

IDENTIDADE VISUAL
BACHARELADO EM
ENGENHARIA DE
CONTROLE E AUTOMAÇÃO₅

VERSÃO PRINCIPAL



ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO

VERSÕES MONOCROMÁTICAS

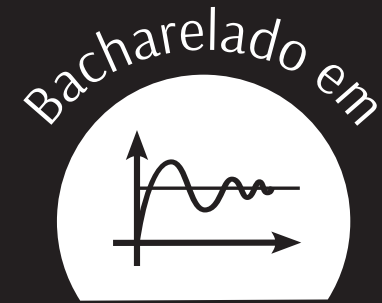


ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO



ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO

VERSÃO EM NEGATIVO



ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO

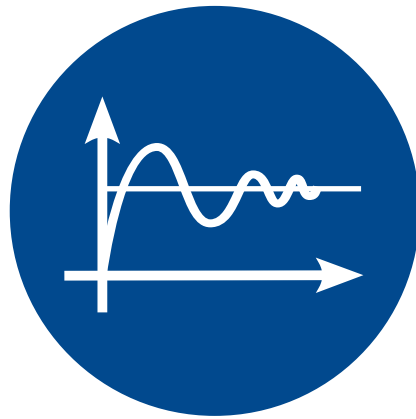
VERSÃO EM TONS DE CINZA



ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO

(Para mais informações sobre as aplicações, elementos e formas, consultar o manual de identidade visual dos cursos)

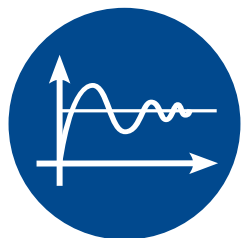
VERSÃO HORIZONTAL



Bacharelado em

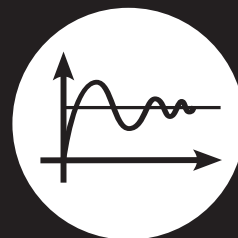
**ENGENHARIA DE
CONTROLE E AUTOMAÇÃO**

VERSÕES HORIZONTAIS MONOCROMÁTICAS



Bacharelado em
**ENGENHARIA DE
CONTROLE E AUTOMAÇÃO**

VERSÃO HORIZONTAL EM NEGATIVO



Bacharelado em
**ENGENHARIA DE
CONTROLE E AUTOMAÇÃO**

VERSÃO HORIZONTAL EM TONS DE CINZA



Bacharelado em
**ENGENHARIA DE
CONTROLE E AUTOMAÇÃO**



Bacharelado em
**ENGENHARIA DE
CONTROLE E AUTOMAÇÃO**



ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO

A Engenharia de Controle e Automação é caracterizada pelo estudo das mais diversas plantas e processos industriais, seus modelos matemáticos e curvas de resposta. Este ícone retrata a ideia do projeto, programação e controle de processos.

A decorative graphic in the top-left corner consisting of a grid of overlapping squares. The squares are in two shades of green: a lighter shade for the squares and a darker shade for the lines between them. The pattern is partially cut off by the left and top edges of the image.

CECOM-IFC
CECOM.IFC.EDU.BR