ● Coluna de IP 2 Braços ● Coluna de IP, 3 Braços 	<p>Braco de IP</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Olho de Boi ● Pimentero ● Projector ■ Avença IP — Seccionador Simples Rede Aérea — Seccionador com Fusível de Rede Aérea 	<p>Troços B.T. / I.P.</p> <ul style="list-style-type: none"> — Troço IP - Subterrâneo Existente — Troço IP - Aéreo Existente — Troço BT - Aéreo ■ Caixa de Vista 	<p>Rede a Instalar / Retirar:</p> <p>Colunas e Aparelhos de BT e IP a Retirar</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Coluna de IP sem Braço ● Coluna de IP 1po Jardim ● Coluna de IP 1po Jardim, 2 Braços ● Coluna de IP 1po Jardim, 3 Braços ● Coluna de IP 1po Jardim, 4 Braços ● Coluna de IP 2 Braços ● Coluna de IP, 3 Braços 	<p>Colunas e Aparelhos de IP a Instalar</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Candeeiro Simples NEOS+TECHNIC-AL H=10m Projecor NEOS.3 / 1312 / 250W NAV-T ● Candeeiro Simples NEOS+TECHNIC-AL H=12m Projecor NEOS.3 / 1562 / 400W NAV-T ● Candeeiro Duplo NEOS+TECHNIC-AL H=10m Projecor NEOS.3 / 1709 / 400W NAV-T ● Candeeiro Duplo NEOS+TECHNIC-AL H=12m Projecor NEOS.3 / 1312 / 150W NAV-T ● Candeeiro Simples NEOS+TECHNIC-AL H=10m Projecor NEOS.3 / 1312 / 150W NAV-T ● Candeeiro Simples NEOS+TECHNIC-AL H=8m Projecor NEOS.3 / LLE 5067 / 64HP ● Candeeiro Duplo NEOS+TECHNIC-AL H=8m Projecor NEOS.3 / LLE 5067 / 64HP ● Candeeiro Simples NEOS+TECHNIC-AL H=8m Projecor NEOS.3 / LLE 5070 / 64HP 	<p>Caixa / Armário de Distribuição a Instalar</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Armário IP com Telecomando a Instalar 	<p>Troços IP a Instalar / Eliminar</p> <ul style="list-style-type: none"> — Cabo LVAV 4x16 IP - Subterrâneo a Instalar — Troço IP a Eliminar — Curvas ISO ELUX 	<p>Limites</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Limite das Unidades Espaciais (Indicativo) Limite da área de intervenção PU
---	--	--	---	---	---	---	--	--	--	--

CÂMARA MUNICIPAL DE LISBOA
DIRECÇÃO MUNICIPAL DE PLANEAMENTO, REABILITAÇÃO E GESTÃO URBANÍSTICA
DIRECÇÃO DE PLANEAMENTO E REABILITAÇÃO URBANA
DIVISÃO DE PLANEAMENTO TERRITORIAL

Plano de Urbanização da Área Envolvente à Estação do Oriente
PLANTA DA REDE DE ENERGIA ELÉTRICA
Iluminação Pública

Equipa: Divisão de Planeamento Territorial
Data: 10/11/2012

PARQU EXPO
REABILITAÇÃO DO TERRITÓRIO

PROF. JOAN BUSQUETS + BAU

1:2.000

20