



Realização:

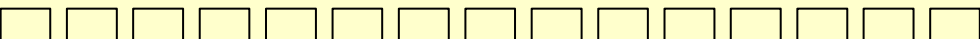
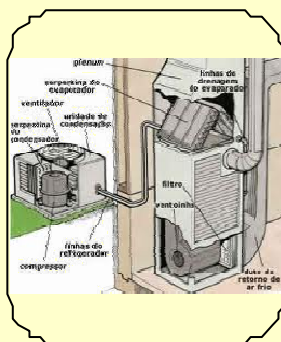
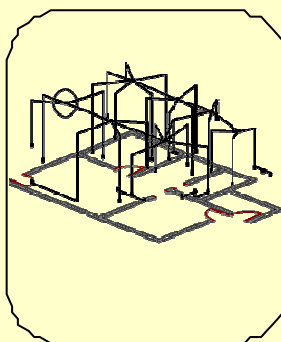
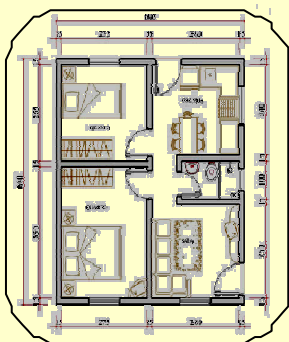
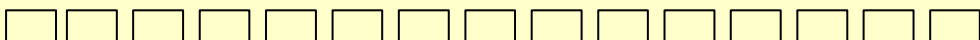
DAEE

Apoio:

DE, DACC, DAS, Coord. de Eventos, Coord. de Cultura e Artes

Comissão Organizadora:

Benjamin Rodrigues Ferreira Filho (coordenador), Dario Perna, Djalma de Castro Campos, Fabiano Henrique Fortunato Ferreira, João Bosco Pedroso Barros, Evilázio Ferreira Lopes Junior, Vânia Cecília da Luz Cezarino.



INSTITUTO FEDERAL DE
EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA
Mato Grosso
Campus Cuiabá - Octayde Jorge da Silva

Ciclo de Palestras Proeja 2010: Bases Tecnológicas: Calor, Eletricidade, Construção

Objetivos:

1. Integrar as diferentes áreas de conhecimento dos cursos de Proeja do IFMT;
2. Reunir todos os alunos do Proeja em torno de uma discussão técnica abrangente;
3. Integrar alunos, técnicos e professores em torno de abordagens interdisciplinares;
4. Incentivar o fortalecimento dos cursos de Proeja do IFMT.

Público-alvo:

Alunos do Proeja, professores e técnicos do IFMT.

Local:

Ginásio Poliesportivo Prof. Sabino Albertão Filho (Fornão)

Data:

30 e 31 de Agosto de 2010 – A partir das 19 horas

Programação: 30 de agosto de 2010, segunda-feira.

Início às 19 horas.

Prof.ª Drª Maria Cristina Aguiar Campos	Abertura (20 minutos)
Prof. Dr. Benjamin Rodrigues Ferreira Filho	Projeção de imagens a partir da canção "Calor", de Adriana Calcanhoto (10 minutos)
Prof. Esp. Walkyr Marra	Um pouco de filosofia da ciência (20 minutos)
Prof. Esp. João Bosco Pedroso Barros	O calor no processo metabólico humano: a alimentação (20 minutos)
Prof. Esp. Dario Perna	Experiência de troca de calor (20 minutos)
Mediador Prof. Dr. Gilson Francisco de Lima	Debate (10 minutos)
Prof. Msc. Antonio Cezar da Costa Santos	Conforto térmico (20 minutos)
Profª Drª Juzélia Santos	Reaproveitamento dos rejeitos da construção civil na própria construção civil (20 minutos)
Prof. Esp. Élzio Metello	Geração de energia a partir de fontes de calor (20 minutos)
Mediador: Prof. Esp. Élzio Metello	Debate (20 minutos)

Programação: 31 de agosto de 2010, terça-feira.

Início às 19 horas.

Coral do IFMT	Abertura (20 minutos)
Prof. Esp. Luiz de Anunciação	Eficiência energética: aplicação no conforto térmico e na iluminação (20 minutos)
Profª Msc. Maria Dalva de Souza Siqueira	Geografia e calor: casas, costumes, clima e sociedade (20 minutos)
Prof. Esp. Djalma de Castro Campos	A energia elétrica (30 minutos)
Mediador Prof. Esp. Djalma de Castro Campos	Debate (10 minutos)
Prof. Msc. Fabiano Henrique Fortunato Ferreira	Técnica, ambiente e sociedade (20 minutos)
Prof. Msc. Luiz Anselmo da Silva	Choque elétrico e aterramento (20 minutos)
Mediador Prof. Msc. Fabiano Henrique Fortunato Ferreira	Debate (10 minutos)
Prof. Dr. Benjamin Rodrigues Ferreira Filho	Projeção de imagens a partir da canção "Construção", de Chico Buarque (10 minutos)
Coral com U	Encerramento (20 minutos)