

SECI: Mais comunicação com sistema interno de TV

Avisos com rapidez por meio de 16 monitores distribuídos pelo *campus*

Uma pesquisa aplicada, desenvolvida pelo estudante Pedro Vitor de Sousa Guimarães, que utiliza o princípio (IoT), conhecido como da internet das coisas, trouxe mais informação para a comunidade acadêmica, por meio da implantação do Sistema Eletrônico de Comunicação Interna (SECI), com 16 monitores, distribuídos em pontos de maior circulação do *campus*. O trabalho de conclusão de curso do estudante do bacharelado em Ciência da Computação foi orientado pelo professor Sandro Jucá.

O projeto de implantação do sistema interno de televisão foi desenvolvido com o apoio do departamento de Extensão, Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação (Deppi); da diretoria de Administração e Planejamento e do setor de Comunicação Social do *campus*, que gerencia o conteúdo dos televisores.

Conteúdo

O sistema é feito para repassar avisos rápidos, especialmente aqueles que impactam a rotina de toda a comunidade acadêmica, como dicas de eventos, editais internos e externos e lembretes de datas importantes para o calendário.

O material destinado a públicos específicos, exemplo: docentes; técnicos administrativos e ações internas de cada curso, que não tem impacto no cotidiano do *campus* continuam divulgados pelos demais canais da unidade, como: listas de *e-mails*, acadêmico, site e redes sociais. Todo o conteúdo é trabalhado pelo setor de Comunicação Social do *campus*.



Orientador e estudante responsáveis pelo projeto

Formato

Os conteúdos disponibilizados nas TV's são trabalhados em três formatos diferentes: um só com texto (Título e texto explicativo); o segundo com foto, título e uma pequena legenda e o terceiro também com foto, um título e uma legenda maior. Cada aviso fica na tela dos monitores por 20 segundos, período calculado para dar tempo de leitura de cada conteúdo exposto.

Além dos Monitores

Todo o conteúdo divulgado no SECI também está na internet ao alcance de qualquer computador, *tablet* ou *smartphone*, em modo responsivo, ou seja, adaptado para o layout de qualquer dispositivo, no endereço: <http://avisosifce.sanusb.org/>

Maraca Dubai 5.0 ★★★★★

Júlio César

A Sociedade 5.0 representa uma nova era que está silenciosamente se espalhando pelo mundo e que pode revolucionar muito mais do que a Indústria 4.0, pois valoriza um bem maior: a humanidade. Ou seja, enquanto a Indústria 4.0 se centra no melhoramento da produção, num conceito de negócio puro e duro, a Sociedade Humana (5.0) procura o melhoramento da qualidade de vida.

Aportamos em Maracanaú, no final de 2007, com muitos sonhos a realizar com espírito otimista e empreendedor, estabelecendo progressivamente de forma tímida em nossas falas a marca M.I.T (Instituto Tecnológico de Maracanaú) com a esperança exemplificada de cumprir com maestria a nossa missão de educar profissionalmente os jovens e trabalhadores. No período de 2007 a 2017, os resultados alcançados foram alvissareiros, evidenciados pelo acelerado e qualitativo crescimento em todas as áreas.

Comemoramos com entusiasmo nossa década de sucesso, substituímos o selo dos 10 anos pelo dos 20, implementamos nos nossos sonhos a marca "Maraca Dubai 4.0". Entretanto, não paramos de aspirar em ser um polo de energias renováveis, uma instituição de excelência na pesquisa e extensão e, agora mais do que nunca, num modelo educacional criativo sintonizado com os anseios do século XXI, baseado no empreendedorismo com viés em inovação.

No esteio deste 5º estágio de desenvolvimento da sociedade, prosseguiremos renovados na caminhada pós 10 anos, ampliando as condições sustentáveis e confortáveis que ajudem a melhorar o dia-a-dia de nossa comunidade acadêmica, de nossos parceiros, porque ao fazê-lo, contribuindo para que o agora "Maraca Dubai 5.0" possa cumprir com mais eficiência a sua missão e contribuir, para uma sociedade mais feliz, mais satisfeita, independente da involução orçamentaria, que somos submetidos, e da crise multifacetada que se instalou no Brasil, um país sob o domínio das frigideiras, da violência e da corrupção.

DNA Maracanaú



Adonias Oliveira

Fez parte da 1ª turma de bacharelado em Ciência da Computação, em 2009. Foi o primeiro aluno a colar grau no curso, em 2013. Desde 2016 é docente concursado do IFCE *campus* de Tauá. É coordenador do Núcleo de Tecnologia Assistiva do IFCE e doutorando em Engenharia de Teleinformática na UFC. Adonias Oliveira tem DNA IFCE Maracanaú.

Aqui se resolve



CCA e Estágio

Na CCA são resolvidas questões ligadas ao controle acadêmico, só para citar: matrícula, trancamento de disciplina e solicitação de diploma, entre outras mais. Já o setor estágio lida com as questões relacionadas ao estágio obrigatório ou não. Funcionam no térreo do bloco administrativo, de 7h30 às 19h40. Telefones (85) 3878-6325/ 6306



Campus comemora dia da indústria e lança medalha

Painel para discutir o trabalho na indústria 4.0 foi realizado no evento

Com dois cursos superiores e um técnico na área da indústria e um técnico, o *campus* de Maracanaú realizou em maio evento alusivo ao dia da indústria, que é comemorado em 25/05. Como atração, alunos e demais interessados na área tiveram a oportunidade de acompanhar um painel sobre o futuro do trabalho na perspectiva da indústria 4.0.

O debate foi mediado pelo coordenador do curso de bacharelado em Engenharia Mecânica, do *campus*, professor Webber Chaves Fontoura; e teve a participação do secretário adjunto de Ciência, Tecnologia e Educação Superior do Ceará (Secitece), Francisco Carvalho de Arruda Coelho e do gerente de produção da empresa Gerdau, Robson Wiliam Gomes Bonfim.

Medalha 13 de novembro

A condecoração foi criada para homenagear as instituições que colaboram com a missão institucional. O título se dá em referência a data de inauguração do prédio do *campus*. Receberam a medalha 13 de novembro 06 instituições entre organizações públicas e privadas. Confira, abaixo, relação dos homenageados:

CATEGORIA	AGRACIADO
Incentivo ao ensino	Astral Científica
Apoio ao estágio	Gerdau
Apoio à extensão social	Nufarm
Parceria no esporte	Secretaria de Esportes
Parceria no mundo do trabalho	Aedi
Parceria no programa Corredores Digitais	Secitece

PERFIL



Luiz Daniel | Docente do *Campus*

No IFCE desde 2009; atua no eixo da Indústria, com disciplinas ligadas a eletrônica; eletrônica de potência e de controle. Estuda geração distribuída - principalmente solar fotovoltaica e, recentemente, eletrônica automotiva. Concluiu o doutorado, com tese relacionada a controle de conversores ligados ao estágio de processamento de energia para carregamento de baterias, abrangendo desde equipamentos do tipo *nobreak* até veículos elétricos. Premiado pela Revista do Setor Elétrico, por pesquisa aplicada para desenvolvimento de tecnologia 100% própria na área de baterias.

Na rede

Vídeo de abertura da série "60 segundos" é destaque no Facebook do *campus*

Com quase 6.500 pessoas alcançadas e mais de duas mil visualizações, o primeiro vídeo da série "60 segundos", que divulga as pesquisas aplicadas realizadas nos laboratórios *do campus* foi um sucesso na nossa página oficial. Foram 346 interações entre reações, comentários e compartilhamentos. A série é produzida pelo Deppi com apoio da Comunicação Social do *campus*.



Curtas

- Duas solenidades (Cerimônia de Conclusão de Curso - Técnico e Colação de Grau- Superior) foram realizadas para marcar a entrega de 77 novos profissionais ao mercado de trabalho.
- Segundo Arraiá do time Enactus movimentou o pátio central do *campus* no dia 20/06. Com danças e comidas típicas a festa foi animada.
- O setor de saúde do *campus* realizou no mês de junho duas campanhas: doação de sangue e de atualização vacinal. Toda a comunidade participou.
- Professor Venício Soares, do eixo da indústria, realizou curso de extensão sobre pneumática, em parceria Deppi/prefeitura de Maracanaú.

FOTOLEGENDA



Congresso de Tecnologias Ambientais e Químicas realizado no início de maio pelos estudantes dos CA's das áreas.



Projeto IF Vest: alunos da licenciatura em Química dão aulas de Ciências da Natureza para 40 estudantes da rede pública.

Expediente

Reitor
Vírgilio Araripe

Chefe do Departamento de Comunicação Social
Antônio Alencar

Diretor-geral do Campus de Maracanaú
Júlio César

Interlocutora do Setor de Comunicação Social
Sergina Mendes

Jornalista
Saulo Rêgo

Programador Visual
Elieudo Nascimento

Técnico em Audiovisual
Guilherme Braga

