

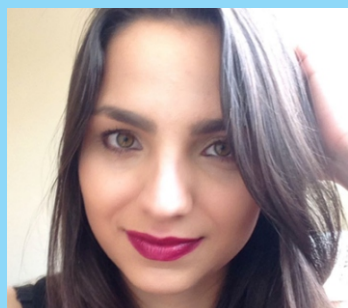
AUTORES



ANDRÉ ALVES PINTO



LUISA MAYUMI HASEGAWA DE FREITAS



THAISA CRISTINA ANTONELLI MAIA

Graduandos do Curso de Medicina da Universidade Federal do Rio Grande.

De uma forma leve e divertida o livro é composto de pequenos capítulos, que contam histórias de informações e fatos interessantes a respeito da onipresença dos fungos desde nosso nascimento até a nossa morte. Traz ilustrações próprias elaboradas caprichosamente para você curtir e se encantar ainda mais. Durante essa leitura você irá passear por épocas pré-históricas; pela Europa para caçar com porcos, com direito a um “pit stop” na Paris Fashion Week; pela Sibéria no seu inverno rigoroso, com direito a encontrar o Papai Noel e até mesmo o Rudolph; por Chernobyl indo para o espaço; e irá mergulhar em seu próprio corpo. Terá ainda o prazer de degustar queijos e vinhos - e quem sabe experimentar um hambúrguer diferente -; lembrará alguns filmes, histórias e desenhos infantis; brincará de Lego; verá que nem toda rede social precisa de tecnologia avançada; aprenderá com os fungos como cuidar da natureza (reciclagem); pensará que você “saiu da casinha” ao ver (ler) zumbis e leite colorido; e, finalmente, chegará ao fim de tudo – sempre na companhia deles, os Fungos! Os quais são os responsáveis pelo recomeço após o fim...

A obra faz parte de um conjunto de material educativo que está sendo elaborado e produzido pelo Grupo de Pesquisa em Micologia Médica da FAMED-FURG no intuito de divulgar e popularizar a Micologia, para que o valor e a importância dessa ciência possam ser reconhecidos por todos. Tem por objetivo proporcionar um material que leva o leitor a valorizar os fungos por tantas vezes “esquecidos” ou “subestimados” ou “deixados em segundo plano” quando no contexto da microbiologia. As doenças fúngicas sistêmicas e oportunistas assumiram proporções de emergências globais nas últimas décadas, com preocupações importantes quanto ao aumento de sua incidência e seu impacto na saúde humana e animal, quanto a resistência a tratamentos antifúngicos, descobertas de novas espécies patogênicas, entre inúmeras outras questões de saúde pública. E seu enfrentamento é muito aquém do necessário, parte pela defasagem no ensino da micologia nos distintos níveis de aprendizado. Assim, a obra visa a contribuir, fornecendo um material didático leve e divertido para ser utilizado em instituições de ensino, tanto em nível de ensino fundamental quanto em nível de ensino médio, instigando os educandos, os quais poderão sentir-se pertencentes ao contexto. Esse aprendizado de base é fundamental para o fomento do ensino de qualidade da Micologia Médica em nível profissionalizante, e conseqüentemente para a redução do impacto da morbimortalidade associada às doenças fúngicas graves e invasivas do contexto atual.



FUNGOPÉDIA

UMA AVENTURA DE DESCOBERTAS SOBRE O MUNDO DOS FUNGOS E DA MICOLOGIA

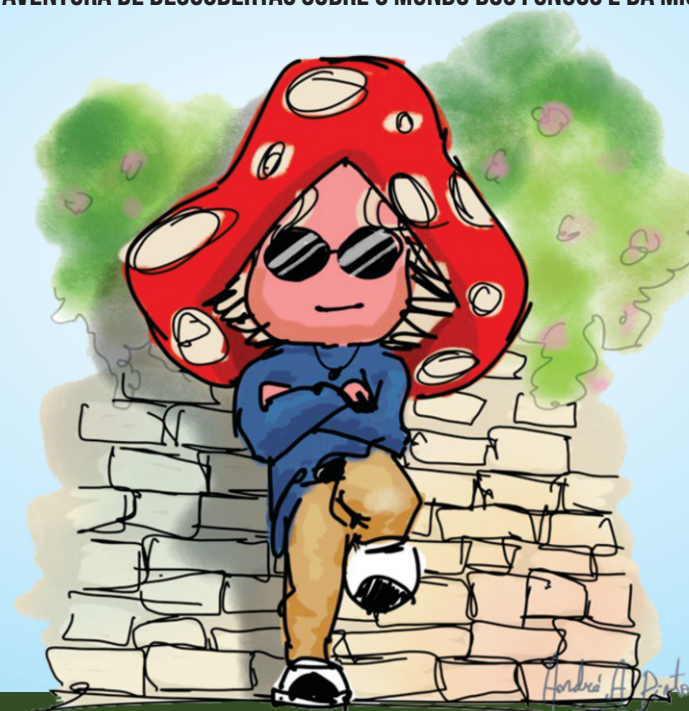
MELISSA ORZECOWSKI XAVIER E VANICE RODRIGUES POESTER (ORG.)



MELISSA ORZECOWSKI XAVIER
VANICE RODRIGUES POESTER
ORGANIZADORAS

FUNGO PÉDIA

UMA AVENTURA DE DESCOBERTAS SOBRE O MUNDO DOS FUNGOS E DA MICOLOGIA




casalettras

ORGANIZADORAS



MELISSA ORZECOWSKI XAVIER

Doutora em Ciências Pneumológicas; Professora de Micologia da Faculdade de Medicina da Universidade Federal do Rio Grande (FURG); Líder do Grupo de Pesquisa Micologia Médica FAMED-FURG do CNPq.



VANICE RODRIGUES POESTER

Doutora em Ciências da Saúde; Pesquisadora do Grupo de Pesquisa Micologia Médica FAMED-FURG do CNPq.

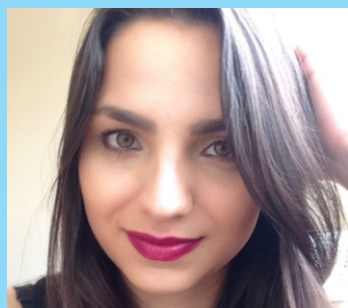
AUTORES



ANDRÉ ALVES PINTO



LUISA MAYUMI HASEGAWA DE FREITAS



THAISA CRISTINA ANTONELLI MAIA

Graduandos do Curso de Medicina da Universidade Federal do Rio Grande.

De uma forma leve e divertida o livro é composto de pequenos capítulos, que contam histórias de informações e fatos interessantes a respeito da onipresença dos fungos desde nosso nascimento até a nossa morte. Traz ilustrações próprias elaboradas caprichosamente para você curtir e se encantar ainda mais. Durante essa leitura você irá passear por épocas pré-históricas; pela Europa para caçar com porcos, com direito a um “pit stop” na Paris Fashion Week; pela Sibéria no seu inverno rigoroso, com direito a encontrar o Papai Noel e até mesmo o Rudolph; por Chernobyl indo para o espaço; e irá mergulhar em seu próprio corpo. Terá ainda o prazer de degustar queijos e vinhos - e quem sabe experimentar um hambúrguer diferente -; lembrará alguns filmes, histórias e desenhos infantis; brincará de Lego; verá que nem toda rede social precisa de tecnologia avançada; aprenderá com os fungos como cuidar da natureza (reciclagem); pensará que você “saiu da casinha” ao ver (ler) zumbis e leite colorido; e, finalmente, chegará ao fim de tudo – sempre na companhia deles, os Fungos! Os quais são os responsáveis pelo recomeço após o fim...

A obra faz parte de um conjunto de material educativo que está sendo elaborado e produzido pelo Grupo de Pesquisa em Micologia Médica da FAMED-FURG no intuito de divulgar e popularizar a Micologia, para que o valor e a importância dessa ciência possam ser reconhecidos por todos. Tem por objetivo proporcionar um material que leva o leitor a valorizar os fungos por tantas vezes “esquecidos” ou “subestimados” ou “deixados em segundo plano” quando no contexto da microbiologia. As doenças fúngicas sistêmicas e oportunistas assumiram proporções de emergências globais nas últimas décadas, com preocupações importantes quanto ao aumento de sua incidência e seu impacto na saúde humana e animal, quanto a resistência a tratamentos antifúngicos, descobertas de novas espécies patogênicas, entre inúmeras outras questões de saúde pública. E seu enfrentamento é muito aquém do necessário, parte pela defasagem no ensino da micologia nos distintos níveis de aprendizado. Assim, a obra visa a contribuir, fornecendo um material didático leve e divertido para ser utilizado em instituições de ensino, tanto em nível de ensino fundamental quanto em nível de ensino médio, instigando os educandos, os quais poderão sentir-se pertencentes ao contexto. Esse aprendizado de base é fundamental para o fomento do ensino de qualidade da Micologia Médica em nível profissionalizante, e consequentemente para a redução do impacto da morbimortalidade associada às doenças fúngicas graves e invasivas do contexto atual.



FUNGOPÉDIA

UMA AVENTURA DE DESCOBERTAS SOBRE O MUNDO DOS FUNGOS E DA MICOLOGIA

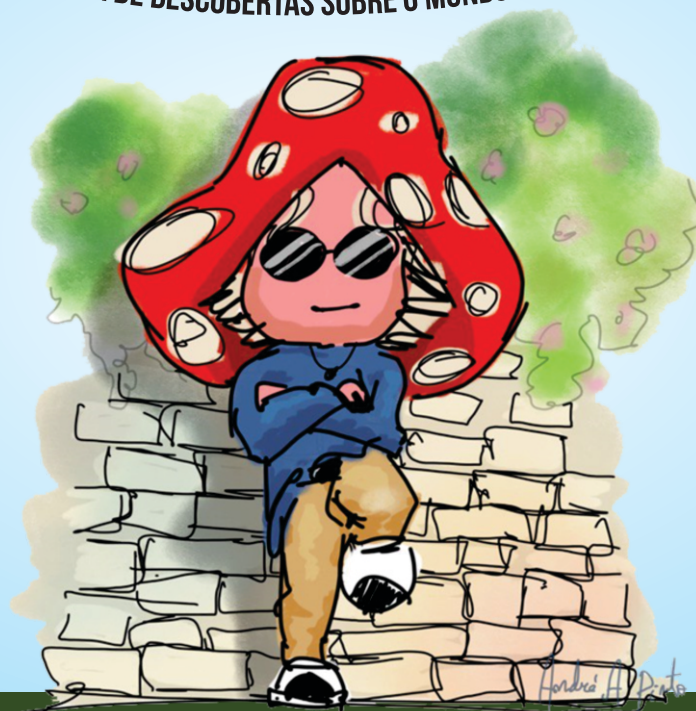
MELISSA ORZECOWSKI XAVIER E VANICE RODRIGUES POESTER (ORG.)



MELISSA ORZECOWSKI XAVIER
VANICE RODRIGUES POESTER
ORGANIZADORAS

FUNGO PÉDIA

UMA AVENTURA DE DESCOBERTAS SOBRE O MUNDO DOS FUNGOS E DA MICOLOGIA




casalettras

ORGANIZADORAS



MELISSA ORZECOWSKI XAVIER

Doutora em Ciências Pneumológicas; Professora de Micologia da Faculdade de Medicina da Universidade Federal do Rio Grande (FURG); Líder do Grupo de Pesquisa Micologia Médica FAMED-FURG do CNPq.



VANICE RODRIGUES POESTER

Doutora em Ciências da Saúde; Pesquisadora do Grupo de Pesquisa Micologia Médica FAMED-FURG do CNPq.