

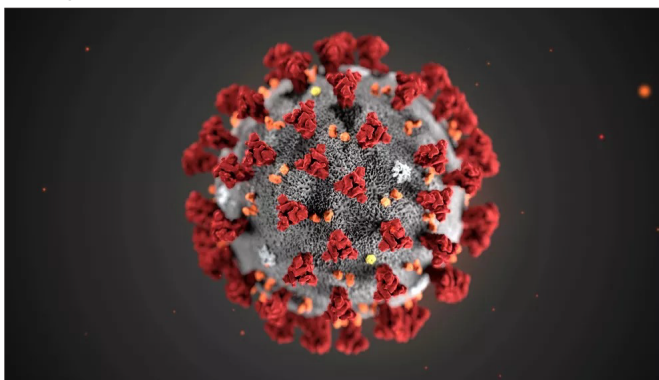
TURING NEWS

28 de Abril



COVID-19

O novo agente do coronavírus foi descoberto em 31/12/19 após casos registrados na China, e provoca a doença chamada de coronavírus (COVID-19) e é majoritariamente reconhecido por causar infecções respiratórias. Ele vem assolando o mundo desde o começo desse ano, quando o mesmo foi configurado como pandemia.



Apesar da preocupação parecer recente, os primeiros humanos infectados pela família Coronavírus foram isolados pela primeira vez em 1937. No entanto, foi em 1965 que o vírus foi descrito como coronavírus, em decorrência do perfil na microscopia, parecendo uma coroa.

Em primeiro lugar, a maioria das pessoas se infectará com a COVID-19 ao longo da vida, sendo as crianças pequenas mais propensas a se infectarem com o tipo mais comum do vírus. Nesse sentido, os sintomas da COVID-19 podem variar de um simples resfriado até uma pneumonia severa e seus sintomas mais corriqueiros são tosse, febre, coriza, dor de garganta e, principalmente, dificuldade para respirar.

Outrossim, a transmissão acontece de uma pessoa doente para outra ou por contato próximo por meio do toque do aperto de mão, de gotículas de saliva, espirro, tosse, catarro, objetos ou superfícies contaminadas, a exemplo de celulares, mesas, maçanetas, brinquedos e teclados de computador.

Logo, esse vírus chegou ao Brasil no final de Janeiro, em São Paulo, onde foram detectados os primeiros casos provenientes de turistas europeus recém-chegados no território. A tecnologia tem ajudado a desenvolver formas de combate à doença, a exemplo do robô - LightStrike Germ-Zapping- desenvolvido na África do Sul, que utiliza raios ultravioletas para limpar salas de atendimento, impressões 3D para peças em hospital em Brescia, na Itália, terminais biométricos para detecção de sintomas na China entre outras tecnologias desenvolvidas para o combate do COVID-19.

Ingressante na FTT

Apesar de estarmos nesse momento de crise onde muitos setores se encontram em crise, o setor de tecnologia tem entrado em grande ascensão, consequentemente, muitos investimentos e contratações tem se efetivado. Na Fábrica de Tecnologias Turing não é diferente, no último mês novos integrantes passaram a compor a equipe da FTT. Na equipe de Documentação: Davi Pereira Caixeta, Rafael



Mendes Martins, Gustavo Alves Cardoso Segantini. Na equipe de Teste: Iago Guedes. Na equipe de Desenvolvimento: Júnior Augusto Xavier Esbaltar. E na equipe de Comunicação: João Victor Freitas Moraes, Sérgio Glésio de Oliveira Júnior. Parabenizamos a todos e esperamos que este

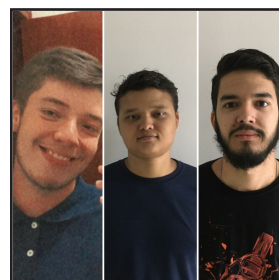
tempo na FTT seja de muito aprendizado!

Contratados

No mês de abril, enquanto alguns alunos ingressavam na FTT outros se despediam. A experiência técnica na área é considerada um diferencial importante. O intuito geral da FTT e trazer conhecimento para cada acadêmico da fábrica. Depois de algum tempo, alguns de nossos alunos**estagiários/bolsistas/voluntários** foram demandados para diferentes empresas, sendo elas: Henrique Olimpio Medeiros - 10º Período de Engenharia de Computação - Squadra; Igor Bertoldo Siqueira - 7º Período de Engenharia de Computação - Squadra; Gabriel Fernandes Gonçalves - 3º Período de Engenharia de Software - Tecnet

Um grande sucesso a todos

“Intenção sem ação é ilusão. Ouse e o poder lhe será dado” - Lair Ribeiro

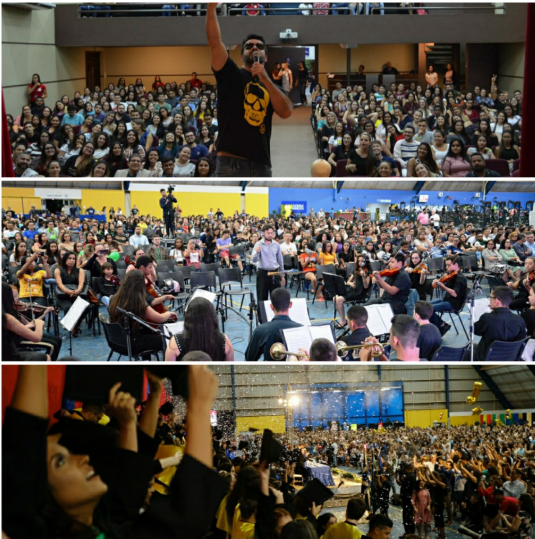


@uni.computacaoesoftware

comunicacao@ftt.unievangelica.edu.br

EAD

Em meio a tanto caos gerado pela COVID-19; A AEE - Associação Educativa Evangélica, apresentou uma grande mudança em seu cenário. Grande parte dos serviços foram suspensos, como por exemplo: Estudos na biblioteca, clínicas, academia, eventos cancelados tais medidas foram tomadas para garantir a segurança de seus alunos e colaboradores. O cenário atual está totalmente para a Educação à Distância - EAD. Desde Março foram criadas mais de 2.300 novas salas, pra nivelamento, foram importados mais de 12.000 Alunos. O EAD atualmente conta com setores capacitados e empenhados em atender cada vez melhor as demandas dos acadêmicos, contando com a equipe de Tutoras, Analistas de Vídeo, Editores e Programadores. Sendo a sede em Anápolis mas conseguindo atender todas as mantidas. Toda equipe de docentes e demais colaboradores da UniEvangélica segue com muito empenho e motivação para cumprir uma de suas missões: fornecer conteúdo de qualidade para cada acadêmico. Mal podemos esperar para nos reunirmos novamente! Abaixo, algumas fotos para matar um pouquinho da saudade..



UniEVANGÉLICA | **EAD**
CENTRO UNIVERSITÁRIO

AJUDAANAPOLIS

O projeto Ajuda Anápolis foi desenvolvido pelos alunos dos cursos de Engenharia de Computação e Software com intuito de ajudar os anapolinos com informações sobre a COVID-19, arrecadar doações para organizações responsáveis, caralogar empresas locais que estão atuando nessa crise por meio de delivery.

Foram criados um site e Instagram que possuem informações sobre o vírus (covid- 19) , locais para arrecadação tanto como o que deve ser doado e há também um catálogo de empresas que ainda estão atuando de acordo com o que foi decretado durante a crise.

O projeto é totalmente sem fins monetários e ainda está na primeira versão.

Parabéns aos nossos alunos por essa iniciativa solidária!!



TEMPO TURING

DESAFIO!

DESCUBRA O SEGREDO DE CADA DIA DA SEMANA E ENCONTRE O VALOR DO SÁBADO:

DOMINGO	=	718
SEGUNDA	=	729
TERÇA	=	538
QUARTA	=	6410
QUINTA	=	6511
SEXTA	=	5611

SÁBADO = ??????

