

FORMULÁRIO DE DECLARAÇÃO DE CARGA E DEMANDA PARA PROJETO DE PADRÃO DE ENTRADA DE ENERGIA

			Dados da Unida	de Consumidora		
Responsável Pela U.C.						
E-mail						
RG:		CPF/CNPJ:				
Telefone fixo				Celular:		
Endereço						
Localidade				Número do cliente:		
Latitude:		Longitude:				
Dados do Responsável Técnico						
Responsável Técnico:						
E-mail						
Telefone:		Nº CREA/CFT:				
Conselho de Classe:		Nº da ART/TRT:				
			Ddos o	da obra		
Finalidade do empreendimento:		Consumidor livre ou especial:		Não		
Finalidade do projeto:				Data prevista para ligação:		
Tensão de fornecimento:				Tensão da Medição:		
Carga instalada total (kW):				Carga instalada anterior (kW):		
Demanda projetada (kVA) :				Demanda projetada (kVA) :		
Dispositivo proteção geral (A):				Dispositivo proteção anterior:		
Condutores ramal de en						
Potência total transforn	nadores:			Demanda a ser contrata	ada (kW):	
			Dados das medições	do empreendimento		
		de UC Carga(kW)				e proteção e corrente nominal
Quantidade de unidades tipo	Tipo	de UC	Carga(kW)	Demanda(kVA)	Tipo d	le proteção e corrente nominal
,	Tipo	de UC	Carga(kW)	Demanda(kVA)	Tipo c	le proteção e corrente nominal
,	Tipo	de UC	Carga(kW)	Demanda(kVA)	Tipo d	le proteção e corrente nominal
,	Tipo	de UC	Carga(kW)	Demanda(kVA)	Tipo c	le proteção e corrente nominal
,	Tipo	de UC	Carga(kW)	Demanda(kVA)	Тіро с	de proteção e corrente nominal
,	Tipo	de UC	Carga(kW)	Demanda(kVA)	Tipo c	le proteção e corrente nominal
,	Tipo	de UC	Carga(kW)	Demanda(kVA)	Tipo c	de proteção e corrente nominal
,	Tipo	de UC	Carga(kW)	Demanda(kVA)	Tipo c	de proteção e corrente nominal
,	Tipo	de UC	Carga(kW)	Demanda(kVA)	Tipo c	de proteção e corrente nominal
,	Tipo	de UC	Carga(kW)	Demanda(kVA)	Tipo d	de proteção e corrente nominal
unidades tipo			Observações/Com	nentários adicionais		
unidades tipo			Observações/Com	nentários adicionais		de proteção e corrente nominal 07. Condições técnicas e de
unidades tipo Todas as normas da NEC			Observações/Com sendo observadas, sob	entários adicionais retudo as norma NTD 6.0		
unidades tipo unidades tipo Todas as normas da NEC segurança estão ok.	DENERGIA B	rasília estão	Observações/Com sendo observadas, sob	entários adicionais retudo as norma NTD 6.0	05 e NTD 6.0	07. Condições técnicas e de
unidades tipo Todas as normas da NEC	DENERGIA B	rasília estão	Observações/Com sendo observadas, sob	entários adicionais retudo as norma NTD 6.0	05 e NTD 6.0	
unidades tipo Todas as normas da NEG segurança estão ok.	DENERGIA B	rasília estão	Observações/Com sendo observadas, sob	entários adicionais retudo as norma NTD 6.0	05 e NTD 6.0	07. Condições técnicas e de
unidades tipo Todas as normas da NEG segurança estão ok.	DENERGIA B	rasília estão	Observações/Com sendo observadas, sob Declaração adas nesse formulário.	entários adicionais retudo as norma NTD 6.0	05 e NTD 6.0	07. Condições técnicas e de

^{*}Este aquivo deverá ser encaminhado com a documentação do projeto. Todos os campos em cinza devem estar obrigatoriamente preenchidos.