



## 1ª RETIFICAÇÃO DO EDITAL Nº 062/2019 - PROPESP/UFAM

A UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAZONAS (UFAM) torna público, para conhecimento dos interessados, a **RETIFICAÇÃO** abaixo realizada no Edital de Nº 062/2019 - PROPESP/UFAM, que regula o Exame de Seleção para ingresso no 1º Semestre de 2020 no curso de Mestrado do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica, da Universidade Federal do Amazonas (PPGEE/UFAM).

### I - Onde lê-se:

2.1. Por este Edital do curso de Mestrado em Engenharia Elétrica estão sendo ofertadas 28 (vinte e oito) vagas, sendo 23 (vinte e três) vagas de ampla concorrência e 5 (cinco) vagas destinadas a atender à política de ações afirmativas da UFAM para pessoas autodeclaradas pretos, pardos, indígenas e pessoas com deficiências - PCD, em conformidade com a Portaria Normativa nº 13 do MEC, de 11 de maio de 2016, disponível em:

<https://www.capes.gov.br/images/stories/download/legislacao/12052016-PORTARIA-NORMATIVA-13-DE-11-DE-MAIO-DE-2016-E-PORTARIA-N-396-DE-10-DE-MAIO-DE-2016.pdf>.

### Leia-se:

2.1. Por este Edital do curso de Mestrado em Engenharia Elétrica estão sendo ofertadas 30 (trinta e uma) vagas, sendo 24 (vinte e quatro) vagas de ampla concorrência e 6 (seis) vagas destinadas a atender à política de ações afirmativas da UFAM para pessoas autodeclaradas pretos, pardos, indígenas e pessoas com deficiências - PCD, em conformidade com a Portaria Normativa nº 13 do MEC, de 11 de maio de 2016, disponível em:

<https://www.capes.gov.br/images/stories/download/legislacao/12052016-PORTARIA-NORMATIVA-13-DE-11-DE-MAIO-DE-2016-E-PORTARIA-N-396-DE-10-DE-MAIO-DE-2016.pdf>.

### II – Onde lê-se:

2.2. A distribuição das vagas entre as linhas de pesquisa do PPGEE ocorrerá da seguinte forma:

**Linha 1:** 13 (treze) vagas de ampla concorrência e 3 (três) vagas da política de ações afirmativas da UFAM;

**Linha 2:** 10 (dez) vagas de ampla concorrência e 2 (duas) vagas da política de ações afirmativas da UFAM;

### Leia-se:

2.2. A distribuição das vagas entre as linhas de pesquisa do PPGEE ocorrerá da seguinte forma:

**Linha 1:** 13 (treze) vagas de ampla concorrência e 4 (quatro) vagas da política de ações afirmativas da UFAM;



**Linha 2:** 11 (onze) vagas de ampla concorrência e 2 (duas) vagas da política de ações afirmativas da UFAM;

### III – Onde lê-se:

4.1.6. Serão aprovados nesta etapa no máximo 2 (dois) candidatos por orientador para a etapa seguinte, totalizando, no máximo, 46 (quarenta e seis) candidatos de ampla concorrência e 10 (dez) candidatos para a vaga de ações afirmativas. Dos candidatos de ampla concorrência, 26 (vinte e seis) serão direcionados para a linha de Pesquisa 1 e 20 (vinte) para a linha de Pesquisa 2. Dos candidatos de ações afirmativas, 3 (três) vagas serão direcionada para a linha de Pesquisa 1 e 2 (duas) vagas para a linha de Pesquisa 2.

### Leia-se:

4.1.6. Serão aprovados nesta etapa no máximo 2 (dois) candidatos por orientador por vaga para a etapa seguinte, totalizando, no máximo, 48 (quarenta e oito) candidatos de ampla concorrência e 12 (doze) candidatos para a vaga de ações afirmativas. Dos candidatos de ampla concorrência, 26 (vinte e seis) serão direcionados para a linha de Pesquisa 1 e 22 (vinte e dois) para a linha de Pesquisa 2. Dos candidatos de ações afirmativas, 4 (quatro) vagas serão direcionadas para a linha de Pesquisa 1 e 2 (duas) vagas para a linha de Pesquisa 2.

### IV – Onde lê-se:

## ANEXO I

<b>Cícero Ferreira Fernandes Costa Filho</b>	<b>ccosta@ufam.edu.br</b>	<b>2 vaga</b>
Possui graduação em Engenharia Elétrica pela Universidade Federal de Pernambuco (1982), mestrado em Engenharia Elétrica pela Universidade Estadual de Campinas, na área de microeletrônica (1985) e doutorado em Engenharia Elétrica pela Universidade Estadual de Campinas, na área de automação (1996). Atualmente é Professor Titular da Universidade Federal do Amazonas. Suas pesquisas concentram-se nas áreas de aprendizagem de máquina, processamento digital de imagens e otimização. Como temas atuais de pesquisa destacam-se: segmentação, classificação e diagnóstico de imagens biomédicas, aprendizagem profunda, implementação eficiente de algoritmos de otimização, sistemas de previsão. Oferta as disciplinas de aprendizagem de máquina, tópicos avançados em aprendizagem de máquina e otimização.		
Linha de pesquisa: <b>Sistemas Inteligentes e Microeletrônica.</b>		



**Leia-se:**

<b>Cícero Ferreira Fernandes Costa Filho</b>	<b>ccosta@ufam.edu.br</b>	<b>3 vaga</b>
<p>Possui graduação em Engenharia Elétrica pela Universidade Federal de Pernambuco (1982), mestrado em Engenharia Elétrica pela Universidade Estadual de Campinas, na área de microeletrônica (1985) e doutorado em Engenharia Elétrica pela Universidade Estadual de Campinas, na área de automação (1996). Atualmente é Professor Titular da Universidade Federal do Amazonas. Suas pesquisas concentram-se nas áreas de aprendizagem de máquina, processamento digital de imagens e otimização. Como temas atuais de pesquisa destacam-se: segmentação, classificação e diagnóstico de imagens biomédicas, aprendizagem profunda, implementação eficiente de algoritmos de otimização, sistemas de previsão. Oferta as disciplinas de aprendizagem de máquina, tópicos avançados em aprendizagem de máquina e otimização.</p>		
<p>Linha de pesquisa: <b>Sistemas Inteligentes e Microeletrônica.</b></p>		

**Incluir:**

<b>Helder Cruz da Silva</b>	<b>helder@ufam.edu.br</b>	<b>1 vaga</b>
<p>Possui graduação em Engenharia Elétrica ênfase em Eletrotécnica pela Universidade Federal de Uberlândia (1998), Mestrado em Engenharia Elétrica - Eletrônica de Potência pela Universidade Federal de Uberlândia (2000), Capacitação em projeto de circuitos integrados analógicos - PNM (2002) Motorola/Instituto Eldorado e Doutorado em Engenharia Industrial e de Sistemas pela Universidade do Minho em Portugal (2013), reconhecido pela UFPE 2014. Atualmente é professor no departamento de eletricidade da Universidade Federal do Amazonas - UFAM. Foi professor efetivo do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnológica do Amazonas - IFAM. Empresas Privadas: AOC do Brasil, Grupo TPV, Envision Industria de Produtos Eletrônicos, Instituto Genius e CEMIG; Possui experiência em: - Pós-graduação - Ensino Superior - Ensino Técnico e Tecnológico; - Desenvolvimento de projetos de P&amp;D; - Coordenação de Escritórios de Projetos (PMO); - Coordenação do Grupo de Especificação e Requisitos de Produto e Tecnologia do departamento de Pesquisa e Desenvolvimento da TPV/AOC; - Product Owner de projetos de TV Digital; - Planejamento de Projetos de P&amp;D; Conhecimentos Específicos em Sistemas de Potência, Eletrônica de Potência, Conversores AC/DC, Otimização Harmônica aplicada ao Acionamento de Motores AC, Comissionamento de Subestações, Paralelismo de Transformadores, Recapacitação de Linhas de Transmissão, Gerenciamento e Coordenação de Equipes de Projetos e Desenvolvimentos, Negociação e Resolução de Conflitos, Planejamento, Ferramentas de Gerenciamento de Projetos (Primavera, MSPProject, EPM, Dotproject e outros), Definição e Implantação de Processos de Gerenciamento de Projetos - PMI, Implantação e Coordenação de Escritório de Projetos, Desenvolvimento de Projetos utilizando Métodos Ágeis, Análise de Risco e Portifólio de Projetos, Gerenciamento de Equipes de NPI - New Product Introduction. Experiência e Vivência internacional. Membro da Fundação de Ciência e Tecnologia de Portugal. Professor do curso de pós-graduação da Uminho/PT Possui conhecimento sólidos nas áreas de Microeletrônica Analógica, Eletrônica de Potência, Sistemas de Energia, Microcontroladores, Linguagem de Programação C, C++, Python, Pesquisa Operacional, RCPS, Algoritmos Genéticos, Meta-heurística, Microprocessadores, Processamento</p>		



**Poder Executivo**  
**Ministério da Educação**  
**Universidade Federal do Amazonas**  
**Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação**



Digital de Sinais e Gestão. Projetos Tecnológicos: Reconhecimento de Fala (ASR), Marcapasso, Desenvolvimento de TV Digital, Melhoria de Processo Produtivo, Desenvolvimento de Sistemas de Áudio, Recapacitação de Sistemas de Energia, Desenvolvimento de Inversores de Frequência, Eliminação de Harmônica, Conversores de Auto Rendimento, Otimização de Alocação de Recursos, Uso de Algoritmos Genéticos em sistemas de predição e otimização.

Linha de pesquisa: **Sistemas de Controle e Automação Modernos.**

**V - MANTER** as demais condições previstas no Edital de Nº 062/2019 - PROPESP/UFAM.

Manaus, 07 de novembro de 2019.

**Profa. Dra. Selma Suely Baçal de Oliveira**  
**Pró-Reitora de Pesquisa e Pós-Graduação**

(Nota: O original desta retificação assinado pela Pró-Reitora encontra-se à disposição dos interessados no arquivo da PROPESP)