

Auditório Principal - Acesse o link da plataforma do evento (Zoom) para assistir à programação cultural e às palestras.

PROGRAMAÇÃO: 10 de Março de 2021 - 13h:30 às 17h:30

- **13h40 às 14h00** - Programação cultural: UFRN CELLOS - Prof. Fábio Soren Presgrave - Escola de Música/UFRN
- **14h00 às 14h20** - Abertura do Evento : Prof. José Daniel Diniz Melo - UFRN ;
- **14h20 às 14h30** - Apresentação do Parque Tecnológico e Científico Augusto Severo – PAX : Profa. Ângela Maria Paiva Cruz - UFRN;
- **14h30 às 15h00** - **PALESTRA DE ABERTURA:** “*A importância da pesquisa científica para o fortalecimento do seu negócio*”

Eng. Marcelo Caetano Rosado (Empresário) - Diretor da BQMIL -Brasil Química e Mineração Ltda - Empresa reconhecida entre as três melhores em Processos de Inovação e agraciada com o Prêmio Nacional de Inovação da CNI – Edição 2018/2019;

APRESENTAÇÕES DOS PESQUISADORES - 15h00 - 15h30

PROPOSTA 1: 15h00 às 15h05 - “**Produção sustentável e consumo eficiente de madeira na indústria de cerâmica vermelha do estado do Rio Grande do Norte (RN)**”

Profa. Rosimeire Cavalcante dos Santos (Docente e Pesquisadora) - EAJ/UFRN - Unidade Acadêmica Especializada em Ciências Agrárias

PROPOSTA 2: 15h05 às 15h10 - “**Inovação e Negócios em Cerâmicas: Segurança Energética e Ambiental**”

Francisco Carneiro Barreto Campello - Engenheiro Florestal - Coordenador Regional do Projeto Rural Sustentável Caatinga.

PROPOSTA 3: 15h10 às 15h15 - “**Uso de inteligência artificial para aumento de produtividade e controle de qualidade**”

Prof. João Phellipe de Freitas Pinto (Docente e Pesquisador) -
Superintendência de Tecnologia da Informação e Comunicação -
SUTIC/UFERSA

PROPOSTA 4: 15h15 às 15h20 - “Fornos de Elevada Eficiência Energética”

Eng. José Nildo Galdino (Consultor e Sócio da **Empresa Nordeste Cerâmica**)

PROPOSTA 5: 15h20 às 15h25 - “Modificação de Argilas com Mineralizadores”

Carlos Alberto Paskocimas - Departamento de Engenharia de Materiais - UFRN

PROPOSTA 6: 15h25 às 15h30 - “Uso da energia solar fotovoltaica na indústria de cerâmica vermelha”

Prof. Augusto César Fialho Wanderley (Docente e Pesquisador) -
Prof. Otacílio Oziel de Carvalho (Docente e Pesquisador) - Centro de Pesquisa em Energia Solar Fotovoltaica do IFRN - IFOTOVOLTAICA/IFRN

15h30 - 16h30: SALA DE SOLUÇÕES

16h30 - 17h00: PALESTRA DE ENCERRAMENTO: “Desafios do Setor Cerâmico do RN”

Eng. Pedro Terceiro de Melo (Presidente do SINDICER/RN).

17h00 - 17h30: ESPAÇO SEBRAE - POSSIBILIDADES DE FINANCIAMENTOS DE INOVAÇÃO PARA EMPRESAS