

2º SIMPÓSIO DE PESQUISA E INOVAÇÃO DA FAMED

INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL E MEDICINA: A VISÃO DE QUEM FAZ



09 - 10:30

ABERTURA: MOMENTO INSTITUCIONAL

Direção, Coord. de Pesquisa, Coord. Laboratório Multiusuário, Coord. PIBIC, Coord. TCC e Centro Acadêmico.

- INTERVALO | 10:30 - 10:45

10:45 - 12:00

INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL E MEDICINA: A VISÃO DE QUEM FAZ PROF. DR. AYDANO MACHADO

M.D., Ph.D. Professor associado ao Instituto de Computação da UFAL e residente em Oftalmologia pelo HUPAA|UFAL

- INTERVALO | 12:00 - 14:00

14 - 15:00

PPGCM

Apresentação de pesquisas

15 - 16:00

PROFSAUDE | MPSF

Apresentação de pesquisas

- INTERVALO | 16:00 - 16:30

16:30
às
17:30

MPES

Apresentação de pesquisas



13 de Setembro de 2024, 09:00 - 17:30
AUDITÓRIO GERAL DO HUPAA

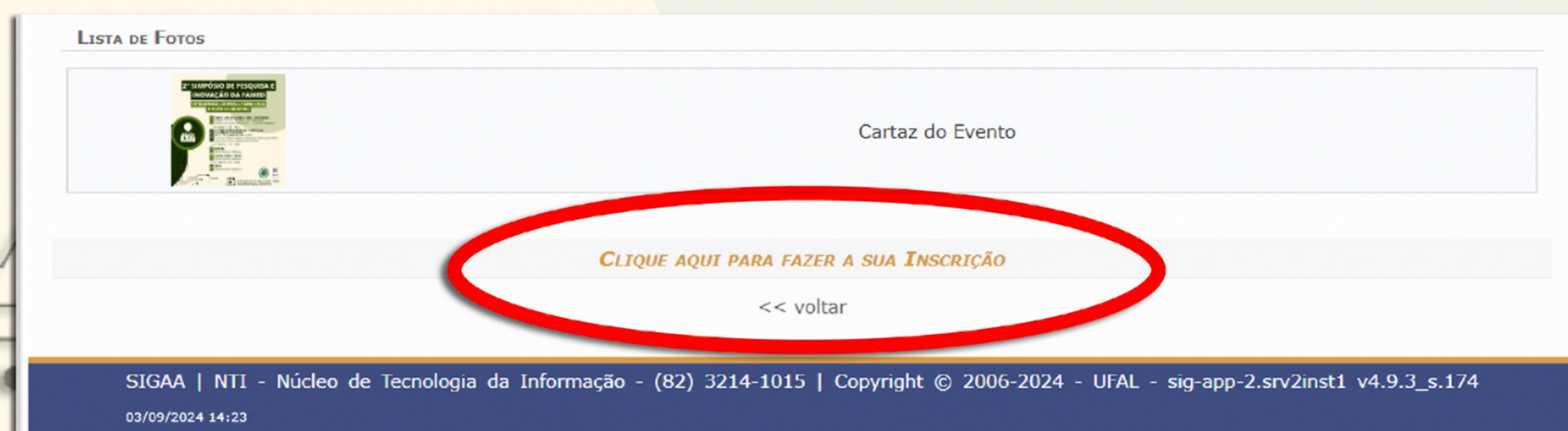
1º Acesse a página de Inscrição

[Clicando Aqui](#)

ou pelo QR CODE



2º Faça a sua Inscrição na Página do Evento No canto inferior da Tela



3º Acesse ou Cadastre-se na Área de Cursos e Eventos de Extensão do SIGAA

Universidade Federal de Alagoas Maceió, 03 de Setembro de 2024

SIGAA
Sistema Integrado de Gestão de Atividades Acadêmicas

Acessível para pessoas com deficiência visual [Login >](#)

ÁREA DE LOGIN PARA ACESSO À INSCRIÇÃO EM CURSOS E EVENTOS DE EXTENSÃO

Caro visitante,
Para acessar a área de inscritos em cursos e eventos de extensão é necessário realizar o *login* no sistema.
A partir da área de gerenciamento será possível se inscrever nos curso e eventos abertos, bem como acompanhar as suas inscrições já realizadas.

INFORME SEU E-MAIL E SENHA

E-mail:

Senha:

[Esqueci minha senha!](#) [Ainda não possuo cadastro!](#)

<< voltar ao menu principal

SIGAA | NTI - Núcleo de Tecnologia da Informação - (82) 3214-1015 | Copyright © 2006-2024 - UFAL - sig-app-2.srv2inst1 v4.9.3_s.174 03/09/2024 14:53



PALESTRANTE



Prof. Dr. Aydano Pamponet Machado

Médico e Cientista da Computação, especialista na aplicação da Inteligência Artificial na Medicina.

Professor associado do Instituto de Computação (IC) da UFAL e também residente em Oftalmologia pelo HUPAA/UFAL. Recebeu o título de Docteur em Informatique com tema de pesquisa em Aprendizagem de Máquina no LIP6 pela Sorbonne Université e, o título de Mestre em Informática com tema em Inteligência Artificial no Centro de Informática (CIn) pela UFPE.

Tem como foco de pesquisa a interseção da Inteligência Artificial com a Medicina. Trabalha desde 2010 de forma interdisciplinar no desenvolvimento dessas áreas, tanto na produção de ferramentas quanto na formação de Doutores, Mestres, e Bacharéis nesse contexto.

Currículo Lattes: <http://lattes.cnpq.br/9314020351211705>

Site pessoal: www.aydanomachado.com

Redes Sociais:

Instagram: [@aydanomachado](https://www.instagram.com/aydanomachado)

Facebook: [aydanomachado](https://www.facebook.com/aydanomachado)