



2ª RETIFICAÇÃO DO EDITAL DE No 055/2017 – PROESP/UFAM

A FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DO AMAZONAS torna público, para conhecimento dos interessados, a RETIFICAÇÃO abaixo realizada no Edital de nº 055/2017 - PROESP, que regula o Processo Seletivo para ingresso nos Cursos de Mestrado e Doutorado do Programa de Pós-Graduação em Informática.

1- Onde se Lê:

ANEXO I

ORIENTADORES E VAGAS

Orientadores

DOCENTES	E-MAIL	LINHA DE PESQUISA
Alberto Nogueira de Castro Jr.	<i>alberto@icomp.ufam.edu.br</i>	Inteligência Artificial
Altigran Soares da Silva	<i>alti@icomp.ufam.edu.br</i>	Banco de Dados e Recuperação da Informação
Ariilo Cláudio Dias-Neto	<i>arilo@icomp.ufam.edu.br</i>	Engenharia de Software e Sistemas Embarcados
Carlos Mauricio Figueiredo	<i>mauriciofigueiredo@gmail.com</i>	Redes de Computadores e Sistemas Distribuídos
Cesar Augusto Viana Melo	<i>cavmelo@icomp.ufam.edu.br</i>	Redes de Computadores e Sistemas Distribuídos
Cicero Ferreira F. Costa Filho	<i>cffcfilho@gmail.com</i>	Engenharia de Software e Sistemas Embarcados
Edjair de Souza Mota	<i>edjair@icomp.ufam.edu.br</i>	Redes de Computadores e Sistemas Distribuídos
Edjard de Souza Mota	<i>edjard@icomp.ufam.edu.br</i>	Inteligência Artificial
Edleno Silva de Moura	<i>edleno@icomp.ufam.edu.br</i>	Banco de Dados e Recuperação da Informação
Eduardo Freire Nakamura	<i>nakamura@icomp.ufam.edu.br</i>	Redes de Computadores e Sistemas Distribuídos
Eduardo James Pereira Souto	<i>esouto@icomp.ufam.edu.br</i>	Redes de Computadores e Sistemas Distribuídos
Eduardo Luzeiro Feitosa	<i>efeitosa@icomp.ufam.edu.br</i>	Redes de Computadores e Sistemas Distribuídos
Eliane Harada Texeira de Oliveira	<i>elaine@icomp.ufam.edu.br</i>	Inteligência Artificial
Eulanda Miranda dos Santos	<i>emsantos@icomp.ufam.edu.br</i>	Visão Computacional e Robótica
Fabiola Guerra Nakamura	<i>fabiola@icomp.ufam.edu.br</i>	Otimização
Horácio Antônio B. F. de Oliveira	<i>horacio@icomp.ufam.edu.br</i>	Redes de Computadores e Sistemas Distribuídos
José Francisco Magalhães Netto	<i>jnetto@icomp.ufam.edu.br</i>	Inteligência Artificial
José Reginaldo Hughes Carvalho	<i>reginaldo@icomp.ufam.edu.br</i>	Visão Computacional e Robótica
Lucas Carvalho Cordeiro	<i>lucascordeiro@gmail.com</i>	Engenharia de Software e Sistemas Embarcados
Marco Antônio Pinheiro de Cristo	<i>marco.cristo@icomp.ufam.edu.br</i>	Banco de Dados e Recuperação da Informação
Raimundo da Silva Barreto	<i>rbarreto@icomp.ufam.edu.br</i>	Engenharia de Software e Sistemas Embarcados
Rosiane de Freitas Rodrigues	<i>rosiane@icomp.ufam.edu.br</i>	Otimização
Tayana Conte Uchoa	<i>tayana@icomp.ufam.edu.br</i>	Engenharia de Software e Sistemas Embarcados
Vicente Ferreira de Lucena Junior	<i>vicente@ufam.edu.br</i>	Engenharia de Software e Sistemas Embarcados

Leia-se:

ANEXO I



ORIENTADORES E VAGAS

Orientadores

DOCENTES	E-MAIL	LINHA DE PESQUISA
Alberto Nogueira de Castro Jr.	<i>alberto@icomp.ufam.edu.br</i>	Inteligência Artificial
Altigran Soares da Silva	<i>alti@icomp.ufam.edu.br</i>	Banco de Dados e Recuperação da Informação
Ariilo Cláudio Dias-Neto	<i>arilo@icomp.ufam.edu.br</i>	Engenharia de Software e Sistemas Embarcados
Bruno Freitas Gadelha	<i>bruno@icomp.ufam.edu.br</i>	Inteligência Artificial
Carlos Mauricio Figueiredo	<i>mauriciofigueiredo@gmail.com</i>	Redes de Computadores e Sistemas Distribuídos
Cesar Augusto Viana Melo	<i>cavmelo@icomp.ufam.edu.br</i>	Redes de Computadores e Sistemas Distribuídos
Cicero Ferreira F. Costa Filho	<i>cffilho@gmail.com</i>	Engenharia de Software e Sistemas Embarcados
Edjair de Souza Mota	<i>edjair@icomp.ufam.edu.br</i>	Redes de Computadores e Sistemas Distribuídos
Edjard de Souza Mota	<i>edjard@icomp.ufam.edu.br</i>	Inteligência Artificial
Edleno Silva de Moura	<i>edleno@icomp.ufam.edu.br</i>	Banco de Dados e Recuperação da Informação
Eduardo Freire Nakamura	<i>nakamura@icomp.ufam.edu.br</i>	Redes de Computadores e Sistemas Distribuídos
Eduardo James Pereira Souto	<i>esouto@icomp.ufam.edu.br</i>	Redes de Computadores e Sistemas Distribuídos
Eduardo Luzeiro Feitosa	<i>efeitosa@icomp.ufam.edu.br</i>	Redes de Computadores e Sistemas Distribuídos
Eliane Harada Texeira de Oliveira	<i>elaine@icomp.ufam.edu.br</i>	Inteligência Artificial
Eulanda Miranda dos Santos	<i>emsantos@icomp.ufam.edu.br</i>	Visão Computacional e Robótica
Fabiola Guerra Nakamura	<i>fabiola@icomp.ufam.edu.br</i>	Otimização
Horácio Antônio B. F. de Oliveira	<i>horacio@icomp.ufam.edu.br</i>	Redes de Computadores e Sistemas Distribuídos
José Francisco Magalhães Netto	<i>jnetto@icomp.ufam.edu.br</i>	Inteligência Artificial
José Reginaldo Hughes Carvalho	<i>reginaldo@icomp.ufam.edu.br</i>	Visão Computacional e Robótica
Lucas Carvalho Cordeiro	<i>lucascordeiro@gmail.com</i>	Engenharia de Software e Sistemas Embarcados
Luis Jorge Enrique Rivero Cabrejos	<i>luisrivero@icomp.ufam.edu.br</i>	Engenharia de Software e Sistemas Embarcados
Marco Antônio Pinheiro de Cristo	<i>marco.cristo@icomp.ufam.edu.br</i>	Banco de Dados e Recuperação da Informação
Raimundo da Silva Barreto	<i>rbarreto@icomp.ufam.edu.br</i>	Engenharia de Software e Sistemas Embarcados
Rosiane de Freitas Rodrigues	<i>rosiane@icomp.ufam.edu.br</i>	Otimização
Tayana Conte Uchoa	<i>tayana@icomp.ufam.edu.br</i>	Engenharia de Software e Sistemas Embarcados
Thais Helena Chaves de Castro	<i>thais@icomp.ufam.edu.br</i>	Inteligência Artificial
Vicente Ferreira de Lucena Junior	<i>vicente@ufam.edu.br</i>	Engenharia de Software e Sistemas Embarcados

2 – **MANTER** as demais condições previstas no Edital de N° 055/2017-PROPESP/UFAM

Manaus, 18 de outubro de 2017.

Profª. Dra. Selma Suely Baçal de Oliveira

Pró-Reitora de Pesquisa e Pós-Graduação

(Nota: O original desta Retificação assinada pela Pró-Reitora encontra-se à disposição dos interessados no arquivo da PROPESP/UFAM).