

EXTRATO DE CONTRATO

Processo nº 23088.035278/2021-13 - Contrato celebrado entre a Universidade Federal de Itajubá (UNIFEI) - CNPJ: 21.040.001/0001-30 e o Município de Itanhandu - CNPJ: 18.186.718/0001-80, com intervenção da Fundação de Pesquisa e Assessoramento à Indústria (FUPAI) - CNPJ: 18.025.536/0001-27. Objeto: Desenvolvimento do Plano Diretor Georreferenciado do Município de Itanhandu. Valor: R\$ 479.328,00. Vigência: 19 (dezenove) meses, a partir da data de sua assinatura. Data da assinatura: 05 de janeiro de 2022.

UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ**EXTRATO DE TERMO ADITIVO Nº 133/2018 - UASG 156678 - UFJ**

Número do Contrato: 133/2018.
Nº Processo: 23070.055715/2020-23.
Pregão. Nº 123/2018. Contratante: UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ. Contratado: 76.535.764/0001-43 - OI S.A - EM RECUPERAÇÃO JUDICIAL. Objeto: Constitui o presente termo a prorrogação do contrato 133/2018, para o período de vigência 31/12/2021 a 30/12/2022, passando o valor mensal do contrato de R\$13.524,48 para R\$15.791,20. Vigência: 30/12/2021 a 30/12/2022. Valor Total Atualizado do Contrato: R\$ 15.791,16. Data de Assinatura: 13/12/2021.

(COMPRASNET 4.0 - 13/12/2021).

UNIVERSIDADE FEDERAL DE JUIZ DE FORA**EXTRATO DE CONTRATO Nº 1/2022 - UASG 153061 - UFJF**

Nº Processo: 23071.007098/2021-21.
Dispensa Nº 132/2021. Contratante: UNIVERSIDADE FEDERAL DE JUIZ DE FORA. Contratado: 07.813.187/0001-91 - CBMAP SOLUÇÕES TECNOLÓGICAS EIRELI - ME. Objeto: Contratação de serviços de locação de sistema de CFTV, para atender Copese/UFJF. Fundamento Legal: LEI 8.666 / 1993 - Artigo: 17 - Parágrafo: 3. Vigência: 11/01/2022 a 10/04/2022. Valor Total: R\$ 4.644,00. Data de Assinatura: 05/01/2022.

(COMPRASNET 4.0 - 06/01/2022).

EXTRATO DE TERMO ADITIVO Nº 4/2022 - UASG 153061 - UFJF

Número do Contrato: 17/2018.
Nº Processo: 23071.018046/2017-01.
Dispensa. Nº 79/2017. Contratante: UNIVERSIDADE FEDERAL DE JUIZ DE FORA. Contratado: 34.028.316/0015-09 - EMPRESA BRASILEIRA DE CORREIOS E TELEGRAFOS. Objeto: Prorrogação do prazo de vigência do contrato por mais 12 meses. Período: 18.01.2022 a 17.01.2023. Vigência: 18/01/2022 a 17/01/2023. Valor Total Atualizado do Contrato: R\$ 142.500,00. Data de Assinatura: 05/01/2022.

(COMPRASNET 4.0 - 05/01/2022).

DIRETORIA DE INOVAÇÃO/CRITT**EXTRATO DE ACORDO DE PARCERIA**

Nº do Processo: 23071.903922/2021-08.
Espécie: ACORDO DE PARCERIA PARA PESQUISA, DESENVOLVIMENTO E INOVAÇÃO - PD&I QUE ENTRE SI CELEBRAM A UNIVERSIDADE FEDERAL DE JUIZ DE FORA, POR MEIO DO CENTRO REGIONAL DE INOVAÇÃO E TRANSFERÊNCIA DE TECNOLOGIA - CRITT, E A EMPRESA COMPANHIA DE SANEAMENTO MUNICIPAL - CESAMA, COM A INTERVENIÊNCIA DA FUNDAÇÃO de APOIO E DESENVOLVIMENTO AO ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO - FADEPE.

Partes: Universidade Federal de Juiz de Fora e a empresa Companhia de Saneamento Municipal - CESAMA

Objeto: Cooperação técnica e científica entre os PARCEIROS para desenvolver o projeto "Plano Diretor da Tecnologia da Automação", que consiste em auxiliar a CESAMA na melhoria dos serviços prestados, aumentando a segurança operacional e reduzindo custos operativos conforme disposto em plano de trabalho.

Valor: R\$ 290.835,20 (Duzentos e noventa mil, oitocentos e trinta e cinco reais e vinte centavos)

Vigência: 27/12/2021 a 27/10/2023.

Data da assinatura: 27/12/2021.

Assinam: Prof. Dr. Fabrício Pablo Virgínio de Campos - Diretor de Inovação e Diretor do CRITT; Julio César Teixeira - Diretor Presidente da CESAMA; José Humberto Viana Lima Júnior - Diretor Executivo da FADEPE; Guilherme Marcio Soares - Coordenador do Projeto.

EXTRATO DE CONTRATO

Nº do Processo: 23071.928070/2021-46.

Espécie: Contrato de licenciamento de tecnologia consubstanciada no pedido de patente nº BR 10 2019 007751 4, que entre si celebram a Universidade Federal de Juiz de Fora - UFJF, por meio do Centro Regional de Inovação e Transferência de Tecnologia, e a Empresa PZL Indústria Eletrônica Ltda -Epp.

Partes: Universidade Federal de Juiz de Fora e a empresa PZL Indústria Eletrônica Ltda - Epp.

Objeto: constitui objeto do presente contrato o licenciamento, a título oneroso, com exclusividade, pela LICENCIANTE à LICENCIADA, dos direitos para uso, desenvolvimento, produção, exploração comercial, prestação de serviços ou obtenção de qualquer vantagem econômica relacionada à TECNOLOGIA intitulada "Equipamento e método para detectar e discriminar adições pré-balanceadas no leite", solicitada junto ao Instituto Nacional da Propriedade Industrial - INPI sob o número nº BR 10 2019 007751 4, em 16/04/2019.

Valor: a título de remuneração inicial para acesso à TECNOLOGIA, o valor de R\$ 3.590,00 (três mil, quinhentos e noventa reais) e a título de exploração comercial da TECNOLOGIA, o percentual de 5 % (cinco por cento) da receita líquida auferida com a exploração comercial, pelo prazo de vigência do contrato, a título de royalties.

Vigência: 27/12/2021 a 27/12/2026.

Data da assinatura: 27/12/2021.

Assinam: Fabrício Pablo Virgínio de Campos (Diretor de Inovação da Universidade Federal de Juiz de Fora); Lucia Maria Francovig Piazzalunga (Representante Legal da PZL).

PRÓ-REITORIA DE GESTÃO DE PESSOAS**EDITAL Nº 27, DE 6 DE JANEIRO DE 2022**

A Pró-Reitora de Gestão de Pessoas da Universidade Federal de Juiz de Fora (UFJF), no uso de suas atribuições e de suas competências delegadas através da Portaria nº 282, de 05/03/2021, publicada no DOU de 11/03/2021, resolve:

1- Retificar o Edital nº 26/2021, de 28/12/2021, para o cargo de Professor da Carreira do Magistério Superior - Campi Juiz de Fora e Governador Valadares, publicado no DOU de 29/12/2021, seção 3, páginas 86 a 104, nos seguintes termos:

1.1 No item 5.1.6 onde se lê:

| Quantitativo imediatas edital | total de vagas previstas em | Ampla Concorrência (AC) | Cota Pessoas Negras (PN) | Cota Pessoas com Deficiência (PcD) |
|-------------------------------|-----------------------------|-------------------------|--------------------------|------------------------------------|
| 36 | | 22 | 07 | 07 |

Leia-se:

| Quantitativo imediatas edital | total de vagas previstas em | Ampla Concorrência (AC) | Cota Pessoas Negras (PN) | Cota Pessoas com Deficiência (PcD) |
|-------------------------------|-----------------------------|-------------------------|--------------------------|------------------------------------|
| 45 | | 27 | 09 | 09 |

1.2 No Anexo I, incluir os seguintes concursos:
FACULDADE DE MEDICINA - Campus Juiz de Fora
(Secretaria: Telefone: (32) 2102-3841/3845 E-mail:secretaria.medicina@ufjf.edu.br)

Concurso 49 Departamento de Medicina Veterinária - Campus Juiz de Fora
Proc. nº 23071.942629/2021-94 Vaga(s): 01 (uma) Classe A: Professor Adjunto

A Regime de Trabalho: 40 horas semanais, em tempo integral, com Dedicção Exclusiva.

a) ÁREA DE CONHECIMENTO: Aquicultura e Sanidade de Organismos Aquáticos Obrigatório em Serviço
b) PROVAS: Prova Escrita Dissertativa; Prova Didática; Prova de Memorial e Plano de Atuação Profissional; e Avaliação de Títulos

c) INSTALAÇÃO DA BANCA EXAMINADORA / INÍCIO DAS PROVAS: 09/05/2022 às 14:00h, no Departamento de Medicina Veterinária, 1º andar da Faculdade de Medicina - Avenida Eugênio do Nascimento, s/n - Bairro Dom Bosco - Juiz de Fora - MG.

d) TITULAÇÃO EXIGIDA:
Graduação: Medicina Veterinária.
Pós-Graduação: Doutorado em uma das áreas de avaliação Medicina Veterinária ou Zootecnia / Recursos Pesqueiros, de acordo com a Tabela CAPES.

Registro no Conselho Regional de Medicina Veterinária (CRMV).
e) CONTEÚDO PROGRAMÁTICO DA PROVA ESCRITA DISSERTATIVA

1- Métodos de diagnóstico para doenças infecciosas e parasitárias de peixes e camarões cultivados

2- Doenças parasitárias de importância para a criação comercial de peixes de água doce

3- Doenças virais de impacto na piscicultura tropical
4- Principais doenças bacterianas em peixes tropicais cultivados
5- Programas sanitários aplicados às cadeias produtivas de animais aquáticos

no Brasil
6- Sistemas de criação de peixes de água doce
7- Biossegurança na produção comercial de peixes e camarões

8- Principais doenças infecciosas e parasitárias de moluscos bivalves cultivados

9- Tilapicultura
10- Qualidade da água para criação de animais aquáticos

f) CONTEÚDO PROGRAMÁTICO DA PROVA DIDÁTICA
1- Métodos de diagnóstico para doenças infecciosas e parasitárias de peixes e camarões

2- Doenças parasitárias de importância para a criação comercial de peixes de água doce

3- Doenças virais de impacto na piscicultura tropical
4- Principais doenças bacterianas em peixes tropicais cultivados
5- Programas sanitários aplicados às cadeias produtivas de animais aquáticos

no Brasil
6- Sistemas de criação de peixes de água doce
7- Biossegurança na produção comercial de peixes e camarões

8- Principais doenças infecciosas e parasitárias de moluscos bivalves cultivados

9- Tilapicultura
10- Qualidade da água para criação de animais aquáticos

Concurso 50 Departamento de Medicina Veterinária - Campus Juiz de Fora
Proc. nº 23071.942686/2021-10 Vaga(s): 01 (uma) Classe A: Professor Adjunto

A Regime de Trabalho: 40 horas semanais, em tempo integral, com Dedicção Exclusiva.

a) ÁREA DE CONHECIMENTO: Clínica de Pequenos Animais, Diagnóstico por Imagem, Semiólogia Veterinária e Estágio Obrigatório em Serviço.

b) PROVAS: Prova Escrita Dissertativa; Prova Prática; Prova Didática; Prova de Memorial e Plano de Atuação Profissional; e Avaliação de Títulos

c) INSTALAÇÃO DA BANCA EXAMINADORA / INÍCIO DAS PROVAS: 02/05/2022 às 14:00h, no Departamento de Medicina Veterinária, 1º andar da Faculdade de Medicina - Avenida Eugênio do Nascimento, s/n - Bairro Dom Bosco - Juiz de Fora - MG.

d) TITULAÇÃO EXIGIDA:
Graduação: Medicina Veterinária.
Pós-Graduação: Doutorado na área de avaliação Medicina Veterinária, de acordo com a Tabela CAPES.

Registro no Conselho Regional de Medicina Veterinária (CRMV).
e) CONTEÚDO PROGRAMÁTICO DA PROVA ESCRITA DISSERTATIVA

1- Semiólogia da pele de pequenos animais
2- Semiólogia do sistema nervoso de pequenos animais
3- Clínica das afecções cardiológicas de pequenos animais

4- Clínica das afecções urinárias de pequenos animais
5- Clínica das afecções respiratórias de pequenos animais
6- Clínica das afecções digestivas de pequenos animais

7- Clínica das afecções endócrinas de pequenos animais
8- Diagnóstico por imagem do tórax em Medicina Veterinária

9- Ultrassonografia abdominal de pequenos animais
10- Diagnóstico por imagem do sistema musculoesquelético em Medicina Veterinária

f) CONTEÚDO PROGRAMÁTICO DA PROVA PRÁTICA
1- Semiólogia da pele de pequenos animais
2- Semiólogia do sistema nervoso de pequenos animais

3- Clínica das afecções cardiológicas de pequenos animais
4- Clínica das afecções urinárias de pequenos animais
5- Clínica das afecções respiratórias de pequenos animais
6- Clínica das afecções digestivas de pequenos animais

7- Clínica das afecções endócrinas de pequenos animais
8- Diagnóstico por imagem do tórax em Medicina Veterinária
9- Ultrassonografia abdominal de pequenos animais
10- Diagnóstico por imagem do sistema musculoesquelético em Medicina Veterinária

Informações sobre a Prova Prática:
A Prova Prática terá por finalidade evidenciar as habilidades específicas e atitudes dos candidatos em relação ao exame clínico de cães e gatos, exames radiológicos e/ou ultrassonográficos em Medicina Veterinária. Consistirá na realização de tarefas e demonstração de técnicas de exame físico, abordagem diagnóstica e terapêutica, realização e/ou interpretação de exames de imagem, por parte dos candidatos, sobre 01 (um) ponto do programa, a ser sorteado. Terá duração de até 60 minutos, sendo utilizado o mesmo roteiro de prova para cada candidato.

Não haverá consulta pelo candidato durante a realização da Prova Prática.
A Prova Prática será realizada na Clínica Veterinária de Ensino da UFJF (Rua Capitão Arnaldo de Carvalho, nº 135, Jardim Glória, Juiz de Fora-MG). Poderão ser utilizados para a realização da Prova Prática os seguintes instrumentos, materiais e equipamentos: animal vivo da espécie canina ou felina, estetoscópio, termômetro clínico, lanterna clínica, martelo neurológico, luvas de procedimento, lâmina de bisturi, lâmina de vidro, swab, sondas uretrais, tubos e frascos para coleta de amostras, seringas e agulhas, gel para ultrassom, resultados de exames laboratoriais, aparelho de raios X, negatoscópio, filmes radiográficos, aparelho de ultrassonografia, computador, projetor multimídia e acervo de imagens.