

# TURING NEWS

20 de Maio



## Revista Ada Lovelace

Os cursos de Bacharelados em Computação do Centro Universitário de Anápolis - UniEVANGÉLICA lançaram sua Revista Acadêmica, intitulada "Revista Ada Lovelace". A Revista Ada é um periódico de publicação contínua e avaliação às cegas por pares. O escopo do periódico abrange assuntos focados em tecnologia e inovação, publicando e divulgando trabalhos científicos e acadêmicos originais para toda a comunidade.

O nome da revista foi escolhido em homenagem à primeira programadora da história, Ada Augusta King, Condessa de Lovelace (1815-1852). A condessa é conhecida como Ada Lovelace, e foi uma matemática e escritora inglesa, que era amiga e colaboradora de Charles Babbage, inventor do Mecanismo Analítico, que é considerado o primeiro computador mecânico de propósito geral. As ideias de Ada sobre a Máquina Analítica apenas realizar o que era instruído a fazer ficaram conhecidas como "objeção de Lady Lovelace" e influenciaram Alan Turing no trabalho publicado em 1950 (Computing Machinery and Intelligence), que é um dos trabalhos pioneiros sobre Inteligência Artificial.



A fim de integrar os alunos nesta grande conquista do curso, foi proposto, pela direção do curso, um concurso para desenvolvimento de uma Logomarca para o periódico. Os alunos enviaram suas sugestões até o dia 30/04/2019. Durante a primeira quinzena de maio será o período de votação, no Instagram dos cursos de computação (@uni.computacaoesoftware), da melhor logomarca para representar a Revista Ada Lovelace. A divulgação e premiação do vencedor será feita durante o SITES XX.

Para mais informações sobre a Revista Ada Lovelace ou sobre o concurso, verifique o site do periódico (<http://anais.unievangelica.edu.br/index.php/adalovelace/>) ou entre em contato através do e-mail: [adalovelace.unievangelica@gmail.com](mailto:adalovelace.unievangelica@gmail.com).

## SITES XX

O SITES deste semestre será a edição especial de número vinte, o que torna a responsabilidade da equipe organizadora ainda maior se comparada com às edições anteriores, um desafio para superarem as expectativas!!

Entre as atrações, essa edição contará a palestra do Me Henrique Valle de Lima tratando sobre "Networking Slicing: fatiamento de recursos de computação para 5G". Além dos tradicionais banners e sistemas, o evento contará com a Segunda Maratona de Programação, competição entre os estudantes de todos os períodos para solucionarem desafios da URI Online Judge no menor tempo possível.

Como novidade, será apresentado o UniCálculo, evento semelhante à Maratona de Programação, mas destinado a resolução de exercícios matemáticos entre alunos das Engenharias.

Essa edição do SITES haverá também um desafio especial que durará todo o período do evento envolvendo redes sociais, colocando em teste o raciocínio lógico e rapidez de resposta dos alunos e professores participantes.

Para mais informações a respeito do SITES XX, mantenha-se atento às redes sociais dos cursos de Bacharelados em Computação.



## Selntegra, EPStudy e PronPortal

No segundo semestre de 2018, os orientadores e alguns membros da Fábrica de Tecnologias Turing (FTT), discutiram a possibilidade de integração e projetos atuais e futuros produzidos dentro da FTT cujo escopo fosse similar. Essa ideia surgiu devido à necessidade de compartilhar informações entre alguns dos projetos, portanto poderiam compartilhar de um mesmo banco de dados e minimiza a redundância de informações. Além disso, unificar o gerenciamento de acesso às informações e



permissões dentro de cada um dos sistemas desenvolvidos. Assim surgiu o conceito do Selntegra.

Até o momento, a FTT já se envolveu com cerca de 17 projetos, entre eles, apenas o EPStudy e o PronPortal estão inclusos no Selntegra, mas futuramente, mais projetos serão incluídos, tanto os antigos quanto os novos.

A respeito dos projetos já inclusos, o EPStudy, será um sistema de elaboração e avaliação dos planos de ensino, cujos principais usuários serão os docentes. Quanto ao PronPortal, será uma plataforma eletrônica para a disponibilização e acesso de



Bacharelados em  
Computação

Quer que uma novidade sua apareça no  
Informativo?

Entre em contato conosco pelo nosso e-mail ou  
redes sociais!



Instagram:  
[@uni.computacaoesoftware](https://www.instagram.com/uni.computacaoesoftware)

E-mail:  
[comunicacao@ftt.unievangelica.edu.br](mailto:comunicacao@ftt.unievangelica.edu.br)



Fábrica de Tecnologias  
Turing

informações sobre os cursos de Bacharelados em Computação da UniEvangélica de Anápolis, destinado para todos os públicos. Entre as informações disponibilizadas no PronPortal, destacam-se: divulgação de eventos de tecnologias internos e externos da faculdade, notícias sobre inovações tecnológicas, repositório de fotos dos eventos passados e publicação de artigos, TCCs, relatórios técnicos e banners produzidos pelos discentes. Para os usuários cadastrados dentro do sistema, será possível acessar conteúdos exclusivos como vagas de emprego na área de Tecnologia da Informação (TI).

## Visita Técnica SQUADRA

Na tarde de 14 de Maio, a equipe de testes e representantes das demais equipes da Fábrica de Tecnologias Turing (FTT), visitam a empresa SQUADRA Tecnologias. O intuito da visita foi compartilhar conhecimento a respeito do comportamento e rotina da equipe de teste na SQUADRA, além de outros temas relacionados a uma fábrica de software. Graças a essa visita foi possível ter conhecimento de novas abordagens, perspectivas e uma visualização mais detalhada do processo. Ao final, o egresso João Leandro Macedo dos cursos de Bacharelado em Computação, também egresso da FTT, pôde relatar o quão benéficas foram essas etapas em sua carreira, além de frizar a importância dessa visita para os atuais membros da FTT.



## Relato de Graduado



Raphael Guedes foi um aluno da turma de 2014 do curso de Engenharia de Computação da UniEvangélica de Anápolis, estagiou dentro da Fábrica de Tecnologias Turing (FTT) no projeto Virtoo (2016), como analista de requisitos e desenvolvedor no projeto PronPortal em 2018. Se graduou no final do mesmo ano, usando descoberta de conhecimento em base de dados como seu tema de TCC.

*"Na graduação é tudo muito corrido; somos apresentados a uma*

*diversidade de caminhos para trilhar, dentre eles a Engenharia de Requisitos (ER) e Banco de Dados foram os que escolhi, tanto que análise de dados foi minha escolha no TCC", diz Raphael.*

Mesmo finalizando sua graduação, ele continuou a investir em sua carreira e ingressou no mestrado tendo seu TCC como embasamento para essa nova etapa de sua carreira de Engenheiro de Computação.

## Projeto de Internacionalização

Em 2016, os representantes do Centro Universitário de Anápolis - UniEVANGÉLICA, através da Associação Educativa Evangélica (AEE), assinaram um convênio de cooperação com a Aliança Evangélica da Angola (AEA). A AEA abrange também o Instituto Superior Politécnico Evangélico no Lubango (ISPEL) e o Instituto Superior de Teologia Evangélica no Lubango (ISTEL).

As Coordenações Acadêmicas e de Projetos Humanitários do Núcleo de Assuntos Internacionais (NAI) estruturaram o diálogo com o representante da Aliança e visualizam possibilidades do desenvolvimento de diversos projetos em parceria, a serem realizados pela UniEVANGÉLICA em território angolano, bem como o recebimento de alunos angolanos.

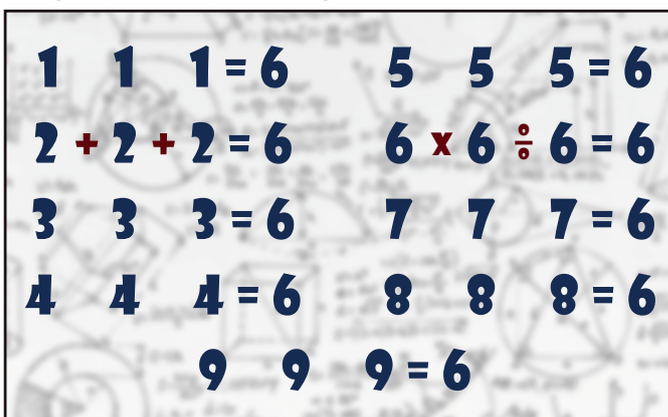
Um dos projetos na AEE, oriundos dessa parceria é o Virtoo, sistema que está sendo desenvolvido pela Fábrica de Tecnologias Turing (FTT). Cerca de 71 discentes tiveram a oportunidade de trabalhar no projeto desde 2016. O Virtoo é uma plataforma web de gestão acadêmica e financeira que auxilia os corpos discente, docente e administrativo na atualização e visualização das informações constantes das instituições. Ele automatizará de forma simples, objetiva e segura o processo de gestão acadêmica e financeira das instituições de ensino da AEA.



## Tempo Turing

Para essa edição do Turing News, muita lógica matemática! O objetivo desse desafio é criar expressões matemáticas utilizando apenas os algoritmos dispostos abaixo. Unidos devem formar o número 6, mas como e quais elementos serão dispostos para unir esses números, fica por conta de vocês! Já demos uma colher de sopa com a resposta de 2 equações, então não tem desculpa para não fazer! Boa sorte a todos e divirtam-se!

O primeiro que resolver o desafio e mandar no direct do nosso instagram, terá seu perfil divulgado nos stories.



## Páscoa Solidária



Por meio de uma iniciativa institucional da UniEvangélica de Anápolis, foram recolhidas doações como chocolates, leite e itens de higiene pessoal para 7 abrigos de idosos em Anápolis e as crianças do Abrigo Irmãs Africanas. O objetivo dessas doações foi fazer a Páscoa deste ano ser especial para as pessoas que vivem nesses locais. A entrega das doações alocadas pelos cursos de Bacharelados em Computação aconteceu em 17 de abril e contou com alguns dos funcionários da Fábrica de Tecnologias Turing (FTT).



*"De que adianta, meus irmãos, alguém dizer que tem fé, se não tem obras? Acaso a fé pode salvá-lo? Se um irmão ou irmã estiver necessitando de roupas e do alimento de cada dia e um de vocês lhe disser: 'Vá em paz, aqueça-se e alimente-se até satisfazer-se', sem porém lhe dar nada, de que adianta isso? Assim também a fé, por si só, se não for acompanhada de obras, está morta." (Tiago 2:14-17)*



## Dupla Diplomação

Neste primeiro semestre de 2019, dois dos nossos alunos de Engenharia de Computação (Boreloi Constantino e Henrique das Virgens) ingressam por meio do Núcleo de Assuntos Internacionais (NAI), em um intercâmbio no Instituto Politécnico de Bragança em Portugal. Além da chance de poderem viver e conhecer uma nova cultura e país, foram agraciados pela oportunidade de se formarem com dupla diplomação, ou seja, sua formação vale tanto no Brasil quanto fora dele.



O NAI disponibiliza a mobilidade acadêmica internacional para diversos cursos da UniEvangélica. Em relação os cursos de Bacharelados em Computação, os países disponíveis para a mobilidade são: Argentina, Brasil, Chile, China, Espanha, Estados Unidos, Itália, México, Portugal e Turquia. Dentre as opções, apenas o Instituto Politécnico de Bragança (Portugal) disponibiliza a dupla diplomação.

Para mais informações, consulte o NAI, localizado no bloco A, ou leia os editais disponibilizados no site da UniEvangélica.

## Relato de Egresso

No início de Maio deste ano, os líderes das equipes de SCRUM e Requisitos, respectivamente, Leonardo Duarte e Wellington Silva, foram selecionados para a empresa Cogtive e já estão atuando como analistas de requisitos e teste.

Quando perguntado sobre a Fábrica de Tecnologias Turing (FTT), Leonardo Duarte afirma: "A FTT foi o lugar que me fez aprender e evoluir muito minhas habilidades técnicas. Além disso, me ensinou a ser um profissional, a evoluir como ser humano, a caminhar sozinho, mas quando em momentos de dificuldades, pedir ajuda. Gostaria de agradecer especialmente amigos que fiz e aos orientadores que me deram dicas valiosas, as quais carregarei comigo por toda minha carreira profissional e vida".

A FTT deseja um boa sorte no novo emprego e orgulha-se dessa conquista!



Bacharelados em  
Computação

Instagram:  
@uni.computacaoesoftware

E-mail:  
comunicacao@ftt.unievangelica.edu.br



Edição e Análise de Equipe de Comunicação  
Fábrica de Tecnologias Turing:

Raphaella Paolla dos Santos  
Rodrigo Martins Ramos da Silva



Fábrica de Tecnologias  
Turing