



# Certificado de Conformidade Oficinas de Serviços

*Certified Service Facility*

Certificado Nº:  
*Certificate Nº:*

NCC 12.1293

Emissão/issue nº.: 6

Data de emissão:  
*Issued date:*

17-12-2019

Certificado de Conformidade válido somente acompanhado das páginas de 1 a 2  
*Certificate valid only accompanied of pages 1 through 2*

Data de validade:  
*Validity date:*

21-11-2021

Solicitante:  
*Applicant:*

**Alcon Engenharia de Sistemas Ltda.**  
Rua Paulo Orozimbo, 1190, Cambuci, São Paulo, SP, Brasil, CEP: 01535-001  
CNPJ: 58.062.365/0001-20

Tipo de proteção:  
*Type of protection:*

**Segurança intrínseca "i"**

Escopo de serviço:  
*Scope of Service:*

**Manutenção, reparo e revisão de rádios de comunicação com tipo de proteção por segurança intrínseca para uso em atmosferas explosivas.**

Locais coberto por este  
certificado:  
*Location covered by this  
Certificate:*

**Alcon Engenharia de Sistemas Ltda.**  
Rua Paulo Orozimbo, 1190, Cambuci, São Paulo, SP, Brasil, CEP: 01535-001  
CNPJ: 58.062.365/0001-20

**Certificado emitido conforme avaliação da oficina de reparo de acordo com a norma  
ABNT NBR IEC 60079-19:2012**

*Certificate issued according evaluation of the service facility in conformity the standard  
ABNT NBR IEC 60079-19:2012*

Aprovado para emissão em conformidade com o regulamento e normas  
aplicáveis

Organismo de certificação:

*Approved for issue in conformity with rule and applicable standards  
Certification body:*

Posição:  
*Position:*

Wilson Bonato  
Gerente Técnico  
*Technical Manager*

1. Este certificado somente pode ser reproduzido com todas as folhas.  
*This certificate may only be reproduced in full.*

Certificado emitido por:  
*Certificate issued by:*

NCC Certificações do Brasil Ltda.  
Acreditação Cgcre nº 0034 (16/10/2003)  
Rua Conceição, nº 233, Campinas, SP, Brasil, CEP 13010-916  
CNPJ nº 16.587.151/0001-28  
[www.ncc.com.br](http://www.ncc.com.br)





# Certificado de Conformidade Oficinas de Serviços

Certified Service Facility

Certificado Nº:  
Certificate Nº:

NCC 12.1293

Emissão/issue nº.: 6

Data de emissão:  
Issued date:

17-12-2019

Certificado de Conformidade válido somente acompanhado das páginas de 1 a 2  
Certificate valid only accompanied of pages 1 through 2

## REFERÊNCIAS NORMATIVAS:

### NORMATIVE REFERENCES:

O local coberto neste certificado e documentos mencionados atendem aos seguintes itens:

The location covered at this certificate and the identified documents was found to comply with following items:

ABNT NBR IEC 60079-19:

- **Item 4** Generalidades;
- **Item 6** Requisitos adicionais para reparo e revisão de equipamentos com tipo de proteção "I" (segurança intrínseca);
- **Anexo A** Identificação de equipamentos reparados por meio de marcação;
- **Anexo B** Conhecimento, habilidades e competências de "pessoas responsáveis".

## REGISTRO DE AVALIAÇÃO:

### ASSESSMENT RECORD

#### Relatório de auditoria:

Audit report

FAR: 12/12/2019

## ESPECIFICAÇÕES:

### SPECIFICATIONS:

O local coberto neste certificado são como segue:

The location covered at this certificate are as follows:

A Alcon Engenharia de Sistemas Ltda., estabelecida na rua Paulo Orozimbo, 1190, Cambuci, São Paulo, SP, Brasil realiza serviço de reparo e recuperação em rádios de comunicação para o tipo de proteção: segurança intrínseca "I".

Tabela / Table 1 – Histórico do certificado

Revisão Revision	Data de revisão Revision date	Certificado Certificate	Descrição Description	Processo Process	BPM
0	14/11/2012	NCC 12.1293	Emissão inicial	17303/12.1	37237
1	02/12/2013	NCC 12.1293	Alteração de endereço.	17303/12.1.M1	91406
2	29/01/2014	NCC 12.1293	Correção de normas.	17303/12.1.Rev.02	105486
3	11/11/2015	NCC 12.1293	Recertificação com revisão do escopo de certificação.	32887/15.1	235517
4	28/10/2016	NCC 12.1293	Manutenção com alteração do endereço da oficina de serviços.	32887/15.1.M1.Rev.04	314561
5	21/11/2018	NCC 12.1293	Recerificação do processo 17303/12.1.Re2.	17303/12.1.Re2	463475
6	17/12/2019	NCC 12.1293	Alteração de endereço.	17303/12.1.Re2.M1	552147