

# TURING NEWS

22 de Março



## Reunião com Representantes e NDE

Na terça-feira de 12 de fevereiro, os representantes de sala, juntamente de professores membros do NDE dos Bacharelados em Computação, se reuniram para discutir sobre as mudanças institucionais implementadas a partir de 2019. Alguns dos assuntos abordados foram a implementação do padrão dos slides disciplinares, alterações no modelo de plano de ensino, uso de metodologias ativas, Tics, entre outros.

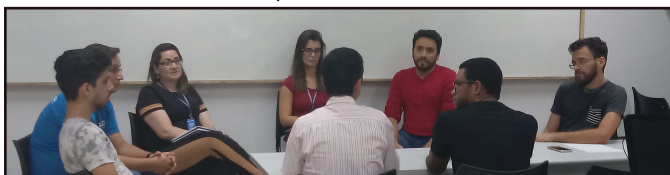
Na oportunidade, também foram apresentadas e discutidas as análises sobre o resultado do Exame Nacional de Desempenho dos Estudantes 2017(ENADE 2017) do curso de Engenharia de Computação.

O exame conta com 40 questões, sendo divididas em duas partes: formação geral(questões sobre temas que envolvem ética e a sociedade em que vive) e componente específico (questões sobre habilidades e competências adquiridas no decorrer do curso). Lembrando que os alunos categorizados pelo MEC (2019) como concluintes, deverão fazer o ENADE, em 2019. A comunidade acadêmica espera que estes egressos se empenhem para alcançar os melhores resultados neste importante indicador de qualidade. A nota dada pelo Ministério da Educação e Cultura (MEC) sob o curso em questão.

Para mais informações, acesse o portal do ENADE(portal.inep.gov.br/enade) ou procure a secretaria dos cursos de Bacharelados em Computação.

## FTT, Empresas de TI e Egresso

No dia 5 de novembro de 2018, foi realizada uma reunião entre os orientadores e membros da Fábrica de Tecnologias Turing (FTT), juntamente aos representantes do setor produtivo de TI da Squadra Tecnologias e o egresso Leandro Pedrosa. Nesta reunião, foi destacada a importância de uma arquitetura bem elaborada no início do projeto, o papel do arquiteto de software, além de destacar a influência de projetos como a FTT para o crescimento acadêmico e profissional dos alunos.



"Essa oportunidade de compor a equipe da FTT é única, a UniEvangélica é uma das poucas faculdades que direciona um aluno sem nenhuma experiência e o treina para o mercado de trabalho, realmente a FTT é um ambiente muito importante para o crescimento profissional", disse Fabiano Camargo, aluno participante da reunião.

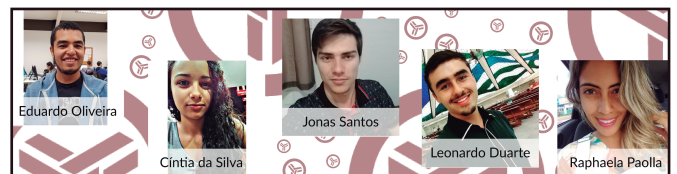
## Capacitação FTT



No final do mês de fevereiro, foi iniciada uma nova turma da capacitação para o processo seletivo continuado com capacitação das equipes na Fábrica de Tecnologias Turing (FTT), contando com 20 participantes no dia 27/02. Os alunos passarão por um treinamento de 3 dias por semana com previsão de encerramento para 24/04. Após o treinamento, haverá uma seleção de quais alunos irão ingressar na FTT. Desejamos boa sorte e sucesso a todos!

## Destaques FTT

Para valorizar o desempenho e comprometimento dos integrantes, foi dado início às eleições de funcionários destaque de cada equipe da FTT, além da votação para o destaque geral. Os eleitos foram: Eduardo Oliveira (desenvolvimento), Cintia da Silva (teste), Jonas Santos (requisitos), Leonardo Duarte (scrum master), Raphaela Paolla (comunicação). Já o vencedor da votação geral foi: Leonardo Duarte.



## InFormAção + Egresso

Tendo como tema "Mercado de Trabalho: desafios, resultados obtidos e a contribuição da graduação nessa trajetória", o seminário de InFormAção, que aconteceu no segundo semestre de 2018, contou com a participação do egresso do curso de Engenharia de Computação da UniEvangélica, Osilmar Mendonça Costa Filho e o graduando do mesmo curso, Fernando Gualberto Martins Pereira. A professora Luciana Nishi foi a mediadora da mesa redonda.

A fala dos membros da mesa-redonda foi de suma relevância para os acadêmicos presentes, pois mostrou a importância dos projetos interdisciplinares, como o exercício da prática dos



Bacharelados em  
Computação

Quer que uma novidade sua apareça no  
Informativo?

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



ASSOCIAÇÃO EDUCATIVA EVANGÉLICA  
UniEVANGÉLICA

Instagram:  
@uni.computacaoesoftware

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



Fábrica de Tecnologias  
Turing

conceitos vistos nas disciplinas, visando a preparação dos mesmos para o mercado de trabalho.

Além da mesa redonda, o evento contou com a entrega oficial dos certificados para os alunos monitores 2018-1, além do fortalecimento das informações sobre as ações de melhoria implementadas nos cursos.

O seminário que acontece semestralmente, tem data marcada para 21 e 22 de março de 2019.

## Colação de Grau 2018/2



Depois de muito esforço e dedicação, a satisfação do trabalho bem feito finalmente chegou para os formandos do ano de 2018/2.

Desejamos sucesso a todos os formandos em suas jornadas no mercado de trabalho, agora como Engenheiros de Computação!

## Desafio FTT

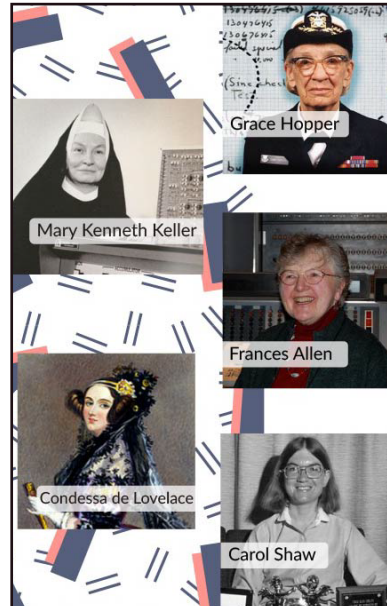
Durante o segundo semestre de 2018, a equipe de Comunicação se uniu para realizar diversos desafios para a comunidade acadêmica dos cursos de Engenharia de Computação e Engenharia de Software da UniEvagnélica. Graças à boa recepção desses desafios pelo público geral, a equipe resolveu lançar eventuais desafios durante os semestres.

O desafio dessa vez se encontra neste informativo. Para resolvê-lo, desvende a informação contida na tabela. O vencedor será bonificado com uma Coca-Cola 2L. Boa sorte descriptografando a tabela!

13	11	43	11	2001	25	15	40
_	13	80	43	_	24	25	43
_	2084	25	40	27	25	15	2084
11	2084	80	_	25	40	40	11
_	25	24	11	13	11	_	11
107	80	43	11	_	25	15	27
7	25	_	19	11	43	11	2001
11	24	11	15	11	_	15	80
_	2084	7	43	25	208	24	_
2084	80	_	208	58	43	40	80

A	=F5/F7	J	=SOMA(B3;D8)	S	=MINUTO("22:40")
B	=ANO("11/07/2001")	K	=SOMA(-F4;D7)	T	24
C	=B4/B8	L	20	U	=SOMA(-F7;D8)
D	=SOMA(B2;D9;F1)	M	=SOMA(D9;B6)	V	27
E	25	N	=SE(SOMA(D1;D2)=(-10); "56";"15")	W	22
F	=MDC(F7;D9)	O	=SOMA(D3;F1)	X	=SOMA(B8;F2)
G	=DESVPAD(D1;D4)	P	13	Y	=F1/D3
H	10	Q	17	Z	=DIA("19/2/2019")
I	=MÊS("01/07/1999")	R	=SOMA(22;21)		

## Dia da Mulher



Muitas mulheres se tornaram ícones da computação devido a seus feitos em contextos históricos. Confira algumas das que mais se destacaram e fizeram história!

**Grace Hopper:** além de ter sido a primeira mulher a se formar na Universidade de Yale (EUA) com PhD em Matemática, primeira almirante da marinha norte americana e uma das pessoas criadoras da linguagem COBOL, também foi a mulher responsável por resolver o primeiro *bug* da história,

que foi causado justamente por um inseto, motivo do termo "*bug*";

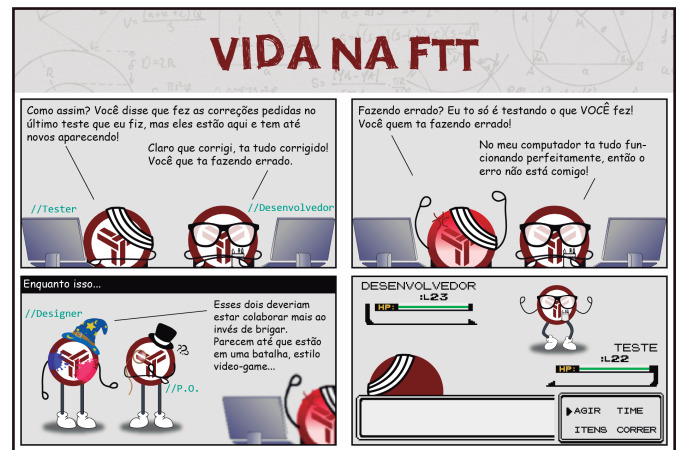
**Mary Kenneth Keller:** primeira mulher da história a conseguir um doutorado em Ciências da Computação;

**Frances Allen:** primeira mulher que ganhou o famoso Turing Award por suas contribuições;

**Condessa de Lovelace:** criadora do primeiro algoritmo na história da computação;

**Carol Shaw:** primeira mulher a trabalhar em uma companhia de video game (Atari).

## Tirinha



Revisores:

Dir.ª Prof.ª Viviane C. Batista Pocivi  
Prof.ª Walquíria Fernandes Marins



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

Raphaella Paolla dos Santos  
Rodrigo Martins Ramos da Silva



Fábrica de Tecnologias  
Turing