

**EDITAL DE HOMOLOGAÇÃO DO
PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO 05/2017**

O Prefeito Municipal, André Carvalho Marques, no uso das atribuições, à vista do resultado obtido pela Comissão de Avaliação de documentos, nomeada pela Portaria 138/2017, e considerando os registros de Recursos Protocolados após o Resultado Preliminar, **HOMOLOGA** o Processo Seletivo Simplificado n.º 05/2017 para contratação temporária de Médico do Programa Estratégia de Saúde da Família – ESF, Médico Especialista em radiologia e Diagnóstico por Imagem, Fisioterapeuta, Auxiliar de Consultório Dentário e Monitor de Apoio ao Transporte Coletivo, para atuar junto a Secretaria Municipal de Saúde.

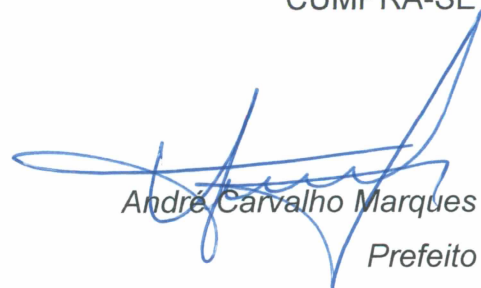
O Departamento de Pessoal da Prefeitura Municipal de Borda da Mata entrará em contato com os candidatos classificados seguindo a ordem de classificação de acordo com as necessidades da administração através de telefonema ou via correio com aviso de recebimento.

Borda da Mata, em 08 de maio de 2017.

REGISTRE-SE

PUBLIQUE-SE

CUMPRA-SE


André Carvalho Marques
Prefeito



**ATA DE PUBLICAÇÃO DE RESULTADO FINAL DO
PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO Nº 05/2017**

Objeto: Resultado Final do PSS 05/2017

Aos oito dias do mês de maio de dois mil e dezessete, às 10:00 horas, José Augusto Megale Cõbra, Presidente, reuniu-se na sala de Reuniões da Prefeitura Municipal de Borda da Mata, situada à Praça Antônio Megale, 86 – Centro, Borda da Mata-MG, com os membros Leandro Antunes de Lima Pereira e Tatiane Maria de Sousa Marçal, regularmente nomeados pela portaria, nº **138/2017**, para proceder a avaliação dos critérios para publicação do RESULTADO FINAL do Processo Seletivo Simplificado em epígrafe.

Em relação à pontuação da função de Médico ESF:

Havido empate entre os candidatos Sr. Alex de Carvalho Tibúrcio e Sr. Humberto Beraldo Baldassaris no quesito experiência, obtenho os dois candidatos **dois pontos** cada, pelos critérios de desempate subitem 7.1 letra b – Maior Titulação Acadêmica, o candidato Sr. Humberto Beraldo Baldassaris.

Decisão em relação ao documento apresentado às folhas 115 pelo candidato Sr. Juliano Vilela Dande:

A nomeação da especialista na área de Fisioterapia Sra. Ana Paula de Oliveira Borges, restou prejudicado, pois a mesma alegou razões de foro íntimo, conforme documento anexado.

Entende a banca avaliadora por unanimidade, s.m.j., em não reconhecer o título apresentado às folhas 115 por não ser específico na área de fisioterapia como requer o edital. Tal decisão foi abalizada diante do PLANO DE ENSINO DE MESTRADO EM ENGENHARIA BIOMÉDICA NA ÁREA DE BIOENGENHARIA do próprio site da Universidade do Vale do Paraíba, onde o candidato cursou o Mestrado, conforme documentação anexada.

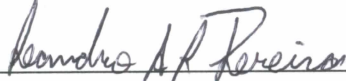
Publicar-se-á a decisão da Comissão nos quadros de avisos da Prefeitura Municipal de Borda da Mata e no site www.bordadamata.mg.gov.br.

Nada mais havendo a contar nem a declarar determinou a Presidente que se lavre a presente Ata que vai por todos ser lida, rubricada e assinada.

Borda da Mata, 08 de maio de 2017.



José Augusto Megale Cõbra
Presidente



Leandro Antunes de Lima Pereira
Membro



Tatiane Maria de Sousa Marçal
Membro



RESULTADO FINAL PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO 05/2017

FUNÇÃO - MÉDICO ESPECIALISTA EM RADIOLOGIA E DIAGNÓSTICO POR IMAGEM

NOME DO CANDIDATO	DATA DE NASCIMENTO	IDADE	DOCS	EXPERIÊNCIA		CURSOS		PÓS GRADUAÇÃO		MESTRADO		DOUTORADO		TOTAL DE PONTOS
				ANOS	PONTOS	QUANT.	PONTOS	QUANT.	PONTOS	QUANT.	PONTOS	QUANT.	PONTOS	
José Luiz de Oliveira Schiavon	05/11/1982	34	OK	0	0	0	0	1	5	0	0	0	0	5

Handwritten mark



RESULTADO FINAL PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO 05/2017

FUNÇÃO - MÉDICO DA ESF

NOME DO CANDIDATO	DATA DE NASCIMENTO	IDADE	DOCS	EXPERIÊNCIA		CURSOS		PÓS GRADUAÇÃO		MESTRADO		DOUTORADO		TOTAL DE PONTOS
				ANOS	PONTOS	QUANT.	PONTOS	QUANT.	PONTOS	QUANT.	PONTOS	QUANT.	PONTOS	
Humberto Beraldo Baldassaris	02/02/1964	53	OK	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Alex de Carvalho Tibúrcio	02/03/1983	34	OK	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Marcelo Henrique Schimidt	06/07/1973	43	OK	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Patrícia Nacarato Vianna de Andrade	15/12/1986	31	OK	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ana Beatriz Cavalcante Rocha	28/02/1993	24	OK	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Handwritten signature

RESULTADO FINAL PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO 05/2017

FUNÇÃO - FISIOTERAPEUTA

NOME DO CANDIDATO	DATA DE NASCIMENTO	IDADE	DOCS	EXPERIÊNCIA		CURSOS		PÓS GRADUAÇÃO		MESTRADO		DOUTORADO		TOTAL DE PONTOS
				ANOS	PONTOS	QUANT.	PONTOS	QUANT.	PONTOS	QUANT.	PONTOS	QUANT.	PONTOS	
Juliano Vilela Dande	22/01/1974	43	OK	10	20	3	15	1	5	0	0	0	0	40
Jeanne Emília dos Santos Pádua	26/03/1975	42	OK	10	20	2	10	1	5	0	0	0	0	35
Aline Coelho Schuwart	26/12/1990	26	OK	0	0	3	15	1	5	0	0	0	0	20
Agisele Tatiane Rosa	26/05/1990	26	OK	0	0	4	20	0	0	0	0	0	0	20
Nelma Aparecida R. Sartiro	22/05/1974	42	OK	7	14	0	0	1	5	0	0	0	0	19
Mariana Sampaio	17/06/1984	32	OK	8	16	0	0	0	0	0	0	0	0	16
Nathalia Antal Mendes	20/01/1991	26	OK	0	0	2	10	1	5	0	0	0	0	15
Cinthia Daniella Cunha do Couto	09/03/1992	25	OK	0	0	3	15	0	0	0	0	0	0	15
José Adriano de Moraes	25/11/1984	32	OK	7	14	0	0	0	0	0	0	0	0	14
Rafaela do Prado Ferreira	14/06/1989	27	OK	1	2	2	10	0	0	0	0	0	0	12
Janaína de Cássia Pires	04/08/1978	38	OK	0	0	1	5	1	5	0	0	0	0	10
Luana Camila da Silva	10/08/1992	24	OK	0	0	1	5	0	0	0	0	0	0	5
Thalita Pereira de Araújo	31/07/1993	23	OK	0	0	1	5	0	0	0	0	0	0	5



**Prefeitura Municipal
Borda da Mata**

Antonio A. Pereira

[Signature]

RESULTADO FINAL PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO 05/2017

FUNÇÃO - AUXILIAR DE CONSULTÓRIO DENTÁRIO / ACD

NOME DO CANDIDATO	DATA DE NASCIMENTO	IDADE	DOCS	EXPERIÊNCIA		CURSOS		PÓS GRADUAÇÃO		MESTRADQ		DOUTORADO		TOTAL DE PONTOS
				ANOS	PONTOS	QUANT.	PONTOS	QUANT.	PONTOS	QUANT.	PONTOS	QUANT.	PONTOS	
Adriana de Souza Barbosa	08/07/1977	39	OK	9	26	0	0	0	0	0	0	0	0	26




RESULTADO FINAL PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO 05/2017


FUNÇÃO - MONITOR DE APOIO AO TRANSPORTE COLETIVO

NOME DO CANDIDATO	DATA DE NASCIMENTO	IDADE	DOCS	EXPERIÊNCIA		CURSOS		PÓS GRADUAÇÃO		MESTRADO		DOUTORADO		TOTAL DE PONTOS
				ANOS	PONTOS	QUANT.	PONTOS	QUANT.	PONTOS	QUANT.	PONTOS	QUANT.	PONTOS	
Karina Marlise Floriano	28/02/1984	33	OK	7	14	0	0	0	0	0	0	0	0	14
Jara Janaína Silva Epifane	03/05/1997	19	OK	6	12	0	0	0	0	0	0	0	0	12
Suzana de Sousa Rocha	15/03/1970	47	OK	3	6	1	5	0	0	0	0	0	0	11
Rosana Joaquim de Melo	28/03/1972	45	OK	3	6	1	5	0	0	0	0	0	0	11
Eduarda Cristina Pereira Mendonça	14/07/1991	25	OK	0	0	2	10	0	0	0	0	0	0	10
Priscila Marta Silva	23/01/1985	32	OK	1	2	1	5	0	0	0	0	0	0	7
Suzana Aparecida Souza	17/04/1995	22	OK	1	2	1	5	0	0	0	0	0	0	7
Joyce Letícia dos Santos	05/09/1995	21	OK	2	6	0	0	0	0	0	0	0	0	6
Kerolayne Cristiny Brandina	04/04/1992	25	OK	3	6	0	0	0	0	0	0	0	0	6
Elis Maria de Moraes	21/08/1985	31	OK	0	0	1	5	0	0	0	0	0	0	5
Maria Graciela da Costa	30/03/1993	24	OK	0	0	1	5	0	0	0	0	0	0	5
Valéria Aparecida de Matos	25/03/1986	31	OK	0	0	1	5	0	0	0	0	0	0	5
Maurício Henrique Cogue	13/11/1992	24	OK	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3
Rosângela Marques Martins	04/08/1973	43	OK	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Andréa Cristina Pereira	08/01/1974	43	OK	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Leila Virginia de Oliveira	15/12/1977	39	OK	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Fernanda Faustino de Oliveira	31/03/1981	36	OK	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Vagner Barbosa	07/06/1984	32	OK	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

NOME DO CANDIDATO	DATA DE NASCIMENTO	IDADE	DOCS	EXPERIÊNCIA		CURSOS		PÓS GRADUAÇÃO		MESTRADO		DOCTORADO		TOTAL DE PONTOS
				ANOS	PONTOS	QUANT.	PONTOS	QUANT.	PONTOS	QUANT.	PONTOS	QUANT.	PONTOS	
Patrícia de Paula Bento	15/01/1989	28	OK	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Elaine Cristina da Silva	24/07/1989	27	OK	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Geysla Helissa da S. Fabrício	20/05/1990	26	OK	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Andrine Henrique Gonçalves	19/01/1992	25	OK	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Airine Scheffer	07/11/1992	24	OK	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Luana Cristina Cardoso	01/10/1994	22	OK	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Vanessa Cândido da Silva	23/01/1996	21	OK	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Vanessa Gomes Bonifácio	22/04/1996	21	OK	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Luana Maria do Couto Dias	13/05/1996	20	OK	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Gabriel Marco	07/01/1998	19	OK	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Teresinha de Jesus da S. Nascimento	03/11/1998	18	OK	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Borda da Mata, 08 de maio de 2017.


 José Augusto Megale Cobia
 Presidente

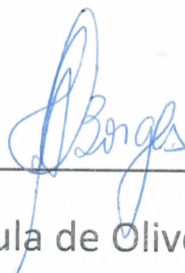

 Leandro Antunes de Lima Pereira
 Membro


 Tatiane Maria de Sousa Marçal
 Membro

Borda da Mata, 05 de Maio de 2017.

À Comissão.

Venho em reposta ao termo de nomeação recebido em 05 de Maio de 2017, para apresentar meu parecer Técnico sobre o documento de folhas 115 do edital do Processo Seletivo Simplificado Nº 05/2017, alegar minha suspeição por motivo de foro íntimo.



Ana Paula de Oliveira Borges



MESTRADO PROFISSIONAL EM BIOENGENHARIA

CORPO DOCENTE

ÁREAS DE CONCENTRAÇÃO

ESTRUTURA CURRICULAR

REGIMENTO INTERNO

INFRAESTRUTURA

DISSERTAÇÕES

PROGRAMAÇÃO/CALENDÁRIO

INSCRIÇÕES E SELEÇÕES

SECRETARIA

NOTÍCIAS

Universidade > IP&D - Instituto de Pesquisa > Mestrado Profissional em Bioengenharia

MESTRADO PROFISSIONAL EM BIOENGENHARIA

O Programa de Mestrado em Bioengenharia tem o objetivo de formar recursos humanos para o exercício da docência e da atuação profissional inovadora e qualificada.

Visando atender as demandas atuais do mercado de trabalho, a proposta do programa é direcionada às seguintes áreas:

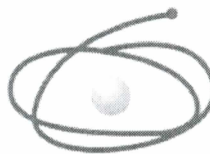
- Avaliação da qualidade ambiental
- Avaliação músculo-esquelética
- Biomateriais
- Biossegurança e riscos ocupacionais
- Estudo de moléculas e tecidos biológicos
- Inclusão social
- Reabilitação sensório motora
- Síntese e análise de fármacos
- Terapia com laser

Diferenciais do curso

- O corpo docente é constituído por professores qualificados, dentro de sua área de formação, e com experiências e colaborações com diversos centros de pesquisas nacionais e internacionais:
- Os laboratórios de pesquisa possuem equipamentos de alta tecnologia, o que proporciona ao aluno uma visão crítica.
- Aulas: 4 dias/mês

Público-alvo: profissionais graduados nas áreas de Engenharias, Ciências da Saúde, Biológicas e Exatas.

CONCEITO 4



C A P E S

FVE - A FUNDAÇÃO

QUEM SOMOS

MANTIDAS

CONSELHOS

UNIVERSIDADE

VESTIBULAR

GRADUAÇÃO

POS-GRADUAÇÃO

IP&D - INSTITUTO DE PESQUISA

+ UNIVAP

ALUNO UNIVAP

ALUMNI

COLÉGIOS

MATRÍCULAS

CURSOS

UNIDADES

ACONTECE NO COLÉGIO

CURSO DE INGLÊS

PARQUE TECNOLÓGICO

QUEM SOMOS

INCUBADORA

INFRAESTRUTURA

EMPRESAS PARCEIRAS

ENDEREÇO

AMBIENTE VIRTUAL DE APRENDIZAGEM

WEBMAIL

PORTAL EDUCACIONAL



MESTRADO EM
ENGENHARIA
BIOMÉDICA

CORPO DOCENTE

ÁREAS DE CONCENTRAÇÃO

PROGRAMAÇÃO DE AULAS

ESTRUTURA CURRICULAR

ROTEIRO DE ATIVIDADES

REGIMENTO INTERNO

DISSERTAÇÕES DEFENDIDAS

INFRAESTRUTURA

SECRETARIA/FORMULÁRIOS

PROGRAMA DE BOLSAS

INSCRIÇÕES, SELEÇÕES E
RESULTADOS

NOTÍCIAS

MESTRADO EM ENGENHARIA BIOMÉDICA

MESTRADO EM ENGENHARIA BIOMÉDICA

O programa de Mestrado (conceito 4) foi criado em 1995 e credenciado pela CAPES em 1998. Desde a sua criação, o PPGEB vem formando Mestres qualificados tecnicamente e cientificamente, para o exercício das atividades profissionais de ensino, pesquisa e desenvolvimento em Engenharia Biomédica, atendendo às exigências de qualificação e expansão do mercado de trabalho. O curso de mestrado fornece aos graduados das áreas de ciências exatas e da saúde, conhecimento técnico, experiência e competências nas áreas de Instrumentação Biomédica, Laser Aplicado a Biologia e Saúde e Biomateriais. O programa oferece instrução teórica e experimental sólida nas disciplinas tradicionais de engenharia e saúde, como instrumentação biomédica, a fisiologia de sistemas, biossensores, biomateriais, espectroscopia óptica, laser entre outras. Atualmente, 19 pesquisadores doutores permanentes fazem parte do programa os quais possuem interação científica com os melhores centros nacionais e internacionais na área de engenharia biomédica, dando oportunidade e incentivando o aluno a buscar novos desafios..

MESTRADO	
Coordenador	Dra. Juliana Ferreira Strixino
Duração do Curso	Mínima: 18 meses Máxima: 24 meses
Contato	(12) 3947-1121 ppgeb@univap.br

Público Alvo

Portador de diploma de nível superior nas áreas das Ciências Exatas, Médicas e Biológicas.

OBJETIVOS

Nosso objetivo é formar recursos humanos que atuem, ou pretendem atuar, em universidades, institutos de pesquisas, hospitais e empresas de base tecnológica e de inovação na área de saúde, visando a utilização e a aplicação dos conceitos recebidos para o mercado de trabalho no desenvolvimento de novas técnicas de diagnósticos não-invasivos, uso de novas metodologias de tratamento, assim como, o domínio no desenvolvimento e preparação de novos biomateriais. O aluno poderá se capacitar nas seguintes áreas de concentração:

Área de concentração I: Instrumentação Biomédica.

Desenvolvimento de sistemas na área de Engenharia Biomédica, Fisioterapia e Engenharia de Reabilitação Sensorio Motora. Combinando ciência e habilidades de engenharia esta área de concentração utiliza tecnologias avançadas em eletrônica, microcontroladores, eletrônica digital, controle de servo mecanismos, programação em linguagem C e C++, aquisição de sinal, telemetria, lasers, fibras ópticas, sistemas embarcados, terapia fotodinâmica, nanosondas, plasmas elétricos, entre outros, para produzir novos equipamentos ou procedimentos para tratar doenças e pacientes com disfunção no aparelho locomotor.

Área de concentração II: Laser Aplicado a Biologia e Saúde.

A meta principal desta área de concentração é a aplicação do laser em vários campos da área da saúde. Os lasers podem ser aplicados em células ou tecidos biológicos para diferentes propósitos: Diagnósticos ópticos de câncer não invasivos, terapia fotodinâmica, identificação de diversos microorganismos e fungos, caracterização de processos erosivos na estrutura dental, biomodulação celular, reparo tecidual, laser de baixa potência no fenômeno da neurotransmissão, biologia molecular, entre outros.

Área de concentração III: Biomateriais.

Esta área de concentração tem como objetivos: Desenvolvimento e estudo de nanobiomateriais, nanotubos, materiais dielétricos e filmes finos de carbono-tipo diamante para aplicações biomédicas. Os materiais em estudo são de interesse a vários setores industriais, tais como biomédica, aeronáutica, espacial, micro e nanoeletrônica e bio-tecnologia.

OBTENÇÃO DO TÍTULO DE MESTRE E DOUTOR

O programa, que é projetado para ser concluído em até dois anos, é composto de 16,5 créditos de disciplinas obrigatórias e 9 créditos pela elaboração e defesa da dissertação. Os créditos restantes do curso podem ser como descrito abaixo:

MESTRADO	
	Créditos
Disciplinas Obrigatórias	16,5
Disciplinas Optativas ou Artigos publicados	4,5
Elaboração e defesa da Dissertação	09
Total	30

FVE - A FUNDAÇÃO
QUEM SOMOS
MANTIDAS
CONSELHOS

UNIVERSIDADE
VESTIBULAR
GRADUAÇÃO
POS-GRADUAÇÃO
IPE.D - INSTITUTO DE PESQUISA
+ UNIVAP
ALUNO UNIVAP
ALUMNI

COLÉGIOS
MATRÍCULAS
CURSOS
UNIDADES
ACONTECE NO COLÉGIO
CURSO DE INGLÊS

PARQUE TECNOLÓGICO
QUEM SOMOS
INCUBADORA
INFRAESTRUTURA
EMPRESAS PARCEIRAS
ENDEREÇO

AMBIENTE VIRTUAL DE APRENDIZAGEM
WEBMAIL
PORTAL EDUCACIONAL



AV. SHISHIMA HIFUMI, 2911 - URBANOVA - SÃO JOSÉ DOS CAMPOS - SP - FONE: (12) 3947-1000

©2014 UNIVAP - TODOS OS DIREITOS RESERVADOS. CRIADO E DESENVOLVIDO POR: CHLEBA AGÊNCIA DIGITAL