

## Roteiro 8º Café com Tato

Abertura com a diretora do Sistema de Bibliotecas da Ufsc - Sigrid Karin Weiss Dutra

Apresentação do AAI e da equipe Karyn Munyk Lehmkuhl – chefe do setor de referência.  
Apresentação dos Intérpretes – Mário Augusto e Bianca Sena. Agradecer! :)

Clarissa Agostini Pereira – Auxiliar de biblioteca e audiodescritora.

O projeto CAFÉ COM TATO como nasceu. ... de um passeio que eu, Patrícia Oliveira, pedagoga José Carlos, estudante de mestrado na época e o Abdel, estudante letras libras, fizemos ao ateliê da ceramista Rita Canemba no Campeche. A Rita nos apresentou o ateliê e fez com que os estudantes experimentassem a arte de trabalhar com o barro. Conheceram e praticaram no torno, conheceram o forno e os processos de queima da argila. A partir desse encontro prazeroso pensamos em fazer o segundo. Foi quando propus que convidássemos outros estudantes e servidores para participar. A partir daí, junto com a Roberta de Bem e com a Patrícia Muccini, elaboramos o projeto que hoje é aberto a toda a comunidade e já está em sua 8 edição.

Nós já visitamos o Museu Assis em Coqueiros em uma exposição acessível das obras dele. Já discutimos literatura, já realizamos o projeto com um jantar de comida árabe oferecido pela família do estudante Abdel. Vivenciamos algumas maneiras de encontros com as pessoas e com a arte.

Audiodescrição – alguns conceitos

Audiodescrição do Filme: Roteiro, narração e consultoria.

Agradecimento ao Ivan e a Katia, por ceder o filme. Pela Kátia ceder a sua produtora para a mixagem.

Passamos a palavra para o Ivan de Sá um dos diretores do filme. Ideia, criação, produção do curta...

Apresentação do Filme : A pandorga e o peixe – De Ivan de Sá e Kátia Klock

Perguntas 3 ou 4.

Inscrição para grupo de pesquisa sobre audiodescrição com Marivone.

Café – continuação da conversa informalmente na saída do auditório.

Leonardo Pena - Foto e vídeo

Bruna e Natacha: auxílio de locomoção para pessoas com deficiência

Intérpretes LETRA DA MÚSICA (conseguem meninos? Não consegui...)