

Buscar

Salvar

agarrar

Spam



Ações ▼

Leia mais

Visualizar ▼



Fwd: Prof Dr José Meciano Filho - Nino

24 de janeiro de 2022 11:00

De: "magalirohsig" <magalirohsig@gmail.com>

Para: "Educação" <sec.educacao@imigrante-rs.com.br>

ENC: Prof Dr Jo...o Filho - Nino.eml (86,2 KB)

1 MINI CURRICULO.docx (14 KB) [Fazer download](#) | [Remover](#)

2 TEMAS DE PALE... OFICINAreorga.docx (41,9 KB) [Fazer download](#) | [Remover](#)

[Fazer download de todos os anexos](#)

[Remover todos os anexos](#)



As imagens externas não são exibidas. [Exibir imagens](#)

Sempre exibir imagens enviadas de [gmail.com](#) or [magalirohsig@gmail.com](#)

----- Mensagem encaminhada -----

De: <elis@westfalia.rs.gov.br>

Data: seg., 24 de jan. de 2022 às 10:50

Assunto: Fwd: Prof Dr José Meciano Filho - Nino

Para: magalirohsig <magalirohsig@gmail.com>



FERRAZ
Eventos & Treinamentos

Proposta Palestra Presencial

Apresentamos proposta de Palestra Presencial para o município de Imigrante/RS.

Palestrante: José Meciano Filho

Tema: "ACOLHENDO E CUIDANDO DA SAÚDE EMOCIONAL E MENTAL DOS ALUNOS E DOS PROFISSIONAIS DA EDUCAÇÃO"

Data: 10 de fevereiro de 2022

Carga Horária: 2h


Investimento: R\$ 3.400,00 (três mil e quatrocentos reais)

Forma de pagamento: empenho/depósito

Obs: refere-se a 1/3 do valor da palestra, a atuação está condicionada ao recebimento dos 3 empenhos.

Permanecemos à disposição para esclarecimento.

Atenciosamente,


À

Paulo Rogério Ferraz
Paulo Rogério Ferraz Treinamentos e Eventos ME
CNPJ – 19.785.208/0001-91

PROF. DR JOSÉ MECIANO FILHO – NINO PAIXÃO

Professor Assistente Doutor do Departamento de Biologia Estrutural e Funcional da UNICAMP, atuando como pesquisador e professor nos cursos de **graduação** em Medicina e nos cursos de **Pós-graduação** em Neuropsicologia e Reabilitação Neurológica Infantil.

Professor Titular do Centro de Ciências da Vida da Pontifícia Universidade Católica de Campinas – PUC-Campinas, onde atua como Professor nos cursos de Medicina, Nutrição, Odontologia, Psicologia e Terapia Ocupacional.

MESTRE EM CIÊNCIAS na área de concentração em Morfologia pela Universidade Estadual de Campinas- UNICAMP.

DOUTOR EM CIÊNCIAS na área de concentração em Neurociências, pela Universidade Estadual de São Paulo- USP.

PALESTRANTE

Palestrante e consultor na área de Motivação, Felicidade e saúde, Educação, Neuroaprendizagem, Acolhimento, Neurodesenvolvimento infantil e na Relação escola e família.

PESQUISAS

É pesquisador na área de envelhecimento neurológico, neuroplasticidade cognitiva, aprendizagem e neurociências e ensino.

PUBLICAÇÕES

Publicou diversos trabalhos em revistas científicas do Brasil e exterior