



REDE DE APLICAÇÃO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA

EVENTO:

II SIMPÓSIO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA APLICADAS

TEMA:

SUSTENTABILIDADE E ECONOMIA: todos ganham quando o meio ambiente ganha

Presidente: Dr. José Renato de Oliveira Lima – CEO ReACT

SÃO LUIS, JUNHO 2022

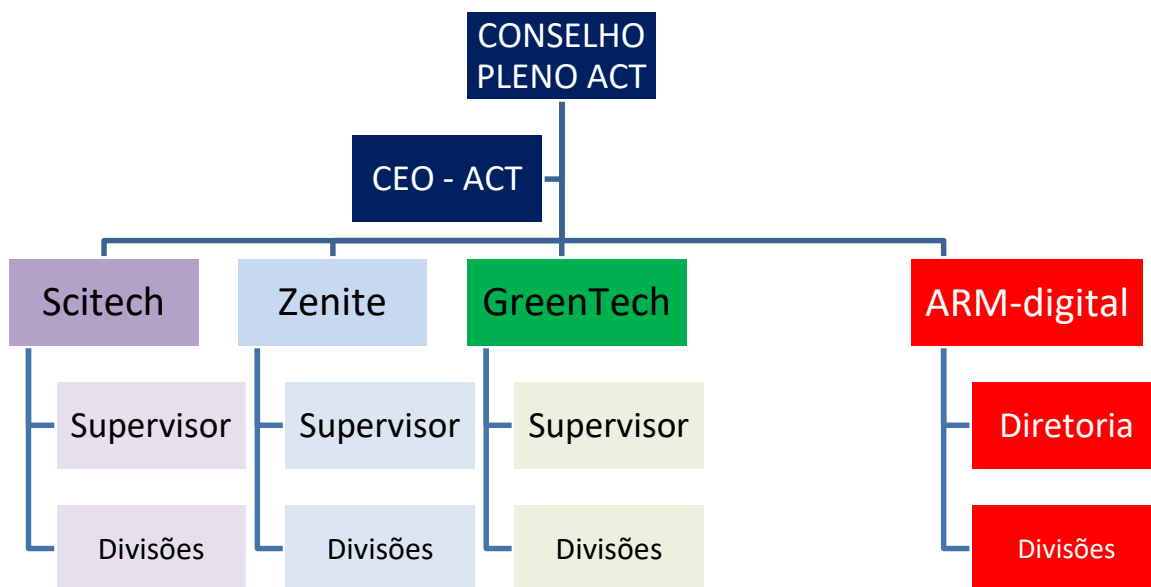


REDE DE APLICAÇÃO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA

QUEM SOMOS

A Rede de Aplicação de Ciência e Tecnologia - ReACT, é um corporação acadêmica e profissional incorporadora de talentos e incubadora de projetos. A ReACT é estruturada em tres Equipes de desenvolvimento a saber: Scitech-application, Zenite-VANTs e Greentech-rethinking mais a Agencia React de Marketing digital. Cada uma das Equipes tem sua vocação direcionada a campos de atuação voltados para a aplicação dos principios da ciência no desenvolvimento de tecnologias. Professores e profissionais são o alicerce de credibilidade e reconhecimento técnico da qualidade dos produtos ReACT. Os projetos desenvolvidos pelas Equipes permeiam as modalidades mais diversas como pesquisa, extensão, inovação e empreendedorismo. Por fim, a Rede estruturar e fortalecer um network acadêmico e profissional voltado para o mercado.

ESTRUTURA ORGANIZACIONAL DA REDE





REDE DE APLICAÇÃO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA

Do evento:

NOME: II SIMPOSIO REACT

TEMA - SUSTENTABILIDADE E ECONOMIA: *todos ganham quando o meio ambiente ganha.*

DATA: 18,19 e 20/07/2022

PUBLICO: estudantes, professores e profissionais da área de tecnologia

PROGRAMAÇÃO

Dia 18/07

(Palestras presenciais no Paulo Freire com transmissão ao vivo)

Abertura 19:00 horas

1 - Sustentabilidade e desenvolvimento econômico - O Maranhão na nova Rota da seda.

- José Reinaldo Tavares – Ex-governador e Secretário de estado

josereinaldo.carneirotavares@gmail.com

2 – 20:30 horas

- A contribuição do Maranhão para tornar o Brasil uma potência energética e verde

- *Dr. Ronaldo Carmona (Escola Superior de Guerra)*

ronaldocarmona@gmail.com carmona@esg.br

Dia 19/07 - On-line

3 - 18:00 horas



REDE DE APLICAÇÃO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA

- Inovações tecnológicas e oportunidades no mercado global de carbono;

- *Dr. Fabrício Brito (SEDEPE/CEUMA)*

fabricao.brito@ceuma.br

4 - 19:15 horas

- Hidrogênio Verde – Negócio do presente

- *Dra Sayonara Elizario (UFPB/UFRJ/GESEL)*

sayonara@cear.ufpb.br

5 - 20:30 horas

- Tecnologias de redução de emissões nas operações de apoio portuário;

- *Wellington Guanabara (Wilson Sons, empresa de rebocadores do Itaqui)*

wellington.leiros@wilsonsons.com.br

Dia 20/07 - On-line

6 - 18:00 horas

- Gestão e sustentabilidade na engenharia: a percepção desses processos nas práticas de mercado.

- *Dr. Marcos Aurélio Santos (Coord. BICT/Engenharia civil - UFMA)*

marcos.aas@ufma.br

7 - 19:15 horas

- Empreendedorismo Tecnológico, da academia a startup

- *Dr. Oswaldo Barbosa Loureda (Empresário e professor UFMA)*

oswaldo.loureda@ufma.br

8 - 20:30 horas



REDE DE APLICAÇÃO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA

- Propriedade Intelectual e Sustentabilidade
- *Dra. Glória Bandeira (Coord. PROFNIT UFMA)*

mga.bandeira@ufma.br

Apresentação assíncrona de Trabalhos: 19 e 20/07/2022

14:00 as 18:00 horas – Vídeos de 15 minutos postados no canal da REACT e plataforma do evento.

Momento estudante empreendedor 19 e 20/07/2022

Apresentação: (Parceiro)

Chamada assíncronas de empreendimentos de alunos e egressos do BICT e engenharias intercalando a apresentação de trabalhos (Pitch de 1 minuto);
Selecionar 3 para reproduzir no intervalo das palestras.

Dr. José Renato de Oliveira Lima
CEO ReACT