



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO SUL DE MINAS GERAIS -
CÂMPUS MUZAMBINHO

EDITAL Nº 02/2014 DE 18 DE AGOSTO DE 2014

PROGRAMA INSTITUCIONAL DE MONITORIA

O Diretor Geral do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Sul de Minas Gerais – Câmpus Muzambinho, por meio da Comissão do Programa de Monitoria, torna público o presente edital para seleção de Monitores Remunerados e Voluntários.

1. DO PROGRAMA

Conforme a Resolução CONSUP/IFSULDEMINAS 012/2013, a monitoria é entendida como instrumento para a melhoria do Ensino Técnico de Nível Médio e de Graduação, por meio do estabelecimento de novas práticas e experiências pedagógicas que visam o fortalecimento e à articulação entre teoria e prática e à integração curricular em seus diferentes aspectos.

Tem a finalidade de promover a cooperação mútua entre discentes e docentes e a vivência com o professor e com as suas atividades técnico-didáticas visando ao êxito do processo ensino-aprendizagem.

2. DO EDITAL

O presente Edital tem por finalidade estabelecer critérios para a seleção de monitores remunerados e monitores voluntários que atuarão durante o segundo semestre de 2014 no IFSULDEMINAS - Câmpus Muzambinho.

3. DOS REQUISITOS

São requisitos básicos básicos para o discente exercer a função de monitor:

- a) Estar regularmente matriculado em curso Técnico de Nível Médio ou em curso de Graduação no IFSULDEMINAS – Câmpus Muzambinho.
- b) Ter obtido aprovação na disciplina na qual pleiteia a monitoria, demonstrando domínio da mesma;
- c) Ter sido aprovado nas disciplinas elencadas como pré-requisitos pelo docente responsável, quando a disciplina objeto da monitoria for ofertada pela primeira vez ou for disciplina do último período do curso.
- d) Ter disponibilidade de tempo para atender as atividades programadas.
- e) Não estar cumprindo medida socioeducativa prevista no Regimento Disciplinar Discente e;
- f) Não estar usufruindo de qualquer outro tipo de bolsa oferecida pelo IFSULDEMINAS ou órgãos e instituições externas, ou estar realizando estágio remunerado, se for candidato à monitoria remunerada.

4. SÃO ATRIBUIÇÕES DO MONITOR

- a) Colaborar com o docente no desempenho de tarefas didáticas, tais como preparação de aulas práticas, resolução de exercícios, trabalhos escolares e outros de natureza similar;
- b) Auxiliar os discentes na realização de trabalhos práticos ou experimentais, sempre que compatível com seu grau de conhecimento e experiência;
- c) Cooperar no atendimento e orientação aos discentes, visando sua adaptação e maior integração no IFSULDEMINAS;
- d) Colaborar com o docente na identificação de melhorias na execução do processo de ensino, propondo medidas alternativas ao docente e;
- e) Apresentar relatório semestral ao professor da disciplina que o encaminhará à equipe responsável pelo Programa de Monitoria do câmpus.

5. SÃO ATRIBUIÇÕES DO PROFESSOR RESPONSÁVEL PELA MONITORIA

- a) Orientar o monitor no desempenho das atividades programadas.
- b) Capacitar o monitor no uso de metodologias de ensino/aprendizagem adequadas à sua atuação nas atividades propostas.
- c) Promover o aprofundamento dos conhecimentos do monitor quanto aos conteúdos da disciplina.
- d) Promover reuniões e seminários para troca de experiências entre monitor, docentes e discentes.
- e) Avaliar, de forma contínua, o desempenho do monitor através de critérios previamente estabelecidos, e que sejam do conhecimento do monitor.
- f) Acompanhar o desempenho do discente nas disciplinas de seu curso, identificando possíveis interferências das atividades de monitoria sobre o seu desempenho escolar, a fim de evitar comprometimento do processo de aprendizagem.
- g) Acompanhar a elaboração do relatório das atividades desenvolvidas, assiná-lo juntamente com o monitor e encaminhá-lo à equipe responsável pelo Programa de Monitoria do câmpus e;
- h) Identificar falhas eventuais no Programa de Monitoria, propor mudanças e encaminhá-las para a equipe responsável pelo Programa de Monitoria no câmpus.

6. DA BOLSA

- a) A bolsa terá vigência a partir de setembro de 2014 e término em dezembro de 2014, ou seja, 04 (quatro) meses.
- b) As atividades relacionadas com a bolsa terão vigência em setembro de 2014 e encerramento em dezembro de 2014.
- c) Caso o candidato classificado em 1º lugar desista da bolsa ou após o início das atividades precise ser substituído, será chamado o 2º colocado e assim sucessivamente, obedecendo a ordem de classificação.
- d) A bolsa tem caráter transitório, não é acumulável com bolsa de iniciação científica e estágios remunerados. É isenta de imposto de renda e não gera vínculo empregatício.
- e) O valor da bolsa de monitoria é de R\$ 330,00 (trezentos e trinta reais) mensais pagos somente nos meses letivos acima especificados.
- f) Em caso de substituição do bolsista, deverá ser encaminhado à comissão de monitoria, que encaminhará à Diretoria de Desenvolvimento Educacional o pedido de substituição do bolsista (pelo professor-orientador) e relatório das atividades desenvolvidas até o momento da substituição.

7. DA SELEÇÃO E CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

- a) Para a seleção dos monitores, o docente da disciplina irá valer-se de prova escrita, prática ou teórico-prática com conteúdos da disciplina (40 pontos), entrevista (30 pontos) e currículo (30 pontos).
- b) Para efeito de classificação, o(a) candidato(a) deverá obter no processo seletivo regido por este edital, média igual ou superior a 60%.
- c) Em caso de empate, será aprovado o discente com maior nota na disciplina em que pleiteia a monitoria.
- d) Caso persista o empate, ficará a decisão a cargo do professor da disciplina, que deverá aplicar entrevista para o desempate.
- e) A seleção dos monitores e o acompanhamento do trabalho de monitoria são de responsabilidade do docente da disciplina (chamado de docente-orientador da monitoria).
- f) O discente em monitoria remunerada poderá exercer as atividades referentes à monitoria por dois semestres, consecutivos ou não, em uma disciplina por período letivo, desde que aprovado em edital de seleção de monitores.
- g) O discente designado monitor será supervisionado pelo professor da disciplina e ambos deverão reunir-se semanalmente.

8. DO RELATÓRIO DE ATIVIDADES

- a) Ao final do semestre, o monitor deverá entregar o relatório de atividade ao professor responsável pela disciplina de monitoria e este à equipe responsável pelo Programa de Monitoria do campus, no qual deverá constar:
 - Avaliação consubstanciada do professor responsável pela disciplina
 - Avaliação do Monitor realizada pelos discentes da disciplina objeto da monitoria e;
 - Relatório das atividades desenvolvidas, contendo objetivo, descrição das atividades e conclusão.
- b) Cabe à equipe responsável pelo Programa de Monitoria do Câmpus enviar, semestralmente, à Pro-Reitoria de Ensino, os relatórios dos monitores.

9. DO CANCELAMENTO

O exercício da monitoria será cancelado nas seguintes circunstâncias:

- a) Por indicação do professor da disciplina a qual o monitor está vinculado, após aprovação da equipe responsável pelo Programa de Monitoria do câmpus;
- b) Por suspensão imposta ao discente no período em que se encontrar no exercício da monitoria;
- c) Por trancamento da matrícula;
- d) Por obtenção de frequência inferior a 80% nas atividades de monitoria, a cada mês;
- e) Por não apresentar o relatório semestral ao professor responsável pela monitoria;
- f) Omissão de informações e apresentação falsa de documentos que contradizem o edital.

10. DAS INSCRIÇÕES

Desde que o item 3 deste edital seja respeitado, a inscrição deverá ser realizada considerando:

- a) O local de inscrição:
 - Alunos da sede do câmpus Muzambinho: Secretaria da Coordenação de Ensino, prédio pedagógico do câmpus central (com Adélia). Horários: de

segunda-feira a quinta-feira (das 13h às 17h e das 19h às 22h30min);
sexta-feira (das 7h às 11h e das 12h30 às 16h).

- Alunos da Unidade CeCAES: Na secretaria da coordenação do curso de Educação Física (com Dircélia ou Fabíola). Horários: de segunda-feira a sexta-feira (das 13h às 16:30h e das 19h às 22h30).

b) O período de inscrição: 18/08/2014 a 22/08/2014

c) Documentação necessária e que deve ser entregue no ato da inscrição:

- Ficha de inscrição devidamente preenchida e assinada;
- Histórico escolar resumido disponível no Web Giz;
- Currículo Lattes devidamente **comprovado**.

Comprovação do Currículo Lattes:

Comprovação de atuação profissional e acadêmica:

- Contratos de estágio, termos de compromisso de bolsista, intercambista, etc.;

Comprovação de participação em projetos de pesquisa:

- Certificado de participação ou declaração do coordenador do projeto;

Comprovação de prêmios e títulos:

- Certificados, diplomas;

Comprovação de produção acadêmica (artigos publicados em periódicos, trabalhos completos e resumos publicados em eventos, apresentações de trabalho, curso ou palestra em evento):

- No caso de livro ou capítulo de livro: Cópia da ficha catalográfica, que conste o ISSN, e da folha de rosto e cópia da primeira página do capítulo do qual é autor, se for o caso;
- No caso de artigo em revista: Cópia da primeira página do artigo, que conste o ISBN da revista;
- No caso de trabalho apresentado em evento: Cópia de certificado de apresentação de trabalho ou palestra;
- No caso de participação como ouvinte em evento: Cópia do certificado de participação;
- No caso de trabalho completo ou resumo apresentado em evento científico: cópia do resumo ou da primeira página do trabalho completo anexado à cópia do certificado de apresentação.

11. DO PROCESSO SELETIVO

a) A entrevista escrita ocorrerá no dia **26/08/2014, das 08h às 10h**, na sala **22 do prédio da Informática (câmpus sede)**.

b) Os candidatos deverão chegar com 15 minutos de antecedência.

c) A entrada dos candidatos será aceita até as **08h10min**. Após esse horário, o candidato não poderá participar do processo seletivo e estará eliminado do mesmo.

d) Os candidatos poderão deixar o local da entrevista escrita após 45 minutos do início da mesma, ou seja, após as **08h55min**.

e) Os candidatos devem trazer lápis, caneta e borracha. Não será permitido o uso de calculadoras.

g) Material adicional, tal como tabela periódica, se for o caso, será fornecido pela equipe responsável pelo edital, desde que identificado pelo docente no quadro de vagas.

h) A seleção será baseada nos critérios definidos no anexo III.

12. DO RESULTADO

O resultado será divulgado no site do câmpus Muzambinho, www.muz.ifsuldeminas.edu.br, no dia **29/08/2014**.

13. CRONOGRAMA

Abertura do Edital	18/08/2014
Período de Inscrições	18/08/2014 a 22/08/2014
Seleção (Entrevista Escrita): aspectos pessoais e específico	26/08/2014
Resultado da Seleção	29/08/2014
Reunião dos monitores aprovados e professores orientadores com a Comissão de Monitoria	01/09/2014 Horário: 16 horas no Auditório do prédio pedagógico (câmpus sede).
Início das atividades de monitoria	02/09/2014

14. DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

- a) Excluir-se-á em qualquer hipótese, a configuração de vínculo empregatício do monitor com o IFSULDEMINAS.
- b) Casos omissos serão resolvidos pela equipe responsável pelo Programa de Monitoria do câmpus em articulação com a Diretoria do Departamento de Desenvolvimento Educacional do Câmpus.
- c) Este edital é válido para a seleção de monitores remunerados e voluntários. Todos os requisitos descritos anteriormente se aplicam a ambos, mas o resultado será dado de forma separada.
- d) Dúvidas podem ser encaminhadas para o e-mail monitoria@muz.ifsuldeminas.edu.br

Muzambinho, 15 de agosto de 2014.

Luiz Carlos Machado Rodrigues
Diretor Geral

Comissão do Programa de Monitoria:

Abelardo Bento Araújo
Arinaldo de Sá Júnior
Daniela Ferreira Cardoso Cruvinel
Daniela Gomes Martins Bueno
Paulo Sergio de Souza
Tiago Gonçalves Botelho

ANEXO I – QUADRO DE VAGAS, REQUISITOS, INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES E ESPECIFICIDADES DA ENTREVISTA ESCRITA

Código de Vaga	Disciplina/Área da monitoria requerida	Cursos para os quais as monitorias serão dadas	Requisitos para se candidatar à vaga de monitor	Docente Orientador	Horas de Trabalho	Horário preferencial de execução do plano de trabalho	Especificidades da Entrevista Escrita	Quantidade de Vagas
1	Cálculo Diferencial e Integral II	Ciência da Computação	Aluno do curso de Ciência da Computação. Aprovação na disciplina de Cálculo Diferencial e Integral II.	Raphael Antônio do Prado Dias	10 horas	Matutino e vespertino	Limite, derivada e integral de funções de duas ou mais variáveis	01
2	Algoritmos e Estruturas de Dados II	Ciência da Computação/Técnico em Informática	Aluno do curso de Ciência da Computação. Aprovação na disciplina de Algoritmos e Estruturas de Dados II.	Ricardo José Martins	10 horas	Vespertino e Noturno	Resolução de algoritmos em C. Estruturas avançadas de programação (Recursividade, ponteiro, alocação dinâmica de memória, métodos de ordenação, pilha, fila, listas e árvores)	01
3	Sistemas Digitais e Robótica	Ciência da Computação/Técnico em Informática	Aluno do curso de Ciência da Computação. Aprovação na disciplina de Sistemas Digitais.	Heber Rocha Moreira	10 horas	Matutino e vespertino	Resolução de exercícios utilizando Mapa de Karnaugh	01
4	Linguagens de Programação I	Técnico em Informática	Aluno do Curso de Ciência da Computação, com aprovação em AED 1 ou do Técnico em Informática com aprovação em Linguagens de Programação I.	Tiago Gonçalves Botelho	10 horas	Matutino e vespertino	Resolução de algoritmos em C. Estruturas básicas de programação (Condicional, Repetição, Vetor, Matriz) e Registros)	01
5	Desenvolvimento Web (PHP, Javascript, HTML e CSS)	Curso Técnico em Informática Integrado e Subsequente	Aluno do curso Técnico em Informática Integrado ou Subsequente cursando as disciplinas LP IV (para o subsequente) ou LP III (para o integrado, ambas incluindo conhecimentos em	Ramon Gustavo Teodoro Marques da Silva	10 horas	Matutino e vespertino.	Resolução de exercícios na área de desenvolvimento web. Tecnologias HTML, CSS, JavaScript, PHP e MySQL.	01

			desenvolvimento web (PHP, Javascript, HTML e CSS); ou aluno do Curso de Ciência da Computação que tenha realizado estas disciplinas em cursos anteriores (técnico ou aperfeiçoamento. <u>Apresentar comprovação</u>).					
6	Desenvolvimento Desktop em Linguagem Java	Curso Técnico em Informática	Aluno cursando o 3º ano/módulo do curso Técnico em Informática (integrado ou subsequente). Em segunda opção: aluno cursando a partir do quinto período do curso de Ciência da Computação, aprovado em LPI e cursando ou aprovado na disciplina de LP II; ou aluno do Curso de Ciência da Computação que tenha realizado estas disciplinas em cursos anteriores (técnico ou aperfeiçoamento. <u>Apresentar comprovação</u>).	Rodrigo César Evangelista	10 horas	Matutino e Vespertino	Conhecimentos técnicos da linguagem java.	01
7	Suporte e Manutenção de Computadores	Curso Técnico em Informática Integrado e Subsequente	Aluno do curso Técnico em Informática Integrado ou Subsequente com aprovação na disciplina de Montagem e Manutenção de Computadores; ou aluno do Curso de Ciência da Computação que tenha realizado esta disciplina em cursos anteriores (técnico ou aperfeiçoamento) ou estudante do Curso de Ciência da Computação que trabalha na área de suporte e montagem e manutenção de Computadores (<u>acrescentar</u>	Marcos Celso Rodrigues	10 horas	Matutino e Noturno	Resolução de exercícios sobre placa mãe, processador, memórias, fontes de alimentação e barramentos.	01

			<u>esta comprovação na entrega dos documentos).</u>					
8	Redes de Computadores	Curso Técnico em Informática Integrado e Subsequente e Superior	Aluno do Curso de Ciência da Computação, com aprovação em REDES 1	Augusto Márcio da Silva Junior	10 horas	Matutino e Vespertino	Conhecimentos básicos em redes, endereçamento ip, ter familiaridade com a ferramenta packet tracer.	01
9	Química Geral	Licenciatura em Ciências Biológicas e Tecnologia em Cafeicultura	Aluno do curso de Licenciatura em Biologia; ou aluno do curso de Engenharia Agrônômica com aprovação na disciplina de Química Geral ou na Disciplina de Química Geral e Analítica.	Elenice Aparecida Carlos	10 horas	Vespertino e noturno	Ligações químicas. Forças intermoleculares. Cálculos estequiométricos. Concentração de soluções. Equilíbrio Químico.	01
10	Zoologia de Invertebrados	Ciências Biológicas	Aluno do curso de Licenciatura em Ciências Biológicas, ter cursado a disciplina Zoologia de Invertebrados e ter tido um bom aproveitamento.	Isabel Ribeiro do Valle Teixeira	10 horas	Vespertino	Noções básicas da biologia e evolução de Invertebrados	01
11	Zoologia de Vertebrados	Ciências Biológicas	Aluno do curso de Licenciatura em Ciências Biológicas, ter cursado a disciplina Zoologia de Vertebrados e ter tido um bom aproveitamento.	Isabel Ribeiro do Valle Teixeira	10 horas	Noturno	Noções básicas da biologia e evolução de Vertebrados	01
12	Fundamentos da Matemática e Física	Ciências Biológicas e Ensino Médio	Aluno do curso de Licenciatura em Ciências Biológicas, ter cursado a disciplina de Fundamentos de Matemática e ter tido um bom aproveitamento.	Leandro de Castro Guarnieri	10 horas	Noturno e Vespertino	Funções do primeiro e segundo grau. Função exponencial, logarítmica e trigonométrica.	01

							Limite e derivada	
13	Biologia Celular	Ciências Biológicas	Ser aluno do curso de Ciências Biológicas e ter cursado a disciplina Biologia celular, com bom aproveitamento	Jaqueline Carlos Funayama	10 horas	Noturno	Conhecimentos sobre biologia celular e prática em microscopia	01
14	Ecologia; Estudos do Meio Ambiente; Tópicos Especiais em Biologia II	Ciências Biológicas e Ensino Médio	Aluno do curso de Licenciatura em Biologia, com aprovação na disciplina de Ecologia ou Estudos do Meio Ambiente.	Paulo Oswaldo Garcia	10 horas	Matutino/ Vespertino	Definição e aplicação da ciência Ecologia como ferramenta das Ciências Naturais.	01
15	Anatomia, Morfologia e Sistemática Vegetal	Ciências Biológicas	Ser aluno do curso de Ciências Biológicas, aprovado em Sistemática, Anatomia e Morfologia Vegetal com bom aproveitamento. Interesse na área de Botânica.	Marcela Firens	10 horas	Vespertino e noturno	Noções de coleta de material, morfologia e sistemática de Angiospermas	01
16	Anatomia e Fisiologia Comparada I Fisiologia Animal Fisiologia Humana	Ciências Biológicas	Alunos do curso de Ciências Biológicas com aprovação nas disciplinas de Biologia celular, Bioquímica, Histologia e Fisiologia	Helena Chini	10 horas	Vespertino e noturno	Anatomia e Fisiologia dos sistemas nervoso, muscular, cardiovascular, respiratório renal, digestório e endocrinologia.	02
17	Fisiologia do Exercício	Educação Física	Aluno do curso de Educação Física. Aprovação na disciplina de Fisiologia do Exercício..	Wonder Passoni Higino	10 horas	Segunda-feira das 13 às 15 horas Terça e quarta-feira das 13 às 17 horas	Conhecimentos teróricos sobre - Bioenergéticas e metabolismo. - Respostas agudas e crônicas do Sistema	01

							cardiorrespiratório	
18	Fisiologia do Exercício	Educação Física	Aluno do curso de Educação Física. Aprovação na disciplina de Fisiologia do Exercício..	Wonder Passoni Higino	10 horas	Terça e quarta feira - 19 às 23 horas Quinta-feira - 19 às 21 horas	Conhecimentos teóricos sobre - Bioenergéticas e metabolismo. - Respostas agudas e crônicas do Sistema cardiorrespiratório	01
19	Dança	Educação Física	Aluno do curso de Educação Física. Aprovação na disciplina de Ritmo , Movimento e Expressão Corporal.	Tuffy Felipe Brant	10 horas	10 horas no contraturno do Curso matriculado. Horário a ser definido pelo orientador	Conhecimentos teóricos e prático de: Ação corporal e os fatores do movimento (espaço, tempo, peso e fluência). . Ritmo. Epressão e comunicação corporal. Atividades rítmicas e expressivas no ambiente formal e informal. Fundamentos da Dança. Introdução à coreografia.	01
20	Dança	Educação Física	Aluno do curso de Educação Física. Aprovação na disciplina de Ritmo , Movimento e Expressão Corporal.	Tuffy Felipe Brant	10 horas	10 horas no contraturno do Curso matriculado. Horário a ser definido pelo orientador	Conhecimentos teóricos e prático de: Ação corporal e os fatores do movimento (espaço, tempo, peso e fluência). . Ritmo. Epressão e comunicação corporal. Atividades rítmicas e	01

							expressivas no ambiente formal e informal. Fundamentos da Dança. Introdução à coreografia.	
21	Cálculo II	Engenharia Agronômica	Aluno do curso de Engenharia Agronômica. Aprovação na disciplina de Cálculo I.	Raphael Antônio do Prado Dias	10 horas	Vespertino ou Noturno	Funções, limite, continuidade, derivada, integral e aplicações de derivada e integral de funções de duas ou mais variáveis.	01
22	Hidráulica Geral	Engenharia Agronômica	Aluno do curso de Engenharia Agronômica. Aprovação na disciplina de Hidráulica Geral.	Arionaldo de Sá Júnior	10 horas	4h de preparo de exercícios para as aulas práticas + 6h de apoio aos alunos para as aulas práticas (Terças - 19:00- 22:00 e Quintas, das 19:00 às 22:00)	1- Hidráulica de condutos livres 2- Hidráulica de condutos forçados	01
23	Química Orgânica	Engenharia Agronômica	Aluno do curso de Engenharia Agronômica ou de Biologia.	Flavio Adriano Bastos	10 horas	Matutino ou noturno	Estrutura e nomenclatura de compostos orgânicos (grupos funcionais); Reações químicas de compostos orgânicos;	01
24	Fertilidade do solo e Adubos	Engenharia Agronômica e Curso Superior de Tecnologia em Cafeicultura	Aluno do curso de Engenharia Agronômica. Aprovação na disciplina de Fertilidade do solo e Adubos	Felipe Campos Figueiredo	10 horas	Matutino e noturno	Desenvolvimento de cargas do solo, reação do solo, cálculos dos atributos de fertilidade, amostragem do solo e Características e recomendação de	01

							corretivos, condicionadores de solo e fertilizantes para culturas anuais e perenes. Características físicas e químicas dos fertilizantes.	
25	Culturas Anuais e Lab. Edu.e Produção de Culturas Anuais	Técnico em Agropecuária (Integrado e Subsequente)	Aluno do curso Técnico em Agropecuária, cursando o segundo ano ou terceiro ano do curso Técnico em Agropecuária.	Ariana Vieira Silva	10 horas	Matutino 6h de preparo das aulas práticas + 3 horas para atendimento dos alunos + 1 hora para reunião para preparação das atividades com os professores responsáveis.	Culturas Anuais: Morfologia, Fisiologia, Fatores Climáticos, Manejo de Plantas Daninhas, Pragas e Doenças e Colheita	01
26	Culturas Anuais e Lab. Edu.e Produção de Culturas Anuais	Técnico em Agropecuária (Integrado e Subsequente)	Aluno do curso Técnico em Agropecuária, cursando o segundo ano ou terceiro ano do curso Técnico em Agropecuária.	Cristiane Fortes Gris	10 horas	Vespertino 6h de preparo das aulas práticas + 3 horas para atendimento aos alunos + 1 hora de reunião para preparação das atividades com os professores responsáveis	Culturais Anuais: Morfologia, Fisiologia, Fatores Climáticos, Manejo de Plantas Daninhas, Pragas de Doenças e Colheita	01
27	Cafeicultura	Engenharia Agrônômica	Formado em Tecnologia em Cafeicultura	José Marcos Angélico de Mendonça	10 horas	Vespertino ou Noturno	1. Fertilidade do solo, nutrição do cafeeiro 2. Podas e manejo da parte aérea 3. Implantação da lavoura cafeeira 4. Processamento pós-colheita do café	01

28	Geoprocessamento	Engenharia Agrônômica e Tecnologia em Cafeicultura	Ter sido aprovado na disciplina de Geoprocessamento e Sensoriamento Remoto.	Arinaldo de Sá Junior	10 horas	4h de preparo de exercícios para as aulas práticas + 6h de apoio aos alunos para as aulas práticas (Terças - 19:00- 22:00 e Quintas, das 19:00 às 22:00)	Fundamentos de Geoprocessamento; Fundamentos de Sensoriamento Remoto; Atividades em Software ArcGis	01
29	Anatomia Vegetal	Engenharia Agrônômica	Aluno do curso de Engenharia Agrônômica. Ou Ciências Biológicas com aprovação na disciplina de Anatomia Vegetal.	Anna Lygia de Rezende Maciel	10 horas	Vespertino: Segunda: 2 h - 9:00 às 11:00 h (preparo de aula prática) Terça: 4 h – 7:50 às 11:50 h Acompanhamento em aula prática Quarta: 2 h - 9:00 às 11:00 apoio aos alunos (dúvidas sobre a disciplina).	Conhecimento dos tecidos vegetais. Manuseio de vidrarias e equipamentos de laboratório. Manuseio de microscópio ótico. Conhecimento em preparo de cortes e coloração de material vegetal.	01
30	Genética/Manejo de Plantas Daninhas/Agronomia	Engenharia Agrônômica	Ter concluído o 5º período do Curso de Engenharia Agrônômica- Não ter tido reprovação nas disciplinas de Biologia Celular/Morfologia e Taxonomia Vegeta	José Sérgio de Araújo	10 horas	Matutino e Vespertino em horário a ser definido pelo Orientador	Primeira e Segunda Leis de Mendel/Manejo de plantas daninhas (Sistemática e Taxonomia Vegetal)	01
31	Química 2	Técnico em Agropecuária, Alimentos e Informática: integrado ou subsequente	Aluno do curso Técnico em Agropecuária, Alimentos ou Informática com aprovação em Química 2; ou alunos do curso de Ciências Biológicas ou Agronomia e que tenham Aprovação nas disciplinas de Química Geral ou Química Geral e Analítica	Elenice Aparecida Carlos	10 horas	Matutino e Vespertino	Reações químicas e balanceamento de equações. Cálculos estequiométricos. Concentração de soluções. Cinética Química. Equilíbrio Químico. * Não será permitido o uso de calculadora e a tabela periódica será fornecida.	01

ANEXO II

FICHA DE INSCRIÇÃO PARA MONITOR - EDITAL 02/2014

VAGA	
Código de Vaga (conforme coluna 1 do anexo I):	
Disciplina/Área (conforme coluna 2 do anexo I):	
Média de nota na(s) disciplina(s)/área(s) da monitoria requerida:	
TIPO DE MONITORIA	
() Remunerada () Voluntária	
IDENTIFICAÇÃO	
Candidato (a):	
Curso:	
Turno:	Período/Turma:
E-mail:	
Telefone com DDD:	
Data de nascimento:	
Endereço: _____ nº: _____	
Complemento: _____ Cidade: _____ UF: _____	

Muzambinho-MG, _____ de _____ de 2014

Assinatura do(a) Candidato(a)

COMPROVANTE DE INSCRIÇÃO MONITORIA 2/2014

Candidato (a):
Curso:
Código da vaga:
Tipo de monitoria: () Remunerada () Voluntária
Documentação completa (conferida no ato de entrega)? () Sim () Não

Data: ____ / ____ / _____

Assinatura do funcionário que efetuou a inscrição

ANEXO III
FICHA DE CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO - EDITAL 02/2014

Código da Vaga: _____

Candidato(a): _____

CRITÉRIOS	PONTUAÇÃO MÁXIMA	NOTAS DO CANDIDATO
1 – HISTÓRICO ESCOLAR	Máximo: 30 pontos	Parcial 1:
Média de notas entre 90 e 100	30	
Média de notas entre 80 e 89	25	
Média de notas entre 70 e 79	20	
Média de notas entre 60 e 69	15	
2 - CURRÍCULO	Máximo: 30 pontos	Parcial 2:
Atuação Profissional e Acadêmica (Estagiários, Bolsistas, Intercambistas, outras atuações)	4	
Participação em Projetos de Pesquisa, Extensão ou Desenvolvimento Tecnológico	7	
Prêmios e Títulos	3	
Produção (artigos publicados em periódicos, trabalhos completos e resumos publicados em anais de eventos, escrita de livros e capítulos de livros, apresentação de trabalho, curso ou palestra em evento)	6	
Patentes e Registros (Patente, programa de computador, cultivar, desenho industrial, marca registrada, topografia de circuito integrado)	4	
Eventos (Participação como ouvinte ou membro de comissão organizadora)	6	
3 – ENTREVISTA ESCRITA	Máximo: 40 pontos	Parcial 3:
Aquisição de habilidades necessárias para a monitoria (prova, parte técnica ou teórica) – 30 pontos	30	
Respostas do candidato frente às situações apresentadas e interesse na área em questão – 10 pontos	10	
TOTAL GERAL	100 pontos	Total de Pontos do Candidato:

Assinatura do Professor Responsável: _____