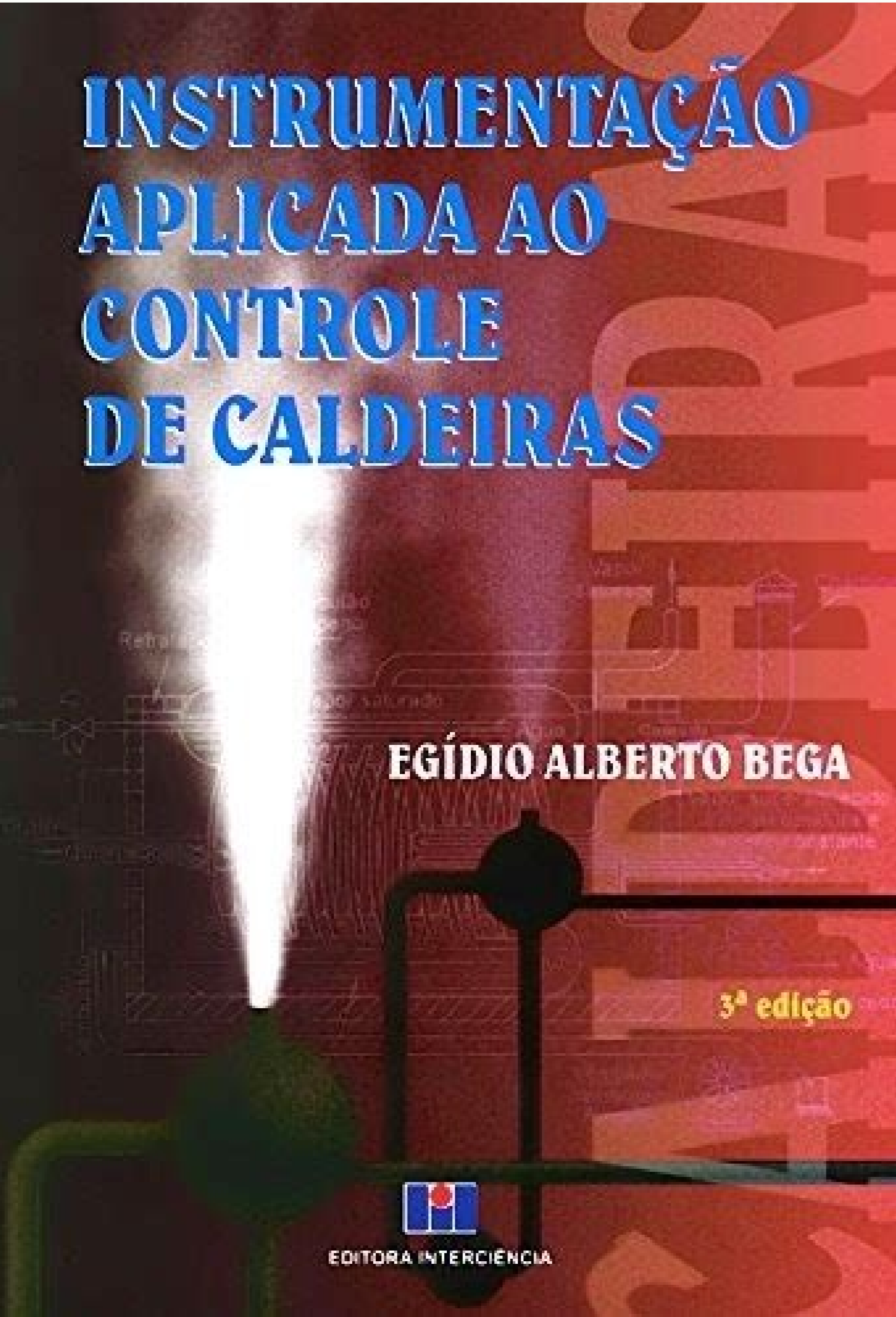


I'm not robot!

Símbolo	Descripción
	Válvula de cierre.
	Válvula de bloqueo (antirretorno).
	Válvula de retención pilotada. Pe > Pa -> Cierre.
	Válvula de retención pilotada. Pa > Pe -> Cierre.
	Válvula O (OR). Selector.
	Válvula de escape rápido. Válvula antirretorno.
	Válvula de escape rápido, Válvula antirretorno, doble efecto con silenciador.
	Válvula Y (AND).
	Orificio calibrado. El primer símbolo es fijo, el segundo regulable.
	Estrangulación. El primer símbolo es fijo, el segundo regulable.
	Válvula estranguladora unidireccional a diafragma.
	Válvula estranguladora unidireccional. Válvula antirretorno de regulación regulable en un sentido.



SERVICIO NACIONAL DE APRENDIZAJE SENA		Versión: 02	
GUÍA DE APRENDIZAJE SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN Proceso Gestión de la Formación Profesional Integral Procedimiento Ejecución de la Formación Profesional Integral.		Fecha: 10/09/2014 Código: 0004 F006 GFF	
GUÍA DE APRENDIZAJE N° 2			
1. IDENTIFICACIÓN DE LA GUÍA DE APRENDIZAJE			
Programa de Formación:	de Funcionamiento e Instalación de Máquinas Eléctricas Polifásicas		
Nombre del Proyecto:			
Fase del proyecto:	Identificar las partes del motor Clasificar los motores Interpretar los datos de placa de un motor Interpretar símbolos utilizados en motores eléctricos.		
Actividad (es) del Proyecto:	Actividad (es) de Aprendizaje:	Ambiente de Formación:	MATERIALES DE FORMACIÓN
		Aula Virtual	Materiales del curso
Competencia:	Ejecutar el mantenimiento preventivo al motor o generador hasta media tensión según normas vigentes.		
Resultados de Aprendizaje:	Identificar, ordenar y manipular los materiales, equipos y herramientas requeridas para realizar la orden de trabajo de acuerdo con las normas vigentes y procedimientos establecidos		
Duración de la guía (en horas):	10 horas		
2. INTRODUCCIÓN			
Un motor eléctrico opera primordialmente con base en dos principios: El de inducción, descubierto por Michael Faraday en 1831, que señala, que si un conductor se mueve a través de un campo			

