



CAFÉ NO CANTEIRO – IFCE

Encontro de Tecnologia, Arte e Cultura do Departamento de Construção Civil do IFCE

No dia 24 de maio de 2023 foi realizado o evento CAFÉ NO CANTEIRO – IFCE um Encontro de Tecnologia, Arte e Cultura do Departamento de Construção Civil do IFCE, campus de Fortaleza.

O evento foi iniciado às 8:00 h com recepção aos convidados, serviço de buffet e exposição de obras de artes visuais de autoria de alunos e professores do IFCE, campus de Fortaleza. Esta primeira etapa foi concluída às 9:00 h.

A seguir todos os participantes dirigiram-se ao auditório Iran Raupp para a realização da segunda etapa do evento para a apresentação e divulgação das ações do DCC. Esta etapa iniciou-se com o Coordenador do Curso de Bacharelado em Engenharia Civil Prof. Wandemberg Tavares Junior dando as boas-vindas aos participantes, passando em seguida a fazer um resgate da criação e denominações anteriores do IFCE, realçando o compromisso desta Instituição de Ensino com a sociedade.

Em seguida foi passada a palavra aos componentes da mesa, na seguinte ordem: Eng. André Montenegro representante da FIEC, Enga. Liana Fujita secretária executiva da SEINFRA-CE, Profa. Cristiane Borges, Pró-Reitora de Ensino, Prof. Eduardo Bastos, Diretor Geral do campus de Fortaleza, Deputado Lucinildo Frota, representando a ALECE-CE, e o senhor José Alfran de Lima, Vice-Presidente do CRT-02.

Após a fala dos membros componentes da mesa os professores José Sergio dos Santos, Adeildo Cabral e Gerson Melo de Almeida apresentaram os projetos a serem ofertados pelo DCC à comunidade.


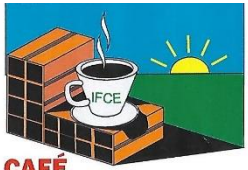
Concluída a apresentação dos projetos passou-se ao lançamento do livro do Prof. Damião Lopes, com prefácio do Prof. Mauro Oliveira.

A seguir são apresentadas as ilustrações deste evento:

Figura 1 – Capa do Folder do evento



Figura 2 – Programação no Folder do Evento

**CAFÉ
NO CANTEIRO - IFCE**

**Encontro de Tecnologia, Arte e Cultura do
Departamento de Construção Civil do IFCE**

Objetivo: Reunião com a comunidade da construção civil da cidade de Fortaleza: Empresas, Órgãos públicos, Instituições regulamentadoras, profissionais liberais Entidades de classe, professores e alunos, para a apresentação e divulgação dos cursos, laboratórios e atividades do Departamento de Construção Civil do IFCE, Campus de Fortaleza.


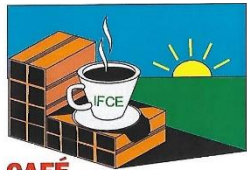
Data: 24 de maio de 2023
Horário: 08:00 h.

Local: IFCE Campus de Fortaleza
Auditório Iran Raupp

PROGRAMAÇÃO.

- 1 - Recepção e Acolhimento dos convidados.
- 2 - confraternização com Bufet de Café da Manhã
- 3 - Apresentação musical da Camerata do Departamento de Artes do IFCE.
- 4 - Exposição de Pinturas e Desenhos Técnicos e Artísticos de alunos e professores do Instituto.

Local: Saguão de recepção do auditório Iran Raupp.
Horário: 8:00h. as 9:00h.

**CAFÉ
NO CANTEIRO - IFCE**

5 - Solenidade no Auditório Iran Raupp. Apresentação do Departamento de Construção Civil do IFCE.
Horário: 9:00h.

Saudações de Boas Vindas. - Professor **Wandemberg Tavares Jr.** - Coordenador do Curso Superior de Engenharia Civil do IFCE.

Pronunciamento do professor **Maurício de Sá Barreto**, Chefe do Departamento de Construção Civil, IFCE.

Pronunciamento do Diretor Geral do IFCE, Campus de Fortaleza - **Professor Eduardo Bastos**.

Pronunciamento do Reitor do IFCE. **José Wally Mendonça Menezes**.

Apresentação dos novos projetos do DCC, professor **Adeildo Cabral da Silva** e professor **José Sérgio dos Santos**.

Lançamento do Livro de caricaturas: **Os Docentes Decentes da Construção Civil do IFCE**, de autoria do professor **Damião Lopes**.

Apresentação do professor **Mauro Oliveira**.
Seção de autógrafos,

6 - Visita ao Departamento de Construção Civil. 10:30h
Laboratórios, Salas de Aula, Cursos, projetos e Pesquisas.
Encerramento da Solenidade **11:30h.**

Figura 3 – Foto da formação da mesa de autoridades.



Figura 4 – Foto da exposição das obras de arte.



Figura 5 – Divulgação dos projetos do DCC



Figura 6 – Lançamento do Livro do Prof. Damião Lopes.



Figura 7 – Foto dos participantes do evento

