

DESCRIÇÃO DOS CARTAZES DA PROGRAMAÇÃO DA III FECITBA

Colaboração: Professora Kassya Christinna Oliveira Rodrigues (UFOPA)

Palestra 1

#paratodosverem

O *card* quadrado em fundo branco marcado por círculos e semi-círculos em verde anuncia na parte superior à esquerda a terceira FECITBA que será realizada no período de 23 à 27 de fevereiro de 2021. Mais abaixo apresenta três crianças segurando um mapa da mesorregião do Baixo Amazonas na cor verde com a palavra FECITBA escrita ao centro.

À direita do quadro, enquadrado em um círculo, há a imagem de um homem branco com barba, cabelos curtos, usuário de óculos e microfone o professor Doutor Felipe Ribeiro (Feira de Ciências do Seminário Potiguar/UFERSA) mais abaixo enquadrado em um círculo com fundo verde o **tema da palestra 1** “Semeando sonhos através da Ciência”.

No canto inferior esquerdo do quadro há o seguinte anúncio com o local dia e horário da palestra que será transmitida no canal da Fecitba no YouTube no dia 23 de fevereiro de 15 às 17 horas conforme link <https://www.youtube.com/watch?v=hL2sAk4-7FQ&t=33s>

No canto inferior à direita do *card* há as logos das instituições que apoiam o evento o CNPq e o Ministério da Ciência, Tecnologia, bem como as logos das instituições que o realizam a Ufopa e o CPADC.

Palestra 2

#paratodosverem

O *card* quadrado em fundo branco marcado por círculos e semi-círculos em verde anuncia na parte superior à esquerda a terceira FECITBA que será realizada no período de 23 à 27 de fevereiro de 2021. Mais abaixo apresenta três crianças segurando um mapa da mesorregião do Baixo Amazonas na cor verde com a palavra FECITBA escrita ao centro.

À direita do quadro, enquadrado em um círculo, há a imagem de um homem branco, cabelos curtos com sorriso no rosto, o professor Doutor Éder Pires de Camargo (UNESP) mais abaixo enquadrado em um círculo com fundo verde o **tema da palestra 2** “Ensino de Ciências para estudantes com deficiência visual”.

No canto inferior esquerdo do quadro há o seguinte anúncio com o local, dia e horário da palestra que será transmitida no canal da Fecitba no YouTube no dia 24 de fevereiro de 10 às 12 horas. Há um anúncio em vermelho em frente ao cartaz indicando: Cancelada por motivo de força maior. Exibiremos uma palestra gravada com tema similar no horário.

No canto inferior à direita do *card* há as logos das instituições que apoiam o evento o CNPq e o Ministério da Ciência, Tecnologia, bem como as logos das instituições que o realizam a Ufopa e o CPADC.

Palestra 3

#paratodosverem

O *card* quadrado em fundo branco marcado por círculos e semi-círculos em verde anuncia na parte superior à esquerda a terceira FECITBA que será realizada no período de 23 à 27 de fevereiro de 2021. Mais abaixo apresenta três crianças segurando um mapa da mesorregião do Baixo Amazonas na cor verde com a palavra FECITBA escrita ao centro.

À direita do quadro, enquadrado em um círculo, há a imagem de um homem branco, calvo, cabelos curtos e com sorriso no rosto, o professor Doutor Gerson Mol (UNB) mais abaixo enquadrado em um círculo com fundo verde o **tema da palestra 3** “O Ensino de Ciências na Escola Inclusiva”.

No canto inferior esquerdo do quadro há o seguinte anúncio com o local, dia e horário da palestra que será transmitida no canal da Fecitba no YouTube no dia 24 de fevereiro de 15 às 17 horas, conforme link https://www.youtube.com/watch?v=99wh96X_uHY

No canto inferior à direita do *card* há as logos das instituições que apoiam o evento o CNPq e o Ministério da Ciência, Tecnologia, bem como as logos das instituições que o realizam a Ufopa e o CPADC.

Palestra 4

#paratodosverem

O *card* quadrado em fundo branco marcado por círculos e semi-círculos em verde anuncia na parte superior à esquerda a terceira FECITBA que será realizada no período de 23 à 27 de fevereiro de 2021. Mais abaixo apresenta

três crianças segurando um mapa da mesorregião do Baixo Amazonas na cor verde com a palavra FECITBA escrita ao centro.

No canto superior à direita do card, enquadrado em um retângulo com fundo verde escuro e letras destacadas em branco, o **tema da palestra 4** “Experimentos científicos que podem ser feitos em casa”.

Ao centro do card há a sequência de sete pessoas, palestrantes, enquadradas cada uma em um círculo em contorno verde. Quatro mulheres na parte superior e três pessoas na inferior, sendo duas mulheres nas extremidades e um homem ao centro. Da esquerda para a direita tem-se a presença de uma mulher parda de cabelos encaracolados e longos com mexas claras que sorri, a professora Doutora Nilzilene Gomes de Figueiredo (Ufopa); a imagem de uma jovem parda de cabelos longos e lisos que sorri, a acadêmica Yasmin Marinho Pereira (PIBID/LIMF/UFOPA); a imagem de uma jovem parda com cabelos longos e lisos, usuária de óculos e que sorri, a acadêmica Iwanna Kennen Freitas Ferreira (LIMF/UFOPA); a imagem de uma jovem, parda, com cabelos curtos e lisos, a acadêmica Larissa Magalhães Bentes (PIBID/LIMF/UFOPA).

Mais abaixo seguem-se três imagens, descritas da esquerda para a direita, a de uma jovem parda que sorri, com cabelos longos e lisos, a acadêmica Cássia Maria Nunes Lemos (PIBID/LIMF/UFOPA); a imagem de um jovem pardo que sorri, tem cavanhaque e é calvo, o acadêmico Berg Geovane Lobo Rodrigues (LIMF/UFOPA); a imagem de uma jovem parda com cabelos longos com tranças finas ao longo de todo o cabelo, a acadêmica Milene Martins Araújo (LIMF/UFOPA).

No extremo esquerdo inferior do card apresenta o público alvo a que se destina a palestra “Estudantes do Ensino Fundamental” seguido das logos das instituições que apoiam o evento: o CNPq e o Ministério da Ciência;

No centro inferior do card há enquadrado em dois retângulos com fundo verde claro o anúncio do local, dia e horário da palestra que será transmitida no canal da Fecitba no YouTube, dia 25 de fevereiro de 9 às 10 horas conforme link <https://youtu.be/eKofRHE49CQ>, disponível na parte inferior do card à extrema direita, seguido das logos das instituições que realizam o evento, a Ufopa e o CPADC.

Palestra 5

#paratodosverem

O *card* quadrado em fundo branco marcado por círculos e semi-círculos em verde anuncia na parte superior à esquerda a terceira FECITBA que será realizada no período de 23 à 27 de fevereiro de 2021. Mais abaixo apresenta três crianças segurando um mapa da mesorregião do Baixo Amazonas na cor verde com a palavra FECITBA escrita ao centro.

À direita do card, enquadrado em um círculo com contorno verde, a imagem de um homem branco, calvo, cabelos curtos, o professor Doutor João Malheiros (UFPA), mais abaixo enquadrado em um círculo com fundo verde o **tema da palestra 5** “Clubes de Ciências: um espaço de Ensino, Pesquisa e Extensão”.

No canto inferior esquerdo do quadro há o anúncio com o local, dia e horário da palestra que será transmitida no canal da Fecitba no YouTube no dia 25 de fevereiro de 10 às 12 horas.

No canto inferior à direita do *card* há as logos das instituições que apoiam o evento o CNPq e o Ministério da Ciência, Tecnologia, bem como as logos das instituições que o realizam a Ufopa e o CPADC.

Palestra 6

#paratodosverem

O *card* quadrado em fundo branco marcado por círculos e semi-círculos em verde anuncia na parte superior à esquerda a terceira FECITBA que será realizada no período de 23 à 27 de fevereiro de 2021. Mais abaixo apresenta três crianças segurando um mapa da mesorregião do Baixo Amazonas na cor verde com a palavra FECITBA escrita ao centro.

À direita do card, enquadrado em um círculo com contorno verde, a imagem de um homem pardo, cabelos lisos e curtos, o professor Doutor Nélio Sasaki (UFAM), mais abaixo enquadrado em um círculo com fundo verde o **tema da palestra 6** “A importância da Astronomia para a Educação Básica”.

No canto inferior esquerdo do quadro há o anúncio com o local, dia e horário da palestra que será transmitida no canal da Fecitba no YouTube no dia 26 de fevereiro de 10 às 12 horas.

No canto inferior à direita do *card* há as logos das instituições que apoiam o evento o CNPq e o Ministério da Ciência, Tecnologia, bem como as logos das instituições que o realizam a Ufopa e o CPADC.

Palestra 7

#paratodosverem

O *card* quadrado em fundo branco marcado por círculos e semi-círculos em verde anuncia na parte superior à esquerda a terceira FECITBA que será realizada no período de 23 à 27 de fevereiro de 2021. Mais abaixo apresenta três crianças segurando um mapa da mesorregião do Baixo Amazonas na cor verde com a palavra FECITBA escrita ao centro.

À direita do *card*, enquadrado em um círculo com contorno verde, a imagem de uma mulher branca, loira com cabelos lisos a altura dos ombros, olhos azuis, a professora Doutora Bettina Heerdt (UEPG), mais abaixo enquadrado em um círculo com fundo verde o **tema da palestra 7** “A participação das mulheres na Ciência”.

No canto inferior esquerdo do quadro há o anúncio do local, dia e horário da palestra que será transmitida no canal da Fecitba no YouTube no dia 27 de fevereiro de 15 às 17 horas.

No canto inferior à direita do *card* há as logos das instituições que apoiam o evento o CNPq e o Ministério da Ciência, Tecnologia, bem como as logos das instituições que o realizam a Ufopa e o CPADC.

Visita virtual ao Laboratório de Física da UFOPA

#paratodosverem

O Card acima apresenta uma fotografia de quatro pessoas, usando máscaras que tem o símbolo da UFOPA de um lado e FECITBA do outro. Três dessas pessoas são do gênero feminino e uma do masculino, enquadradas em um retângulo de madeira que forja uma moldura, levemente inclinada em relação à posição horizontal. Da esquerda para a direita têm-se uma jovem parda com cabelos longos segurando, a altura do busto, o disco de Newton que é um círculo com diversas cores apoiado em uma base; segue-se, uma mulher parda de cabelos compridos e encaracolados com mechas claras que tem à mão um bastão de madeira com uma esfera metálica na ponta; mais ao fundo do card um homem negro, calvo, segura, à altura do busto, uma bobina com um fio enrolado em um rolamento que está ligado por dois fios em um amperímetro, e; por fim, uma jovem parda de cabelos compridos e lisos segura um cubo

transparente com imã que atrai limalhas de ferro. Ao centro da fotografia na parte inferior do card há o escrito em letras amarelas “Lab. de Física da Ufopa na III FECITBA 24/02/2021”.