

# À Direcção da Instituição Luanda

Assunto: Carta de apresentação

João Fontes Pereira, nascido aos 12 de Setembro de 1993, natural das Ingombotas, província de Luanda, estado civil solteiro, portador do B.I nº 004656237LA042, passado pela Direcção Nacional de Identificação a 1 de Dezembro de 2014. Estudante do 5º ano do curso de Ciências da Computação da Faculdade de Ciências da Universidade Agostinho Neto.

Pretendendo integrar-se nos quadros orgânicos da Instituição, visando dar o meu contributo para o desenvolvimento do sector no país.

Vem mui respeitosamente solicitar os bons ofícios da Instituição no sentido de autorizar o preenchimento duma vaga na área para o qual estou me especializando.

Ciente de que o assunto merecerá a atenção da Instituição, desde já formulo os meus modestos agradecimentos.

Atenciosamente,

Luanda, aos 23 de Janeiro de 2017

O signatário

João Fontes Pereira



# REPÚBLICA DE ANGOLA BILHETE DE IDENTIDADE DE CIDADÃO NACIONAL



Nome Completo: JOÃO FONTES PEREIRA Filiação: Luis JOAQUÍM PEREIRA MARIA HENRIQUETA FONTES . Bilhete de Identidade N°:

004656237LA042



ASSINATURA DO TITULAR Persona

Residência: RUA 174 EDF E142 APT N°8 1°AN URBANIZAÇÃO NOVA VIDA KILANBA KIAXI Natural de: INGOMBOTAS INGOMBOTAS INGOMBOTAS Provincia de: LUANDA Data de Nascimento: 12/08/1993 Aftura (m): 1.69 Estado Givil: SOLTERO Emitido em: 01/12/2014 Válido até: 29/11/2019



DIRECTOR NACIONAL DE IDENTIFICAÇÃO



ANG06678653



#### República de Angola Universidade Agostinho Neto Faculdade de Ciências

Desuzaretenunes da costa - III. De la costa - IIII. De la costa - III. De la costa - III.

# DECLARAÇÃO DE NOTAS Nº 100/17/01

A Faculdade de Ciências da Universidade Agostinho Neto declara que **JOÃO FONTES PEREIRA**, filho de Luís Joaquim Pereira e de Maria Henriqueta Fontes, natural de Ingombotas, Província de Luanda, frequenta nesta Faculdade o 5º Ano da Licenciatura em Ciências da Computação – Pós Laboral, tendo obtido aprovação nas disciplinas e datas a seguir indicadas, sob o nº 96210.-

Ano: 1º					
Paradigmas de Programação	em	05-07-2012	com	14	valores
Análise Matemática I	em	27-06-2012	com	10	valores
Introdução à Informática	em	17-07-2012	com	15	valores
Inglês Técnico	em	22-07-2012	com	12	valores
Lógica de Programação	em	26-07-2012	com	10	valores
Algebra Linear II	em	17-12-2014	com	10	valores
Análise Matemática II	em	23-11-2015	com	10	valores
Estruturas Discretas	em	13-11-2012	com	10	valores
Fundamentos de Programação	em	10-11-2012	com	11	valores
Programação Imperativa	em	16-11-2012	com	10	valores
Algebra Linear I	em	17-07-2014	com	14	valores
Ano:2º					
Arquitectura de Computadores	em	03-07-2013	com	11	valores
Arquitectura de Computadores Paradigmas de Programação	em em	03-07-2013 05-07-2012	com	11 14	valores valores
Arquitectura de Computadores Paradigmas de Programação Análise Numerica					valores
Arquitectura de Computadores Paradigmas de Programação Análise Numerica Algoritmo e Estrutura de Dados	em	05-07-2012	com	14	valores valores
Arquitectura de Computadores Paradigmas de Programação Análise Numerica Algoritmo e Estrutura de Dados Programação Orietado à Objectos	em em	05-07-2012 12-07-2016	com	14 10	valores
Arquitectura de Computadores Paradigmas de Programação Análise Numerica Algoritmo e Estrutura de Dados Programação Orietado à Objectos Probabilidade e Estatística	em em	05-07-2012 12-07-2016 08-07-2013	com com	14 10 10	valores valores valores valores
Arquitectura de Computadores Paradigmas de Programação Análise Numerica Algoritmo e Estrutura de Dados Programação Orietado à Objectos Probabilidade e Estatística Sistemas Operativos	em em em	05-07-2012 12-07-2016 08-07-2013 01-07-2013	com com com	14 10 10 12	valores valores valores valores
Arquitectura de Computadores Paradigmas de Programação Análise Numerica Algoritmo e Estrutura de Dados Programação Orietado à Objectos Probabilidade e Estatística Sistemas Operativos Interface Pessoa - Máquina	em em em em	05-07-2012 12-07-2016 08-07-2013 01-07-2013 06-05-2014	com com com com	14 10 10 12 10	valores valores valores valores valores
Arquitectura de Computadores Paradigmas de Programação Análise Numerica Algoritmo e Estrutura de Dados Programação Orietado à Objectos Probabilidade e Estatística Sistemas Operativos Interface Pessoa - Máquina Complemento de Algoritmo e	em em em em em	05-07-2012 12-07-2016 08-07-2013 01-07-2013 06-05-2014 27-11-2013	com com com com com	14 10 10 12 10 15	valores valores valores valores
Arquitectura de Computadores Paradigmas de Programação Análise Numerica Algoritmo e Estrutura de Dados Programação Orietado à Objectos Probabilidade e Estatística Sistemas Operativos Interface Pessoa - Máquina Complemento de Algorítmo e Complexidade	em em em em em	05-07-2012 12-07-2016 08-07-2013 01-07-2013 06-05-2014 27-11-2013 02-12-2013	com com com com com	14 10 10 12 10 15	valores valores valores valores valores valores valores
Arquitectura de Computadores Paradigmas de Programação Análise Numerica Algoritmo e Estrutura de Dados Programação Orietado à Objectos Probabilidade e Estatística Sistemas Operativos Interface Pessoa - Máquina Complemento de Algoritmo e	em em em em em	05-07-2012 12-07-2016 08-07-2013 01-07-2013 06-05-2014 27-11-2013 02-12-2013	com com com com com	14 10 10 12 10 15	valores valores valores valores valores valores

Ano: 3º Motodologio de Investiga ~		15.00.50.1			
Metodologia de Investigação	em	15-08-2014	com	14	valores
Redes de Computadores	em	23-07-2014	com	14	valores
Fundamentos de Bases de Dados	em	12-07-2014	com	12	valores
Programação Não Procedimental	em	30-07-2014	com	10	valores
Gestão e Sociologias das Organizações	em	15-07-2014	com	13	vaiores
Análise e Desenho de Sistemas	em	18-03-2015	com	11	valores
Teoria da Computação	em	29-11-2014	com	11	valores
Tecnologías de Bases de Dados	em	02-12-2014	com	10	valores
Configuração e Gestão de Redes	em	04-12-2014	com	13	valores
Computação Gráfica	em	11-12-2014	com	11	valores
		* 2014			
Ano: 4°					
Engenharia de Software	em	29-06-2016	com	13	valores
Computação e Sociedade	em	15-07-2015	com	12	valores
Inteligência Artificial	em	22-06-2015	com	11	valores
Segurança Informática	em	23-07-2015	com	11	valores
Tópicos Avançados da Computação	em	30-07-2015	com	11	valores
Aprendizagem e Apoio à Decisão	em	04-06-2016	com	10	valores
Aplicações Web	em	10-12-2015	com	13	valores

É tudo que me cumpre informar.

Departamento de Assuntos Académicos da Faculdade de Ciências da U.A.N., em Luanda, aos 11 de Janeiro de 2017. -

O CHEFE DO DEPARTAMENTO

- MARCIAL DE SOUSA BELO CATINDA, Ph.D -

## **CURRICULUM VITAE**

#### **DADOS PESSOAIS**

Nome:

João Fontes Pereira

Filiação:

Luís Joaquim Pereira e Maria Henriqueta Fontes

Naturalidade:

Luanda

Nacionalidade:

Angolano

Data de Nascimento: 12/09/1993

Residência:

Urbanização Nova Vida, rua 175, edificio 142, apartamento 8.

#### FORMAÇÃO ACADÉMICA

Frequentando o 5º ano na Faculdade de Ciências da Universidade Agostinho Neto, sob o curso de Ciências da Computação.

#### FORMAÇÃO PROFISSIONAL

- Curso de Digitação.
- Curso de Informática na óptica do utilizador.
- Curso de Hardware.
- 1º e 2º módulo de CCNA da Cisco Networking Academy.
- > Curso de Governança ITIL (Foundation e Implementation)
- 1º módulo do curso de Inglês.

#### EXPERIÊNCIA LABORAL

- Consultor de Desenvolvimento de Softwere.
- Operador de computadores no processo de inscrição para o ingresso à Universidade Agostinho Neto.

### NOCÕES DE LINGUAGENS DE PROGRAMAÇÃO E SGBD

- Java, C#, C, CSS, HTML, XML, ASP .Net, PHP, JavaScript.
- Oracle, SQL Server, MySQL.

#### **IDIOMAS**

Português

Falado e escrito

Inglês

Razoável

#### APTIDÕES

- Espírito de trabalho em equipa e fácil adaptação a grupo de trabalho;
- Proactividade, dinamismo, assiduidade e pontualidade;
- Abertura para novos desafios profissionais;
- Alto sentido de responsabilidade.

#### CONTACTOS

Telefone:

919 180 604

938 471 972

917 999 510

E-mail:

fontes204@gmail.com