

# TURING NEWS

12 de Setembro



## Publicação Internacional

O artigo "Fábrica de Tecnologias Turing: Uma Estratégia para o Ensino Efetivo da Engenharia de Software", foi elaborado pelos docentes, Kleber Diogo, Viviane Carla Pocivi e Walquíria Fernandes Marins, dos cursos de Bacharelados em Computação. Nele é exposta, a estratégia de ensino, responsável por proporcionar um contato dos discentes com um ambiente que consolida e integra os conhecimentos abordados nas disciplinas curriculares junto à vivência profissional. O trabalho em questão foi submetido ao XXXIII Simpósio Brasileiro de Engenharia de Software (SBES), um evento anual promovido pela



Sociedade Brasileira de Computação (SBC), concomitante com a X Conferência Brasileira de Software (CBSOFT). Consolidado na América Latina, e agora em sua 33ª edição, o evento é constituído por três segmentos:

I) Pesquisa, que divulga trabalhos que oferecem contribuições relevantes para a comunidade englobada pela Engenharia de Software;

II) Idéias Perspicazes e Resultados Emergentes, berço de pesquisas ainda em estágio inicial, mas que possuem propostas inovadoras e resultados promissores;

III) Educação, segmento em que o artigo foi submetido, é destinado a publicação de trabalhos que propõem práticas inovadoras e qualificadas no ensino de Engenharia de Software.

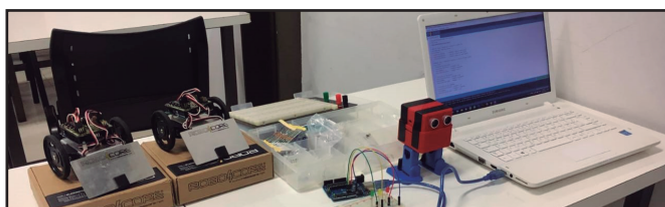
Alguns dos critérios adotados para avaliação dos artigos são: originalidade, relevância, solidez técnica e clareza de apresentação. Afim de que sejam selecionados apenas artigos de qualidade, os quais serão publicados na Biblioteca Digital ACM.

## Feira de Profissões

A Feira de Profissões promovida pela Instituição Adventista Brasil Central (IABC), em parceria com a UniEvangélica, foi um momento planejado para que jovens e adolescentes pudessem conhecer um pouco mais sobre sua profissão de interesse. Os cursos de exatas foram alocados no mesmo setor para apresentar suas principais características, desafios e vantagens. Os cursos de Engenharia de Computação, Engenharia Civil, Engenharia Elétrica, Engenharia Mecânica, Design de Interiores, Design Gráfico, Arquitetura e Publicidade e Propaganda, foram alocados no mesmo setor para as apresentações de cada área.



Os cursos de Bacharelados em Computação foram representados pela Professora e Orientadora da Fábrica de Tecnologias Turing (FTT), Ma. Walquíria Marins, que apresentou o trabalho desenvolvido nos cursos, bem como as atividades desenvolvidas pela FTT. Houve também a demonstração de um projeto em Arduíno, desenvolvido pelo aluno Ermison Rodrigues do 8º Período de Engenharia de Computação, e um relato de experiência sobre desenvolvimento de software, do discente Douglas Paulo do 2º Período de Engenharia de Software. Houve, ainda, a exibição de fotos e vídeos referentes as atividades desempenhadas pelos cursos. Com as apresentações, dezenas de alunos do IABC puderam fazer perguntas, estabelecer contato e solucionar dúvidas sobre as diversas áreas de atuação da Engenharia de Software.



Bacharelados em  
Computação

Tem alguma novidade?

Compartilhe Conosco!



@uni.computacaoesoftware



comunicacao@ftt.unievangelica.edu.br



Fábrica de Tecnologias  
Turing

## Núcleo de Acessibilidade e Inclusão

O Núcleo de Acessibilidade e Inclusão do Centro Universitário UniEVANGÉLICA, é um órgão ligado à Pró-Reitoria Acadêmica para ser um coadjuvante na promoção da permanência e êxito do acadêmico com deficiência.

No Brasil são mais de 45 milhões de pessoas com algum tipo de deficiência, desses, apenas 6,7% conseguem concluir o ensino superior, assim são necessárias ações articuladas que consigam garantir que qualquer pessoa tenha o seu direito à educação garantida.

Ações de acessibilidade podem ser vistas em todo o Centro Universitário, a exemplo do mapa tátil, o piso tátil direcional e de alerta, as placas em braile nos corrimões e portas, as faixas sinalizadoras de degrau. Esses elementos servem para que as pessoas com deficiência visual (baixa visão, visão monocular, e demais) consigam trafegar com autonomia. Por falar nisso, autonomia, segurança e conforto são os pilares da acessibilidade arquitetônica.

Outro elemento de acessibilidade importante pode ser



visto no site institucional, na aba superior da página inicial clicando na palavra "Contraste", esse elemento possibilita uma melhor usabilidade do ambiente virtual, também em algumas páginas do site encontra-se na lateral direita

um ícone azul com o símbolo internacional de acessibilidade, clicando nele, abre-se a possibilidade de alteração do tamanho da fonte e contrastes.

No Núcleo de Acessibilidade fica a Sala de Recursos Multifuncionais, que possui equipamentos de tecnologia assistiva, que possibilitam um melhor acesso dos alunos ao ambiente acadêmico, alguns dos equipamentos são: scanner de voz (que transforma qualquer texto em áudio) teclados especiais, lupa eletrônica, além de espaço acessível para pessoa com cadeira de rodas.

O Núcleo fica dentro da Biblioteca Central, ao lado direito do balcão de atendimento, funciona todos os dias em horário comercial e na quinta-feira até às 22 horas.

## 5º Status Report - Virtoo

No dia 21 de agosto, foi realizado na FTT o 5º Status Report do Projeto Virtoo. A reunião contou com a presença da Prof. Marisa Spindola, presidente do NAI (Núcleo de Ações Internacionais) e responsável pelas principais articulações para início do projeto em questão. O Status Report teve como pauta apresentar o desenvolvimento do projeto bem como discutir futuras implementações no sistema e aspectos da implantação do projeto.



## Vamos Fazer História e Ser Nota 5 no ENADE 2019!

Adriana Leticia Gontijo Rodrigues  
Amauri Pereira Sousa  
Ana Caroliny Amancio Veiga  
Cairo Mateus Neves Ribeiro  
Claudio Pereira De Sousa Filho  
Daniel Vaz De Oliveira  
Davi Gonçalves De Souza  
Davi Luciano Souza Argollo  
David Ferraz Pires  
Diego Francysco Arantes Pacheco  
Divino Marcos De Oliveira Lopes  
Eber Lucas De Franca Oliveira  
Eduardo Daniel Matias Damascena  
Eduardo Ferreira de Souza  
Eduardo Souza Costa Araujo  
Ermison da Silva Rodrigues  
Fanuel Davi Sousa  
Flavia Cristine Guedes Da Silva  
Gleidson Bonifácio Silva  
Guilherme Machado De Oliveira

Henrique Olimpio De Medeiros Silva  
Isaias Batista França  
Jackson Henrique Mota Teixeira  
Jean Santos Flores  
Joao Felipe Vagmacker Ribeiro  
Jônatas Gabriel da Silva Santos  
Jonathan Ramos Nascimento  
José Francisco de Oliveira Júnior  
José Luiz Pinto Junior  
Jovair José de Borba Júnior  
Julio Rodrigues Lobo  
Kalpa Vrikcha Lopes Barbosa  
Kelly Kianny Moraes Caixeta  
Ketlen Fernandes da Cunha dos Santos  
Lucas Da Silva Pereira  
Lucas Galvao Lima  
Lucas Santos de Castro  
Marcos Moraes Pereira  
Matheus Santos Valadares  
Matthaus Monteiro Caixeta  
Maurício Luan Moreira

Melquisedeque Semais De Moraes  
Nayara Marcela Chaves  
Paulo Vinicius Rodrigues dos Santos  
Pedro Fellipe Mendes Amaral  
Pedro Henrique Camargos Santos  
Pedro Henrique Do Nascimento Matos  
Philipe Alexandre Fiaia Costa  
Rafael Ferreira Barros  
Raphael Augusto Nascimento Rodrigues  
Rodrigo Dos Santos Teixeira  
Rodrigo Martins Ramos Da Silva  
Rodrigo Souza Alves  
Samuel da Luz Dourado  
Sávio Figueiredo de Moraes  
Sidney Junio Moura Pereira  
Thiago Antonio Xavier Silva  
Victor Caldeira de Moura  
Vinicius Sarmento Costa Siqueira  
Willian Christian da Rocha Sabino  
Winnie Oliveira de Almeida Silva

Em 2019, o curso de Engenharia de Computação realizará o seu último ciclo de ENADE com os alunos acima relacionados.