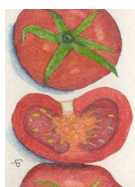
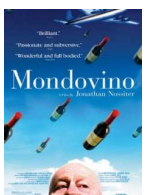
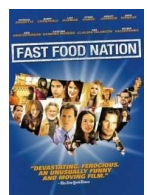


Comida no Cinema

refletindo sobre alimentação e cultura a partir da produção fílmica sobre o tema

Projeto de Extensão



Objetivo: Proporcionar a um amplo público, conformado pela comunidade universitária e demais interessados, o estímulo a um processo de reflexão que, ancorando-se em perspectivas teórico metodológicas referenciadas na análise de sistemas simbólicos, propõe pensar as sociedades a partir das múltiplas dimensões relacionadas aos saberes e práticas da alimentação. A proposta consiste em fazê-lo a partir da exibição (seguida de comentário e debate) de itens da rica produção fílmica referente ao tema Alimentação e Cultura.



Contatos: comidanocinema@hotmail.com

Mais informações: <http://www.comidanocinema2010.blogspot.com> – LEAA: (53) 3284-5523 Ramal 206

COMIDA NO CINEMA

Cardápio

Filme: **O Tempero da Vida**
(*A Touch of Spice* – 1h48min)

Grécia/Turquia – 2007

Diretor: Tassos Boulmetis



Sinopse

O *Tempero da Vida* é um filme grego que se desenrola nas lembranças de Fanis Iakovidis, um professor de astrofísica na Universidade de Atenas, na Grécia. Na infância ele foi um dos 30 mil turcos de origem grega expulsos da Turquia. Naquela época (1959), quando ainda vivia em Constantinopla (Istambul), Fanis tinha muito apreço pelos conhecimentos gastronômicos e pelos segredos dos temperos que seu avô lhe ensinava. Depois de ser exilado com seus pais, deixando o avô, Fanis mantém as tradições turcas na memória e os saberes que seu avô lhe passou. O filme mostra-nos como a comida constrói e mantém a memória social de um grupo. A relação entre comida e memória está fundamentada na ideia de que a comida tem uma dimensão comunicativa e que pode manifestar na memória as vivências que a comunidade elegeu como valor, transformando o conhecimento em vida.



Onde

Instituto João Simões Lopes Neto
Av. D. Pedro II, 810 / Centro / Pelotas

Quando

05 de maio, às 16h00



NÃO ATRASE!
A sessão iniciará no
horário marcado,
pois temos que sair
até 18h30