

# ICT News

Informativo do Instituto de Ciência e Tecnologia da UFMG

Edição de Janeiro de 2021

## NESTA EDIÇÃO

DEZ REALIZAÇÕES:  
MANUTENÇÃO E  
MELHORIAS

NOTA DA DIREÇÃO

PODCAST: APRENDENDO  
DURANTE ATIVIDADES DO  
DIA-A-DIA

ADAPTAÇÕES EM TEMPOS  
DE PANDEMIA: PRÁTICAS  
GRAVADAS

JOGOS ELETRÔNICOS E  
VIOLÊNCIA

## CALENDÁRIO

## CONTATOS



## EM DESTAQUE

# Dez realizações: manutenção e melhorias

O ICT possui grandes desafios que exigem planejamento, implementação de ações efetivas e muito trabalho. A superação desses desafios na perspectiva de atender aos anseios da nossa comunidade acadêmica nos

impulsionam a trabalhar de forma harmoniosa e participativa, utilizando recursos disponíveis. Em um diálogo entre o que nos propusemos fazer e o que já fizemos, apresentamos a seguir nossas realizações:

1. Apoio ao desenvolvimento do ensino, a pesquisa e a extensão, incentivando e promovendo eventos (I CoBICET) e programas de formação docente (webinários e palestras).
2. Montagem de Comissões Permanentes de Apoio.
3. Apoio e gestão para elaboração do projeto dos Laboratórios da Engenharia Mecânica e Cobertura Central do Prédio do ICT
4. Incentivo e apoio a geração de produtos e cadeias produtivas (Leite, Carne e Cervejaria Escola).
5. Aquisição de gerador e baterias para o Data Center.
6. Implementação da internet cabeada para os Blocos I, II e III.



7. Resolução de problemas de infraestrutura: manutenção corretiva no telhado e na parte hidráulica; retirada da cerâmica da rampa e preparação para colocar piso emborrachado; substituição das cerâmicas e rodapés danificados; substituição de várias portas; abertura e recuperação de bocais nos corredores e sacadas do Prédio Central.
8. Remanejamento de recursos para compra de peças automotivas para a Engenharia Mecânica e suas equipes.
9. Aquisição de material permanente atendendo a algumas demandas pendentes.
10. Divulgação interna e externa do ICT por meio de mídias sociais. ■

## NOTA DA DIREÇÃO



É somente com o trabalho em equipe que conseguimos superar pequenos e grandes desafios. O ano de 2020 terminou e agradecemos a participação e auxílio dos docentes e técnicos do ICT pelo atendimento da ampla maioria das demandas apresentadas. Sem essa participação, não seria possível a implementação de várias ações. Contamos com a participação neste novo ano, para construirmos juntos, de forma equilibrada e interativa, ações efetivas objetivando aprimorar ainda mais a qualidade do trabalho no ICT. Um ótimo 2021 a todos! ■

## Podcast: aprendendo durante atividades do dia-a-dia.

O Ouça Ciência, podcast do Instituto de Ciência e Tecnologia (ICT), foi criado com o intuito de tornar acessível a todos informações práticas de nosso cotidiano onde a ciência tem algo a dizer, através de áudios curtos e didáticos. Os episódios possuem frequência quinzenal, com lançamentos as terças-feiras, podendo ser ouvidos no **Anchor** e **Spotify** de forma gratuita. Além disso, o podcast está no **Instagram** como @oucaciencia.ufvjm, onde são postadas as atualizações e novidades sobre os episódios (e outros assuntos legais).



Esse projeto de extensão, coordenado pelo **Prof. Libardo**, é desenvolvido com o auxílio dos professores **Alexandre Ramos**, **Bethânia** e **Danilo Barbuena**, pela técnica dos laboratórios de Biologia **Bressane** e pelos discentes **Ana Clara Magalhães**, **Carlos Ramos**, **Daividi Rodrigues** e **Uliana Procópio**. ■

## Adaptações em tempo de pandemia: práticas gravadas

Mundialmente estamos em um momento que acima de tudo nos exige outros olhares, outras atitudes, enfim, adaptações. Durante o semestre com aulas remotas, os estudantes de Engenharia de Alimentos foram privados de um dos momentos de grande importância para aquisição de conhecimento: as aulas práticas da disciplina de Tecnologia de Cereais. É necessário afirmar que laboratórios vazios não significam déficit na aprendizagem. Diante desta necessidade, de forma eficiente as técnicas da EAL **Keyla**, **Nathália** e **Maraísa** foram responsáveis por uma das



citadas adaptações: gravações do passo a passo das aulas práticas de Tecnologia de Cereais. Este conteúdo será disponibilizado aos estudantes com todas as explicações de cada etapa. A responsabilidade na formação dos futuros engenheiros de alimentos é a principal motivação da equipe, que anseia pela chegada de tempos melhores com a possibilidade de volta às aulas presenciais. ■

"Vamos lá fazer o que será."  
Gonzaguinha

## ICT POR AÍ

Jogos Eletrônicos violentos: Uma catarse ou um detonador de violência? Esse é o título do artigo escrito por **Tássio Tetsuo Yoshinaga** e **Tháryk Teixeira Entreportes**, orientados pela **Profa. Roberta**, que foi apresentado (online) no dia 27 de novembro de 2020, na 8.<sup>a</sup> Conferência de Mediação Intercultural e Intervenção Social: Ócio, Jogo e Brincadeira organizada pelo Instituto Politécnico de Leiria, Portugal.



JOGOS ELETRÔNICOS VIOLENTOS: UMA CATARSE OU UM DETONADOR DE VIOLÊNCIA?

Ócio, Jogo e Brincadeira  
Administração e Mediação Intercultural  
Online, 27 e 28 de novembro 2020

Tháryk Teixeira Entreportes\*, Tássio Tetsuo Yoshinaga† & Roberta Maria Ferreira Alves\*  
\*UFVJM - Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri



A apresentação rendeu um debate acalorado entre mediador, apresentador e público presente. A premissa do artigo foi o incidente conhecido como "Massacre de Suzano", a partir de então, são levantados no texto teorias sobre a violência, teorias sobre simulacro e simulação, acontecimentos históricos violentos objetivando levar o leitor a refletir sobre a influência ou não de um jogo eletrônico violento. No início do próximo ano o artigo será publicado em um livro organizado pelo evento. ■



INSTITUTO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA

Endereço: Campus JK - Rodovia MGT 367 - Km 583, nº 5.000.  
Alto da Jacuba - Diamantina - MG. CEP: 39100-000

Telefone: +55 (38) 3532-1214

ict.ufvjm.edu.br