



Certilicado

Certificamos que

Eliabe Vinicius Costa

participou do(a) **Computação Cognitiva no Mundo Corporativo** promovido(a) pelo(a) Faculdade de Gestão e Negócios (FAGEN) da Universidade Federal de Uberlândia, vinculado ao programa **'Information & Decision League | ID League '**, realizado(a) no período de 04/02/2018 a 16/03/2018, sob a coordenação de José Eduardo Ferreira Lopes, com carga horária de 3 horas.

Prof. Dr. Hélder Eterno da Silveira Pró-Reitor de Extensão e Cultura

Uberlândia (MG), 27 de Abril de 2018.

Computação Cognitiva no Mundo Corporativo

PROPOSTA

A computação cognitiva é a tecnologia que possibilita o computador aprender como o cérebro humano e utilizar esse conhecimento. Empresas como Apple, Latam, Facebook e Bradesco já estão usando essa tecnologia em seus negócios. Nesse sentido, a palestra 'Computação Cognitiva no Mundo Corporativo' teve por objetivo compreender e demonstrar como essa tecnologia é vital para a sustentabilidade das organizações.

OBJETIVO GERAL

Apresentar, na prática, como as organizações utilizam a computação cognitiva em suas operações.

OBJETIVO ESPECÍFICO

- -Apresentar o conceito relacionado à computação cognitiva
- -Aplicações da tecnologia no mundo corporativo
- -Apresentar o software Maker Studio

PÚBLICO ALMEJADO

- -Estudantes da área da gestão, computação e TICs;
- -Professores da FAGEN, FAMAT e FAGEN;
- -Comunidade externa.

LOCAL DE EXECUÇÃO

Auditório A, Bloco 5-O.

Realização:

Faculdade de Gestão e Negócios

Coordenador:

Profo. José Eduardo Ferreira Lopes

Pró-Reitor de Extensão e Cultura:

Prof. Dr. Helder Eterno da Silveira.

Diretora de Extensão:

Prof^a. Dr^a. Vânia Aparecida Martins Bernardes





Universidade Federal de Uberlândia Pró-Reitoria de Extensão e Cultura

Diretoria de Extensão / Divisão de Registro e Informação de Extensão

Conforme Estatuto e Regimento Geral Universidade Título IV Capítulo I -

Seção IV – Art. 138 § 2º

Data: 25/04/2018 Cadastro SIEX/UFU: 16908/18

Responsável: (Cadastro – Emissão – Registro)

Divisão de Registro e Informação de Extensão