

# Formulário de Qualificação do Local

## Gestão Dinâmica de Carga

Este formulário permite aos engenheiros do local avaliar e tomar uma decisão informada sobre se a implementação de um sistema de Gestão Dinâmica de Carga (DLM) faz sentido para o local.

**Nota:** Se o cliente puder assegurar que o local é compatível e cumpre os requisitos, que o local de instalação é adequado e que não é necessário nenhum hardware especial, então podemos considerar enviar o hardware diretamente ao técnico para a instalação do hardware DLM, sem ser necessária uma visita de qualificação do local. No entanto, se a abordagem não for bem-sucedida, o técnico ainda assim realizará uma qualificação do local após a tentativa de instalação falhada.

## Informações gerais

Informações do cliente	
Nome do cliente	
Nome de contacto do cliente	
Telefone de contacto do cliente	
E-mail de contacto do cliente	

Informações do sítio	
Rua e número	
Cidade	
Estado	
País	
Código postal	

Gestão Dinâmica de Carga	
Que resultados devem ser alcançados com o DLM? (Proteção contra Sobrecarga e/ou Corte de Pico)	<div>Proteção contra Sobrecarga (Amps) <input type="checkbox"/></div> <div>Corte de Pico (kW) <input type="checkbox"/></div>
Se já existem limites conhecidos para o consumo máximo de potência e/ou consumo máximo de corrente, indique-os aqui:	<div>Potência em kW _____ kW</div> <div>Corrente em Amps por Fase _____ A</div>

Gestão Dinâmica de Carga	
Qual é a capacidade total de fornecimento?	_____ kW
Qual é a classificação do interruptor/fusível principal de entrada do local?	_____ A
Já existem estações de carregamento no local?	<div>Sim <input type="checkbox"/></div> <div>Não <input type="checkbox"/></div>
Estas estações de carregamento são geridas pela ChargePoint?	<div>Sim <input type="checkbox"/></div> <div>Não <input type="checkbox"/></div> <p><b>Nota:</b> Todas as estações de carregamento devem ser geridas pela ChargePoint. Se for selecionado <b>Não</b>, forneça informações adicionais.</p> <p>_____</p>
Quantas estações de carregamento que serão ligadas ao DLM estão localizadas no local?	<div>Número de estações de carregamento AC (_____ kW por estação de carregamento) _____</div> <div>Número de estações de carregamento DC (_____ kW por estação de carregamento) _____</div>
Quantas estações de carregamento adicionais estão planeadas?	<div>Número de estações de carregamento AC (_____ kW por estação de carregamento) _____</div> <div>Número de estações de carregamento DC (_____ kW por estação de carregamento) _____</div>
Existem componentes adicionais de energia presentes no local?	<div>Energia Solar instalada (kWp) _____</div> <div>Eólica (kW) _____</div> <div>Bateria (kW, kWh) _____</div>

**IMPORTANTE:**



1. Certifique-se de que sejam tidas em consideração todas as grandes alterações elétricas futuras.
  2. Certifique-se de que está disponível uma ligação 4G para o router LTE e tenha em consideração que pode ser utilizado um cabo de até 100 m entre o painel e o router para permitir flexibilidade para encontrar um local com conectividade 4G ótima.
- 

**Exclusão de responsabilidade legal**

A ChargePoint não é responsável pela verificação destas informações, e o criador do protocolo continua a ser responsável por estas informações.

A ChargePoint não aceita qualquer responsabilidade contínua pela conceção elétrica e pelas especificidades da instalação.



[chargepoint.com/support](https://chargepoint.com/support)

75-001638-22 r1