

UNIVERSIDADE FEDERAL DE LAVRAS – UFLA
FUNDAÇÃO DE DESENVOLVIMENTO CIENTÍFICO E CULTURAL – FUNDECC

EDITAL DE SELEÇÃO DE PESQUISADORES PARA ESTÁGIO DE PÓS-DOCTORADO
NA UNIVERSIDADE FEDERAL DE LAVRAS

**ÁREAS DE ABRANGÊNCIA: AGRONOMIA, CIÊNCIAS BIOLÓGICAS, AQUICULTURA,
ENGENHARIA AGRÍCOLA, ENGENHARIA AMBIENTAL, ENGENHARIA CIVIL,
ENGENHARIA FLORESTAL, ENGENHARIA HÍDRICA ENGENHARIA DE MINAS,
ENGENHARIA QUÍMICA, ENGENHARIA SANITÁRIA, GEOLOGIA, METEOROLOGIA,
MEDICINA VETERINÁRIA, QUÍMICA E ZOOTECNIA**

A Fundação de Desenvolvimento Científico e Cultural (FUNDECC), fundação de apoio da Universidade Federal de Lavras (UFLA), torna público o processo de seleção de pesquisadores para estágio de pós-doutorado na UFLA, que será realizado nos termos aqui estabelecidos:

1. DO OBJETIVO

1.1. O objetivo deste Edital é promover a seleção de pesquisadores para vagas de estágio de pós-doutorado com participação no Projeto de Extensão da Universidade Federal de Lavras denominado “Avaliação de Efeitos Ecosistêmicos considerando os meios biótico, físico e socioeconômico impactados pelo rompimento da barragem I da Mina de Córrego do Feijão (Brumadinho-MG): uma abordagem interdisciplinar para assistência técnica de perícia na mensuração de danos e reparos necessários”, objeto do Contrato nº 022/2020 - UFLA.

1.2. O Projeto tem como foco principal possibilitar o estudo de todas as questões técnicas resultantes das 67 (sessenta e sete) Chamadas Públicas elaboradas pela Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG) no âmbito do “Projeto de Avaliação de Necessidades Pós-Desastre do Colapso da Barragem I da Mina Córrego do Feijão”, objeto do Termo de Cooperação Técnica nº 037/2019 - UFMG, as quais abrangem temas de natureza social, econômica e ambiental, incluindo o componente flora. Com base nos resultados obtidos, fornecer à Vale S.A. os subsídios técnicos necessários ao exercício de sua defesa, mediante pareceres técnicos críticos aos laudos e documentos oficiais da perícia judicial, visando assessorar tecnicamente a Vale S.A. na formulação de quesitos principais e suplementares aos apresentados pela UFMG e elaborar os pareceres técnicos necessários, com o intuito de possibilitar a validação das medidas de reparação dos impactos causados à região, na forma de questionamentos de quesitos, levantamento de novos quesitos e na busca pelo melhor atendimento nos diferentes ângulos de abordagem, para contribuir com o atendimento mais célere daquilo que necessita ser feito para mitigar os danos causados à região afetada.

1.3. Este Edital visa a abertura de vagas para realização de serviços de pesquisa por demanda, destinada a estagiários de pós-doutorado nas áreas de Agronomia, Ciências Biológicas, Aquicultura, Engenharia Ambiental, Engenharia Sanitária, Engenharia Florestal, Engenharia Agrícola, Engenharia Civil, Engenharia de Minas, Engenharia Hídrica, Engenharia Química, Geologia, Meteorologia, Medicina Veterinária, Química, Zootecnia e áreas afins da UFLA.

2. ELEGIBILIDADE

2.1. Dos requisitos comuns para candidatura:

2.1.1. ter disponibilidade para dedicar 40 (quarenta) horas semanais ao estágio de pós-doutorado, incluindo nesse o atendimento das demandas do projeto e atender aos prazos impostos pela Coordenação;

2.1.2. possuir habilidade no uso de mídias, computador e pacote Office para Windows;

2.1.3. possuir experiência em pesquisas quantitativas e/ou qualitativas;

2.1.4. possuir artigos acadêmicos publicados correlacionados à área temática do projeto;

2.1.5. residir ou ter disponibilidade para residir em Lavras-MG;

2.1.6. ter disponibilidade para viagens à região de Brumadinho-MG para realização de trabalho de campo.

2.2. Atender aos requisitos específicos para a vaga desejada, conforme Anexo I.

2.3. Serão valorizadas as experiências em temas correlatos ao Projeto e disponibilidade de dedicação aos estudos e pesquisas, de acordo com as necessidades de cada área.

3. NÚMERO DE VAGAS E VALIDADE DO EDITAL

3.1. O presente Edital contempla a oferta inicial de 6 (seis) vagas destinadas à estagiários de pós-doutorado, conforme o disposto no quadro abaixo e o detalhamento constante do Anexo I:

Código	Área de abrangência	Vagas
A	Zootecnia, Aquicultura, Ciências Biológicas e Medicina Veterinária	1 (uma)
B	Agronomia, Ciências Biológicas, Engenharia Ambiental, Engenharia Química, Química e áreas afins	3 (três)
C	Agronomia ou Engenharia Florestal	1 (uma)
D	Engenharia Agrícola, Engenharia Ambiental, Engenharia Sanitária, Engenharia Civil, Engenharia de Minas, Engenharia Hídrica, Geologia, Química e Meteorologia	1 (uma)
TOTAL DE VAGAS		6 (seis)

3.2. Encerrado o processo seletivo será confeccionada uma lista, para cada área, com os candidatos que obtiveram nota igual ou superior a 70% (setenta por cento), por ordem decrescente de pontuação.

3.3. Ao ser disponibilizada a vaga, será convocado o primeiro classificado para iniciar as atividades em até 5 (cinco) dias úteis.

3.4. Em caso de desistência do convocado, será convocado o próximo da lista para assumir a vaga.

3.5. Caso exista nova demanda de estagiário de pós-doutorado para o Projeto, que se enquadre nos termos deste Edital, fica facultada à FUNDECC, ouvida a Coordenação do Projeto, abrir nova vaga e realizar a convocação necessária.

3.6. A aprovação no presente processo seletivo não gera o direito de ocupação da vaga, que somente será aprovada pela Coordenação do Projeto havendo disponibilidade de recursos e a possibilidade de convocação de estagiário de pós-doutorado.

3.7. A validade deste Edital é de 1 (um) ano, contado de sua publicação, podendo ser renovado por igual período.

4. DA PRESTAÇÃO DOS SERVIÇOS

4.1. O estágio de pós-doutorado com prestação de serviços por pessoa física oriunda deste Edital, será realizado em caráter temporário, esporádico e no formato de serviços profissionais autônomos para atendimento de demandas de pesquisas a serem realizadas para subsídio ao Projeto constante no Subitem 1.1 deste Edital.

4.2. A contratação será realizada por meio de contrato de prestação de serviço profissional autônomo, com vigência entre 3 (três) e 12 (doze) meses, podendo ser prorrogado por interesse das partes, desde que não ultrapasse o limite total de 24 (vinte e quatro) meses.

4.3. Cada prorrogação ficará condicionada: (i) à disponibilidade de recursos financeiros; e (ii) ao desempenho do estagiário de pós-doutorado no atendimento às demandas que lhe forem conferidas.

5. DAS INSCRIÇÕES

5.1. As inscrições serão efetuadas no período indicado no Anexo II deste Edital;

5.2. Os candidatos deverão realizar sua inscrição exclusivamente por e-mail, mediante o envio da documentação digitalizada em formato PDF, até às 18 horas da data-limite para inscrição, para o e-mail: governancaeps022@gmail.com, contendo:

5.2.1. Formulário de Inscrição, devidamente preenchido, conforme Anexo III;

5.2.2. cópia do diploma de graduação;

5.2.3. cópia do diploma de mestrado;

5.2.4. cópia do diploma de doutorado ou ata da defesa ou documento assinado pelo orientador que comprove a realização da defesa até a data-limite para inscrição;

5.2.5. curriculum vitae no formato Lattes;

5.2.6. memorial descritivo;

5.2.7. duas cartas de recomendação, conforme modelo constante no Anexo IV.

5.3. Observações:

5.3.1. cabe ao candidato solicitar a confirmação do recebimento de sua inscrição;

5.3.2. o memorial descritivo deve conter, no máximo, 3 (três) laudas, apresentando um breve histórico da trajetória acadêmica, pessoal e profissional do candidato com ênfase nas suas áreas de atuação, nos projetos em que teve participação e nas suas expectativas em relação ao Projeto descrito no Subitem 1.1. O memorial deve ser escrito com letra no padrão Times New Roman, tamanho 12 e espaçamento de 1,5 entre linhas.

6. CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

6.1. A avaliação será realizada por Comissão de Seleção composta por um membro da FUNDECC, um membro da área de Governança do Projeto e pelo Coordenador do Macrotema Físico e/ou Coordenador (es) de Área (s) do Projeto.

6.2. A seleção será executada em quatro etapas, eliminatórias e/ou classificatórias, constituídas das seguintes avaliações, critérios e pesos:

6.2.1. **Primeira etapa** (eliminatória): análise das cartas de recomendação (Peso: 15% da nota final).

6.2.1.1. Será motivo de desclassificação a falta de apresentação das duas cartas de recomendação, preenchidas e assinadas por seus declarantes.

6.2.2. **Segunda etapa** (classificatória): análise do currículo (Peso: 20% da nota final). Para análise do currículo será dada ênfase aos seguintes itens:

6.2.2.1. experiência com os itens constantes na parte de elegibilidade deste Edital;

6.2.2.2. publicações técnico/científicas;

6.2.2.3. participação em projetos com objetivos semelhantes ao deste Edital;

6.2.2.4. trabalhos técnicos realizados;

6.2.2.5. experiência acadêmica e, ou profissional comprovada na área objeto deste Edital.

6.2.3. **Terceira etapa** (eliminatória e classificatória): memorial descritivo (Peso: 15% da nota final).

6.2.3.1. Para análise do memorial será dada ênfase na associação da trajetória acadêmica, pessoal e profissional do candidato com suas perspectivas de atuação no Projeto. Será motivo de desclassificação a falta de apresentação do memorial descritivo;

6.2.4. **Quarta etapa** (classificatória): Entrevista (Peso: 50% da nota final).

6.2.4.1. Na entrevista o candidato será arguido pela Comissão de Seleção acerca de sua trajetória profissional, dos seus trabalhos mais relevantes, da sua perspectiva com relação à condução de suas atividades no Projeto e de aspectos inerentes à sua condução.

6.2.4.2. A entrevista poderá ser realizada presencialmente ou à distância (via ferramentas de comunicação online) em data a ser definida pela Comissão de Seleção, respeitado o período destinado a tal fim, conforme disposto no Anexo II. Da entrevista não haverá possibilidade de interposição de recurso.

6.2.4.3. Caso a entrevista seja realizada à distância, a responsabilidade pela conexão (técnica e entrada no horário estabelecido) é exclusivamente do candidato.

6.3. Os resultados da seleção serão publicados, conforme data prevista no Anexo II deste Edital, na página da FUNDECC (<http://www.fundecc.org.br/>).

7. DOS RECURSOS

7.1. Do resultado final do Processo Seletivo poderá ser impetrado recurso administrativo no prazo de 2 (dois) dias úteis a contar da publicação dos resultados, devendo as razões recursais e os documentos probantes serem encaminhados para o e-mail governancacps022@gmail.com, que será julgado em primeira instância pela Comissão de Seleção e em segunda e última, em caso de novo recurso, pela Coordenação-Geral do Projeto.

8. DO VALOR DA PRESTAÇÃO DOS SERVIÇOS E DO PAGAMENTO

8.1. Em face da modalidade de contratação ser a de prestação de serviços autônomos, o pagamento será por hora trabalhada, conforme apurado mensalmente, remunerada ao valor de R\$28,73 (vinte e oito reais e setenta e três centavos) a hora.

8.2. Sobre o valor disposto no Subitem 8.1 incidirão a contribuição previdenciária, o Imposto Sobre Serviços de Qualquer Natureza (ISSQN) e, se for o caso, o Imposto de Renda (IRPF).

8.3. As horas trabalhadas serão apuradas mensalmente, por meio de relatório circunstanciado e o pagamento será realizado no prazo de até 30 (trinta) dias, contados da apuração pela Coordenação do Projeto e encaminhamento à FUNDECC.

9. DISPOSIÇÕES GERAIS

9.1. A FUNDECC reserva-se no direito de receber, avaliar e julgar as propostas encaminhadas pelos candidatos, conforme critérios estabelecidos neste Edital, cuja decisão é soberana.

9.2. Casos omissos neste Edital serão submetidos à avaliação da FUNDECC.

Lavras, 15 de dezembro de 2020.


Otávio Camargo Campoe
Coordenador Geral do Projeto

UNIVERSIDADE FEDERAL DE LAVRAS – UFLA
FUNDAÇÃO DE DESENVOLVIMENTO CIENTÍFICO E CULTURAL – FUNDECC
EDITAL DE SELEÇÃO DE PESQUISADORES PARA ESTÁGIO DE PÓS-DOCTORADO

ANEXO I

DESCRIÇÃO DAS ATRIBUIÇÕES E REQUISITOS CONFORME A ÁREA DE ATUAÇÃO

ÁREAS DE ABRANGÊNCIA: AGRONOMIA, CIÊNCIAS BIOLÓGICAS, AQUICULTURA, ENGENHARIA AGRÍCOLA, ENGENHARIA AMBIENTAL, ENGENHARIA CIVIL, ENGENHARIA FLORESTAL, ENGENHARIA HÍDRICA, ENGENHARIA DE MINAS, ENGENHARIA QUÍMICA, ENGENHARIA SANITÁRIA, GEOLOGIA, METEOROLOGIA, MEDICINA VETERINÁRIA, QUÍMICA E ZOOTECNIA

PROJETO AVALIAÇÃO DE EFEITOS ECOSSISTÊMICOS CONSIDERANDO OS MEIOS BIÓTICO, FÍSICO E SOCIOECONÔMICO IMPACTADOS PELO ROMPIMENTO DA BARRAGEM I DA MINA DE CÓRREGO DO FELJÃO (BRUMADINHO-MG): UMA ABORDAGEM INTERDISCIPLINAR PARA ASSISTÊNCIA TÉCNICA DE PERÍCIA NA MENSURAÇÃO DE DANOS E REPAROS NECESSÁRIOS – CONTRATO Nº 022/2020 - UFLA

CÓD	ÁREA	ATRIBUIÇÕES	REQUISITOS	SUPERVISOR	VAGAS
A1	Zootecnia, Ciências Biológicas e Medicina Veterinária	<ul style="list-style-type: none"> - Planejamento e execução de atividades laboratoriais; - Redação de documentos, relatórios de atividades, trabalhos técnicos, artigos científicos e notas técnicas; - Apoio as atividades solicitadas pela Coordenação do projeto. 	<ul style="list-style-type: none"> - Graduação em Zootecnia, Ciências Biológicas, Aquicultura ou Medicina Veterinária; - especialização em Aquicultura; - mestre em Aquicultura; - doutorado em Ciências Veterinárias ou Zootecnia com tese na área de Aquicultura; - possuir conhecimentos em ecotoxicologia aquática usando o modelo Zebrafish (Danio rerio); 	Prof. Dr. Laís David Solís Murgas	1 (uma)
B1	Agronomia, Engenharia Ambiental, Engenharia Química, Química e áreas afins	<ul style="list-style-type: none"> - Planejamento e execução de atividades práticas, incluindo operações rotineiras de laboratório (preparo de soluções, moagem de amostras de solo e de material vegetal, entre outras); - Decomposição de amostras de matrizes diversas assistida por radiação micro-ondas e por aquecimento condutivo em bloco digestor; - Execução de análises quantitativas por AAS, ICP-MS, ICP OES, LIBS e XRF; - Tratamento estatístico de dados experimentais utilizando ferramentas quimiométricas apropriadas; - Redação de documentos, relatórios de atividades, trabalhos técnicos, artigos científicos e notas técnicas; - Apoio às atividades solicitadas pela coordenação do projeto, incluindo coleta, armazenamento e tratamentos prévios de amostras de solos, água, sedimento, material vegetal, dentre outras. 	<ul style="list-style-type: none"> - Graduação em Agronomia, Engenharia Ambiental, Engenharia Química, Química e áreas afins; - Doutorado em Agroquímica, Ciências com área de concentração em Química Analítica, Ciência do Solo, Química ou Química Ambiental; - experiência em estratégias de preparo de amostras para determinação de elementos em nível traço por técnicas espectroanalíticas; - experiência comprovada em Química Analítica com publicação de artigos científicos em revistas internacionais reportando resultados de estudos com o uso da técnica de ICP-MS; - experiência internacional (doutorado sanduíche ou pós-doutorado), com duração de, pelo menos, 6 meses. 	Prof. Dr. Marcelo Braga Bueno Guerra	1 (uma)

B2	Agronomia, Engenharia Ambiental, Engenharia Química, Química e áreas afins	<ul style="list-style-type: none"> - Planejamento e execução de atividades de laboratório, de campo e de escritório; - Redação de documentos diversos, incluindo relatórios administrativos e pedidos de compras e outras despesas, artigos científicos e notas técnicas, sempre que necessário; - Apoio as atividades solicitadas pela Coordenação do projeto. 	<ul style="list-style-type: none"> - Graduação em Agronomia, Engenharia Ambiental, Engenharia Química, Química e áreas afins. - Doutorado em Ciência do Solo com tese na área de Pedologia, Química do Solo ou Geoquímica Ambiental. 	Prof. Dr. João José Granate de Sá e Melo Marques	1 (uma)
B3	Agronomia, Engenharia Ambiental, Ciências Biológicas, Engenharia Química, Química e áreas afins	<ul style="list-style-type: none"> - Planejamento e execução de atividades laboratoriais; - Redação de documentos, relatórios de atividades, trabalhos técnicos, artigos científicos e notas técnicas; - Apoio as atividades administrativa, laboratoriais e de pesquisas solicitadas pela Coordenação do projeto. 	<ul style="list-style-type: none"> - Graduação em Agronomia, Engenharia Ambiental, Engenharia Química, Química e áreas afins; - Doutorado em Ciência do Solo e Microbiologia Agrícola; - experiências comprovadas por artigos publicados em revistas especializadas em bioindicadores da qualidade ambiental, processos microbianos do solo e fungos micorrízicos arbusculares relacionados a solos degradados 	Prof. Dr. Marco Aurélio Carbone Carneiro	1 (uma)
C1	Agronomia ou Engenharia Florestal	<ul style="list-style-type: none"> - Planejamento e desenvolvimento de mapas em softwares de sistema de informação geográfica, processamento de imagens de satélite e dados de modelos digitais de elevação e seus derivados, classificação de imagens, sobreposição e álgebra de mapas pré-existentes, georreferenciamento de imagens e mapas; - geração de modelos preditivos utilizando técnicas geoestatísticas e algoritmos de <i>machine learning</i>; - Redação de artigos científicos e relatórios técnicos. 	<ul style="list-style-type: none"> - Graduação em Agronomia ou Engenharia Florestal ou áreas afins; - Mestrado em temas relacionados à Ciência do Solo e Engenharia Florestal e/ou - Doutorado em temas relacionados à Ciência do Solo e Engenharia Florestal; - experiência comprovada em processamento de dados geoespaciais em ambiente SIG. 	Prof. Dr. Fausto Weimar Acerbi Júnior	1 (uma)
D1	Engenharia Agrícola, Engenharia Ambiental, Engenharia Sanitária, Engenharia Civil, Engenharia de Minas, Engenharia Hídrica, Geologia, Química e Meteorologia	<ul style="list-style-type: none"> - Planejamento e execução de atividades laboratoriais; - Estudo e avaliação de legislações, resoluções e normas ambientais; - Redação de documentos, artigos científicos e notas técnicas, quando necessário; - Elaboração de relatórios de atividades realizadas mensalmente e trabalhos técnicos; - Analisar dados originados de laudos técnicos e avaliações laboratoriais; - Tarefas em campo (vários dias consecutivos), fora do município de Lavras, para coleta de amostras de águas, sedimentos e material particulado; - Apoio as atividades solicitadas pela Coordenação do projeto. 	<ul style="list-style-type: none"> - Graduação em Engenharia Agrícola, Engenharia Ambiental, Engenharia Sanitária, Engenharia Civil, Engenharia de Minas, Engenharia Hídrica, Geologia, Química e Meteorologia; - Doutorado em Engenharia Agrícola, Engenharia Ambiental, Engenharia Sanitária, Engenharia Civil, Engenharia de Minas, Engenharia Hidráulica e/ou Hídrica, Geologia, Saneamento, Recursos Hídricos, Ciências Atmosféricas, Ciências do Solo, Química, Geoquímica, Meteorologia e áreas afins; - Carteira de habilitação (categoria B), experiência comprovada em modelagem ambiental, e noções de programação e geoprocessamento. 	Prof. Dr. André Geraldo Cornélio Ribeiro	1 (uma)

UNIVERSIDADE FEDERAL DE LAVRAS – UFLA
FUNDAÇÃO DE DESENVOLVIMENTO CIENTÍFICO E CULTURAL – FUNDECC
EDITAL DE SELEÇÃO DE PESQUISADORES PARA ESTÁGIO DE PÓS-DOCTORADO

ANEXO II
CRONOGRAMA

ÁREAS DE ABRANGÊNCIA: AGRONOMIA, CIÊNCIAS BIOLÓGICAS, AQUICULTURA, ENGENHARIA AGRÍCOLA, ENGENHARIA AMBIENTAL, ENGENHARIA CIVIL, ENGENHARIA FLORESTAL, ENGENHARIA HÍDRICA, ENGENHARIA DE MINAS, ENGENHARIA QUÍMICA, ENGENHARIA SANITÁRIA, GEOLOGIA, METEOROLOGIA, MEDICINA VETERINÁRIA, QUÍMICA E ZOOTECNIA

PROJETO AVALIAÇÃO DE EFEITOS ECOSSISTÊMICOS CONSIDERANDO OS MEIOS BIÓTICO, FÍSICO E SOCIOECONÔMICO IMPACTADOS PELO ROMPIMENTO DA BARRAGEM I DA MINA DE CÓRREGO DO FEIJÃO (BRUMADINHO-MG): UMA ABORDAGEM INTERDISCIPLINAR PARA ASSISTÊNCIA TÉCNICA DE PERÍCIA NA MENSURAÇÃO DE DANOS E REPAROS NECESSÁRIOS – CONTRATO Nº 022/2020 - UFLA

CRONOGRAMA DAS ETAPAS DO PROCESSO SELETIVO

16/12/2020 a 23/12/2020	Período de inscrição - Internet
04/01/2021 a 15/01/2021	Período de realização das entrevistas
20/01/2021	Divulgação do resultado – página da FUNDECC
21 e 22/01/2021	Prazo para interposição de recurso

UNIVERSIDADE FEDERAL DE LAVRAS – UFLA
FUNDAÇÃO DE DESENVOLVIMENTO CIENTÍFICO E CULTURAL – FUNDECC
EDITAL DE SELEÇÃO DE PESQUISADORES PARA ESTÁGIO DE PÓS-DOCTORADO

ANEXO III
FORMULÁRIO DE INSCRIÇÃO

ÁREAS DE ABRANGÊNCIA: AGRONOMIA, CIÊNCIAS BIOLÓGICAS, AQUICULTURA, ENGENHARIA AGRÍCOLA, ENGENHARIA AMBIENTAL, ENGENHARIA CIVIL, ENGENHARIA FLORESTAL, ENGENHARIA HÍDRICA ENGENHARIA DE MINAS, ENGENHARIA QUÍMICA, ENGENHARIA SANITÁRIA, GEOLOGIA, METEOROLOGIA, MEDICINA VETERINÁRIA, QUÍMICA E ZOOTECNIA

PROJETO AVALIAÇÃO DE EFEITOS ECOSSISTÊMICOS CONSIDERANDO OS MEIOS BIÓTICO, FÍSICO E SOCIOECONÔMICO IMPACTADOS PELO ROMPIMENTO DA BARRAGEM I DA MINA DE CÓRREGO DO FEIJÃO (BRUMADINHO-MG): UMA ABORDAGEM INTERDISCIPLINAR PARA ASSISTÊNCIA TÉCNICA DE PERÍCIA NA MENSURAÇÃO DE DANOS E REPAROS NECESSÁRIOS – CONTRATO Nº 022/2020 - UFLA

PREENCHIMENTO PELO CANDIDATO

1. ARÉA(S) DE ABRANGÊNCIA DA CANDIDATURA

A1 B1 B2 B3 C1 D1

2. DADOS PESSOAIS

Nome:				
CPF:	Carteira de Identidade:	Órgão Emissor:	Data de Nascimento:	Naturalidade (cidade/Estado):
Endereço (rua/avenida/prça):			Número:	Complemento:
Bairro:	Cidade:		Estado:	CEP:
Telefone(s):		E-mail:		

3. FORMAÇÃO

3.1 GRADUAÇÃO		
Curso:	Ano:	Instituição de Ensino:
3.2. MESTRADO		
Curso:	Ano:	Instituição de Ensino:
3.3. DOUTORADO		
Curso:	Ano:	Instituição de Ensino:

UNIVERSIDADE FEDERAL DE LAVRAS – UFLA
FUNDAÇÃO DE DESENVOLVIMENTO CIENTÍFICO E CULTURAL – FUNDECC
EDITAL DE SELEÇÃO DE PESQUISADORES PARA ESTÁGIO DE PÓS-DOCTORADO

ANEXO IV

Modelo de Carta de Recomendação

DADOS DO DECLARANTE

NOME: _____

FORMAÇÃO: _____

EMPRESA/INSTITUIÇÃO: _____

TEL: _____ E-mail: _____

DADOS DO CANDIDATO

Nome do candidato: _____

Relação com o candidato: () amigo () parente () cônjuge () professor () orientador
de IC () orientador de TCC () orientador de mestrado

() orientador de doutorado. Podem ser marcadas mais de uma opção

Conhece o candidato desde: _____

QUAIS OS MOTIVOS QUE FAZEM COM QUE VOCÊ RECOMENDE O CANDIDATO À VAGA DE ESTÁGIO DE PÓS-DOCTORADO NO PROJETO “AVALIAÇÃO DE EFEITOS ECOSSISTÊMICOS CONSIDERANDO OS MEIOS BIÓTICO, FÍSICO E SOCIOECONÔMICO IMPACTADOS PELO ROMPIMENTO DA BARRAGEM I DA MINA DE CÓRREGO DO FEIJÃO (BRUMADINHO-MG): UMA ABORDAGEM INTERDISCIPLINAR PARA ASSISTÊNCIA TÉCNICA DE PERÍCIA NA MENSURAÇÃO DE DANOS E REPAROS NECESSÁRIOS”?

TEXTO LIVRE – (use quantas linhas entender necessárias para expor suas razões)

Local, _____ de _____ de 2020

Assinatura