



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO
DIRETORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO
DIVISÃO DE APOIO À PÓS-GRADUAÇÃO



EDITAL 028/PROPP/2016/UFU
PROCESSO SELETIVO PARA ESTAGIÁRIO

A Pró-reitoria de Pesquisa e Pós-graduação (PROPP) da Universidade Federal de Uberlândia (UFU), amparada no artigo 244 da Resolução 15/2011 do Conselho de Graduação abre inscrições para o processo seletivo de estagiário (a), para atuação na Pró-reitoria de Pesquisa e Pós-graduação (PROPP). Compreende-se, dessa forma, que o estágio é um componente curricular do processo de formação profissional, portanto é necessária atenção na área de formação, visando o preenchimento das vagas abaixo discriminadas. As vagas destinam-se somente a alunos oriundos da instituição de ensino superior denominada Universidade Federal de Uberlândia.

1. Disposições iniciais

- 1.1. O processo seletivo será realizado na cidade de Uberlândia nas dependências da UFU, campus Santa Mônica, bloco 3P, sala 300.
- 1.2. No ato da inscrição a PROPP disponibilizará ao candidato as informações e instruções pertinentes ao processo seletivo;
- 1.3. O atendimento aos interessados se dará em dias úteis das 8 h. às 11 h e das 14 h às 16 h. no seguinte endereço:

UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
Pró-reitoria de Pesquisa e Pós-graduação - PROPP
Divisão de Apoio à Pós-graduação - DIAPG
Campus Santa Mônica – Bloco 3P, sala 300
Av. João Naves de Ávila 2121 - CEP 38408-100 Uberlândia- Minas Gerais – Brasil
Telefone: (34) 3239 - 4881
Site do PROPP: www.propp.ufu.br
e-mail: diapg@propp.ufu.br

- 1.4. O edital completo, as informações e instruções pertinentes ao processo seletivo estão disponíveis na DIAPG e no site www.editais.ufu.br

2. DESCRIÇÃO DAS VAGAS PARA A FUNÇÃO ADMINISTRATIVO

Para discentes dos cursos	Vagas	Local do estágio	Período
Administração, Ciências Contábeis, Ciências da Computação, Ciências Econômicas, Ciências Sociais, Comunicação Social, Direito, Estatística, Geografia, Gestão da Informação, Gestão em Saúde Ambiental, História, Letras, Matemática, Pedagogia, Relações Internacionais, Sistema da Informação, Tradução.	1 + cadastro de reserva	PROPP - Campus Santa Mônica PROPP - Campus Umuarama	Manhã
Administração, Ciências Contábeis, Ciências da Computação, Ciências Econômicas, Ciências Sociais, Comunicação Social, Direito, Estatística, Geografia,	1 + cadastro de reserva	PROPP - Campus Santa Mônica PROPP - Campus	Tarde

Gestão da Informação, Gestão em Saúde Ambiental, História, Letras, Matemática, Pedagogia, Relações Internacionais, Sistema da Informação, Tradução.		Umuarama	
---	--	----------	--

3. ATIVIDADES A SEREM DESENVOLVIDAS

3.1. Administrativo

Realizar e auxiliar em atividades tais como:

- Apoio à análise de projetos de pesquisa e pareceres;
- Apoio geral a serviços administrativos;
- Apoio na organização e execução de eventos;
- Atendimento ao público: presencial, meio digital e via telefone;
- Auxiliar a auditorias externas;
- Auxiliar a auditorias internas;
- Elaboração de planilhas com levantamento, organização e atualização de dados e emissão de relatórios;
- Movimentação de documentos físicos e digitais;
- Organização de arquivos;
- Processamento e acompanhamento de compras;
- Responder à correspondência de correio eletrônico;
- Recebimento de documentação;
- Secretariar reuniões e redigir atas;
- Serviço de solicitação de Diplomas de Mestrado e Doutorado;
- Serviço de solicitação de Registro de Defesas de Mestrado e Doutorado;
- Serviços de protocolo, conferência, encaminhamento e arquivamento;
- Suporte a editais de seleção de alunos ingressantes da pós-graduação;
- Suporte a editais internos e externos da PROPP;

4. PERFIL DO CANDIDATO

- a) Ter capacidade organizacional;
- b) Ser assíduo e pontual;
- c) Ter bom relacionamento pessoal;
- d) Ser criativo, proativo e comprometido com o trabalho;
- e) Ter conhecimento médio a avançado do Pacote Office (Windows, Word e Excel);
- f) Ter disponibilidade de 20 horas semanais, com 4 horas por dia;
 - i. Conforme interesse do setor a ser desenvolvido o estágio poderá haver flexibilização de horário.

5. INSCRIÇÕES

- 5.1. Data: **de 16 a 30/08/2016**
- 5.2. Horário: **das 8 h às 11h e das 14h às 16h**
- 5.3. Local: **Pró-reitoria de Pesquisa e Pós-graduação - PROPP - Bloco 3P, sala 300 – C. Santa Mônica - Telefone: 3239-4881**
- 5.4. O prazo das inscrições poderá ser prorrogado a critério da PROPP.
- 5.5. Na data da contratação, o candidato aprovado deverá estar cursando a partir do 2º ano ou 3º semestre do curso.

- 5.6. Será admitida a inscrição por terceiros, mediante procuração, sem necessidade de reconhecimento de firma, assumindo o candidato total responsabilidade pelas informações prestadas por seu procurador.
- 5.7. Haverá reserva do percentual de 10% (dez por cento) das vagas oferecidas em cada processo seletivo para as pessoas portadoras de deficiência, desde que as atividades de estágio sejam compatíveis com a deficiência de que são portadoras, a ser comprovada mediante laudo médico original.
- 5.8. Será admitida apenas a inscrição e contratação de alunos oriundos da instituição de ensino superior denominada Universidade Federal de Uberlândia.

6. DOCUMENTOS EXIGIDOS PARA A INSCRIÇÃO

- 6.1. Para realizar a inscrição, o (a) estudante candidato (a) deverá entregar os seguintes documentos:
 - 6.1.1. Ficha de inscrição devidamente preenchida*;
 - 6.1.2. Quadro de Compatibilidade Horária*;
 - 6.1.3. Grade Horária*;
 - 6.1.4. Declaração expedida pela coordenação informando que o aluno está regularmente matriculado no curso, indicando o ano ou semestre que está cursando;
 - 6.1.5. Histórico escolar atualizado com coeficiente de rendimento acadêmico (CRA);
 - 6.1.6. Cópia da Cédula de Identidade ou Carteira de Estudante da UFU;
 - 6.1.7. Cópia do CPF;
 - 6.1.8. *Curriculum Vitae* com cópia dos documentos comprobatórios;
 - 6.1.9. Comprovante militar (reservista), quando for o caso.

* Disponível para download no link : <http://www.prograd.ufu.br/estagio/interno>

7. DA SELEÇÃO E DATA DAS PROVAS

- 7.1. A seleção do estagiário constará de análise da documentação entregue na inscrição e de prova com questões de múltipla escolha.
 - 7.1.1. Na análise da documentação entregue durante a inscrição, será **desclassificado** o candidato que não atender aos itens obrigatórios.
 - 7.1.2. Haverá prova de Português, sendo de 7 (sete) questões de múltipla escolha, valendo 05 pontos cada questão.
 - 7.1.3. Haverá prova de Raciocínio Lógico e Raciocínio Quantitativo, sendo de 7 (sete) questões de múltipla escolha, valendo 05 pontos cada questão.
 - 7.1.4. Haverá prova de Conhecimento Técnico em Informática com 6 (seis) questões de múltipla escolha, valendo 05 pontos cada questão.
 - 7.1.5. O candidato que não obtiver pelo menos 50% dos pontos na prova será automaticamente desclassificado.
- 7.2. As provas, salvo por motivo de força maior, serão realizadas no dia **15/09/2016**,
 - 7.2.1. **Primeira turma: às 08h e 30 min, na PROPP, Bloco 3P, sala 300 – Santa Mônica.**
 - 7.2.2. **Segunda turma: às 13h e 30 min, na PROPP, Bloco 3P, sala 300 – Santa Mônica.**

- 7.3. A critério da PROPP a data e o local da prova poderão ser alterados. Caso venha a ocorrer alguma alteração, a nova data e ou local será divulgada pela PROPP - Bloco 3P - Campus Santa Mônica.
- 7.4. O tempo máximo de realização das provas será de 02 (duas) horas. O candidato deverá apresentar-se no local de realização das provas com 15 minutos de antecedência, munido de caneta esferográfica azul, comprovante de inscrição e documento de identidade.
- 7.5. Não serão permitidos o uso de celulares e outros aparelhos eletrônicos, ou qualquer outra espécie de consulta. Eventual consulta implicará na anulação da prova do candidato que assim proceder. Também não será admitida qualquer comunicação entre os candidatos, sendo automaticamente eliminado do processo seletivo o candidato que assim proceder.
- 7.6. Em caso de empate, a ordem de classificação será estabelecida atentando-se para as maiores notas obtidas, na ordem seguinte:
Prova múltipla escolha – questões de Língua Portuguesa;
Prova múltipla escolha – questões de Raciocínio Lógico e Raciocínio Quantitativo;
Prova múltipla escolha – Conhecimento Técnico em Informática;
- 7.7. Permanecendo o empate, terá preferência o candidato que estiver cursando o período menos avançado;
- 7.8. Caso, após adoção dos critérios acima, persista o empate, terá preferência o candidato de maior idade.

8. DIVULGAÇÃO DO RESULTADO

- 8.1. Os gabaritos serão afixados no mural do Bloco 3P - Portaria – Campus Santa Mônica, no dia 15 de setembro de 2016 a partir das 16 hs. e divulgado no endereço eletrônico www.editais.ufu.br
- 8.2. As questões das provas que ensejam recursos administrativos serão analisadas pelo Pró-reitor de Pesquisa e Pós-graduação. A interposição deverá ser subscrita pelo próprio candidato e entregue na sala 300, DIAPG/PROPP Bloco 3P –Campus Santa Mônica - Telefone: 3239-4881, no horário das 08h às 11h e das 14h às 16h. O prazo de interposição de recurso será de 02 (dois) dias úteis, contados da divulgação do gabarito.
- 8.3. Julgados os recursos, o resultado final do Processo Seletivo será divulgado no endereço eletrônico www.editaisufu.br e afixado, no mural da portaria do Bloco 3P – Campus Santa Mônica, no dia 22 de setembro de 2016.

9. INFORMAÇÕES ADICIONAIS

- 9.1. A contratação dar-se-á sem vínculo empregatício, com a assinatura do Termo de Compromisso de Estágio, firmado entre a Universidade Federal de Uberlândia e o discente.
- 9.2. O estágio terá duração de 06 meses, sem vínculo empregatício, observando-se a data limite de colação de grau, podendo ser prorrogado.
- 9.3. A duração do estágio interno não poderá exceder 02 (dois) anos, somadas todas as etapas cumpridas na UFU, exceto quando tratar-se de estagiário portador de deficiência, que poderá estagiar no mesmo órgão ou entidade até o término do curso na instituição de ensino.
- 9.4. Os candidatos da lista de espera serão convocados à medida que forem surgindo vagas no setor para o qual foi aprovado no processo seletivo.

- 9.5. Somente poderá ser contratado o candidato regularmente matriculado em curso de graduação da Universidade Federal de Uberlândia.
- 9.6. O estágio terá início a partir do 1º dia útil do mês subsequente ao da assinatura do contrato.
- 9.7. O estágio poderá ser interrompido, de acordo com o previsto no Termo de Compromisso:
- I - Automaticamente, ao término do estágio;
 - II - A qualquer tempo no interesse e conveniência da Administração;
 - III - Depois de decorrida a terça parte do tempo previsto para a duração do estágio, se comprovada a insuficiência na avaliação de desempenho no órgão ou entidade ou na instituição de ensino;
 - IV - A pedido do estagiário;
 - V - Em decorrência do descumprimento de qualquer compromisso assumido na oportunidade da assinatura do termo de compromisso;
 - VI - Pelo não comparecimento, sem motivo justificado, por mais de cinco dias, consecutivos ou não, no período de um mês, ou por trinta dias durante todo o período do estágio;
 - VII - Pela interrupção do curso na instituição de ensino a que pertença o estagiário;
 - VII - Por conduta incompatível com a exigida pela administração.
- 9.8. O processo seletivo terá validade de 01 (um) ano, não podendo ser prorrogado.
- 9.9. Ao final do estágio, o (a) aluno (a) receberá um CERTIFICADO da Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-graduação, exceto na hipótese em que o estudante não obtiver aproveitamento satisfatório ou no caso de desligamento antecipado causado pelo estagiário.
- 9.10. O (a) estagiário (a) em estágio não-obrigatório receberá, mensalmente, a bolsa de complementação educacional no valor de **R\$ 364,00** (trezentos e sessenta e quatro reais). Será considerada, para efeito de cálculo do pagamento da bolsa, a frequência mensal do estagiário.
- 9.11. O estudante em estágio não-obrigatório receberá além da bolsa o auxílio-transporte, no valor de **R\$ 6,00** (seis reais) por dia, proporcionalmente aos dias efetivamente estagiados.
- 9.12. A jornada de trabalho será de **20 horas semanais**, distribuídas em 4 horas diárias, no horário de expediente das áreas, sem prejuízo das atividades discentes.
- 9.13. É assegurado ao estagiário(a), sempre que o estágio for remunerado e a duração igual ou superior a dois semestres, período de recesso de trinta dias, a ser gozado preferencialmente durante suas férias escolares, sendo permitido seu parcelamento em até três etapas.
- 9.14. Caso seja lançado na conta corrente do estagiário indevidamente, por qualquer motivo que seja, algum pagamento referente à bolsa de estágio, este deverá comunicar imediatamente o Setor de Estágio e devolver o valor ao erário público.
- 9.15. Não é permitido ao estagiário(a) realizar estágio remunerado e participar de projeto interno na modalidade de bolsa.
- 9.16. O candidato aprovado no Processo Seletivo deverá apresentar:
- I - Exame médico que comprove a aptidão para a realização do estágio;

II - Comprovante de nº. de conta corrente e agência bancária (Bancos do Brasil, Itaú, Santander, Caixa Econômica Federal ou CredUFU, devendo o candidato ser o titular da conta corrente ou poupança.

Uberlândia, 01 de agosto de 2016.

MARCELO EMILIO BELETTI
Pró-reitor de Pesquisa e Pós-graduação

ANEXO I – PROGRAMA E BIBLIOGRAFIA

1. PROVA DE RACIOCÍNIO LÓGICO E RACIOCÍNIO QUANTITATIVO

- 1.1. LÓGICA E RACIOCÍNIO LÓGICO
Problemas envolvendo lógica e raciocínio lógico.
- 1.2. EQUIVALÊNCIA LÓGICA E IMPLICAÇÃO LÓGICA
Equivalência lógica. Propriedades da relação de equivalência lógica. Recíproca, contrária e contrapositiva de uma proposição condicional. Implicação lógica. Princípio de substituição. Propriedade da implicação lógica.
- 1.3. ARGUMENTOS
Conceito de argumento. Validade de um argumento. Critério de validade de um argumento.
- 1.4. CONJUNTOS, SUBCONJUNTOS E OPERAÇÕES BÁSICAS DE CONJUNTO
Conjuntos finitos e infinitos. Igualdade. Conjunto vazio. Subconjunto. Subconjunto próprio. Conjunto Universal. Conjuntos disjuntos. Operações: união, interseção, diferença e complemento. Conjunto das partes. Números de elementos de um conjunto.
- 1.5. ANÁLISE COMBINATÓRIA
Princípio de contagem. Arranjos. Permutações. Combinações. Anagramas. Permutações com repetição. Número de permutações com repetições.
- 1.6. ESTATÍSTICA E PROBABILIDADE
Distribuição de Frequência. Medidas de Posição: Média Aritmética Simples e Ponderada, Medida Geométrica, Média Harmônica, Quarts, Decis, Percentis, Moda e Mediana. Medidas de Dispersão, Assimetria e Curtose: Amplitude Total, Intervalo Semi-Interquartilico, Desvio Médio e Variância, Desvio Padrão, Coeficiente de Variação. Probabilidades: Conceitos Básicos: Experimento Aleatório, Espaço Amostral, Evento. Cálculo de probabilidades: Eventos certos, Evento impossível, Eventos mutuamente exclusivos. Evento complementar. Probabilidade condicional. Regra do Produto para eventos independentes.
- 1.7. MATEMÁTICA
Razões. Proporções. Regra de três. Porcentagem. Juros simples e compostos. Equivalência de taxas, taxas nominais, efetivas e reais. Equivalência de capitais. Séries de pagamentos uniformes e variáveis. Depreciação. Sistemas de amortização de empréstimos. Correção monetária.

REFERÊNCIAS:

- COPI, Irving. Introdução à Lógica. São Paulo: Mestre Jou, 1978.
- COSTA, N. da. Ensaio sobre os Fundamentos da Lógica. São Paulo: Hucitec, 1994.
- MORTARI, Cezar A. Introdução à Lógica. Editora da UNESP, 2001.
- NEWTON-SMITH, W. H. Lógica: um curso introdutório. Lisboa: Editora Gradiva, 1998.
- BUSSAB, W. O., MORETTIN, P. A. Estatística básica. 5ª ed. São Paulo: Saraiva, 2002.
- DONAIRE, D., MARTINS, G. de A. Princípios de estatística. 4ª ed. São Paulo: Atlas S. A., 1990.
- IEZZI, Gelson e MURAKAMI, Carlos. Fundamentos de Matemática Elementar. Volume 1. São Paulo: Editora Atual, 2006.
- VIEIRA SOBRINHO, J. D. Matemática financeira. 7ª ed. São Paulo: Atlas S. A., 2000.

2. PROVA DE PORTUGUÊS

- 2.1 Questões do tipo “Compreensão de leitura”, as quais visam medir a habilidade de ler com compreensão e discriminação. Tais questões exploram a capacidade de analisar um texto

sob várias perspectivas, inclusive a habilidade de reconhecer tanto afirmações explícitas no texto quanto os pressupostos e as implicações dessas afirmações ou argumentos.

2.2 As questões basicamente focalizam:

- 2.2.1 A idéia ou o objetivo principal do texto;
- 2.2.2 Informações explícitas no texto;
- 2.2.3 Informações ou idéias implícitas ou sugeridas pelo texto;
- 2.2.4 Possíveis aplicações das idéias do texto em outras situações;
- 2.2.5 A lógica ou a técnica de argumentação utilizada pelo autor do texto, incluindo noções de níveis de linguagem e figuras de linguagem;
- 2.2.6 A atitude do autor, conforme revelada pela linguagem utilizada no texto;
- 2.2.7 Identificação de falhas ou deficiências no texto;
- 2.2.8 Identificação de padrões e correlação entre textos e/ou partes de texto(s) e idéias;
- 2.2.9 Organização, desenvolvimento e relevância de idéias.

REFERÊNCIAS

CAMPOS, Edson Nascimento & SOARES, Magda Becker. Técnica de redação: as articulações lingüísticas como técnica de pensamento. Rio de Janeiro: Ao Livro Técnico, 1978.

FULGÊNCIO, Lúcia & LIBERATO, Yara Goulart. Como facilitar a leitura. São Paulo: Contexto, 1998 (Coleção Repensando a Língua Portuguesa).

SAVIOLI, Francisco Platão & FIORIN, José Luiz. Para entender o texto: leitura e redação. 16 ed. São Paulo: Ática, 2000.

3. PROVA DE CONHECIMENTO TÉCNICO EM INFORMÁTICA

3.1 RESUMO DE MANUTENÇÃO EM ELETRONICA DIGITAL

Sistema de numeração, Funções de portas lógicas, Álgebra de Boole e simplificação de circuitos lógicos.

3.2. RESUMO DE MANUTENÇÃO EM ELETRONICA ANALOGICA

Diodos semicondutores, Transistores bipolares, Associações de resistores em serie, paralelo e misto, Associações de capacitores.

3.3. RESUMO DE MANUTENÇÃO EM HARDWARE

Processadores, Memórias, Barramentos, Placa mãe, Dispositivos de armazenamento

3.4. INFORMÁTICA BÁSICA

Sistema operacional (Windows, Linux), Pacote Office (Word, Excel, Power-point, Access) Navegador Internet (Internet Explorer, Mozilla Firefox)

REFERÊNCIAS – PROVA DE CONHECIMENTO TÉCNICO EM INFORMÁTICA

JUNIOR, Almir Wirth Lima. Eletricidade e Eletrônica Básica. Nacional: Editora Alta Books, Ano 2003.

IDOETA, Ivan Valeije & CAPUANO, Francisco Gabriel. Elementos de Eletrônica Digital. Editora Érica, Ano 2001.

TORRES, Gabriel. Montagem de Micros, para Autodidatas, Estudantes e Técnicos. Editora Nova Terra, Ano 2010.