



EDITAL UFU/PREFE/023/2011
PROCESSO SELETIVO PARA ESTAGIÁRIOS(AS)

A Prefeitura Universitária da Universidade Federal de Uberlândia, amparada no artigo 248 das Normas de Graduação, abre inscrições para o processo seletivo de estagiários(as), para atuação na unidade administrativa.

1. DESCRIÇÃO DAS VAGAS

1.1. A disponibilidade e descrição das vagas estão indicadas na tabela a seguir:

Para estudantes dos cursos:	Nº de vagas	Setor do estágio
a) Arquitetura e Urbanismo	3	Diretoria de Infraestrutura
b) Arquitetura e Urbanismo ou Design de Interiores	1	Diretoria de Infraestrutura - Projetos paisagísticos
c) Design de Interiores	1	Diretoria de Infraestrutura
d) Engenharia Civil	3	Diretoria de Infraestrutura
e) Administração, Ciências Contábeis ou Direito	2	Dir. de Sustentabilidade Ambiental - Relatórios Ambientais
f) Ciências Biológicas, Eng. Ambiental, Eng. Química, Geografia, Gestão em Saúde Ambiental ou Química	2	Dir. de Sustentabilidade Ambiental - Gestão Ambiental e Educação Ambiental
g) Ciência da Computação ou Sistema de Informação	1	Prefeitura Universitária - Geoprocessamento e Website
h) Geografia	1	Prefeitura Universitária - Geoprocessamento

2. DESCRIÇÃO DA ÁREA e REQUISITOS:

a) **Arquitetura e Urbanismo** – Apoiar o desenvolvimento de desenhos técnicos básicos, detalhamentos, maquetes eletrônicas, levantamentos cadastrais, auxiliar no desenvolvimento e elaboração de projetos arquitetônicos e urbanísticos..

- Requisitos:

- Estar cursando do 3º ao 5º ano;



- Conhecimentos avançados em: Desenho técnico elaborados no AutoCAD e maquete eletrônica no Sketchup;
- Conhecimentos básicos em: Revit.

b) Arquitetura e Urbanismo e/ou Design de Interiores – Apoiar o desenvolvimento de desenhos técnicos básicos, detalhamentos, maquetes eletrônicas, levantamentos cadastrais, auxiliar no desenvolvimento e elaboração de projetos paisagísticos.

- Requisitos:

- Estar cursando do 3º ao 5º ano;
- Conhecimentos avançados em: Desenho técnico elaborados no AutoCAD e maquete eletrônica no Sketchup;
- Conhecimentos básicos em: Revit..

c) Design de Interiores – Apoiar o desenvolvimento de desenhos técnicos básicos, detalhamentos, maquetes eletrônicas, levantamentos cadastrais, auxiliar no desenvolvimento e elaboração de projetos de interiores.

- Requisitos:

- Estar cursando do 3º ao 5º ano;
- Conhecimentos avançados em: Desenho técnico elaborados no AutoCAD e maquete eletrônica no Sketchup;
- Conhecimentos básicos em: Revit.

d) Engenharia Civil – Auxiliar na área de fiscalização de obras, planejamento de obras e orçamento.

- Requisitos:

- Estar cursando a partir do 8º período e a disciplina de Planejamento e Controle de Obras;
- Conhecimentos avançados em: Desenho técnico elaborados no AutoCAD e maquete eletrônica no Sketchup;
- Conhecimentos em Excel, Word e AutoCAD.

e) Administração, Ciências Contábeis ou Direito – Apoiar a elaboração de relatórios de informações ambientais e de formulários de licenciamento ambiental, realizando pesquisa de dados, legislação e exemplos práticas similares e aplicando as metodologias pertinentes.

- Requisitos:

- Estar cursando do 2º ao 8º período;
- Conhecimento de processos de registro de informações ambientais de empresas e/ou órgão públicos.

f) Ciências Biológicas, Eng. Ambiental, Eng. Química, Geografia, Gestão em Saúde Ambiental ou Química – Apoiar o desenvolvimento de projetos de gestão ambiental e de educação ambiental, por meio da elaboração, organização e implantação de propostas sustentáveis para a universidade.

- Requisitos:

- Estar cursando do 2º ao 8º período;
- Conhecimentos sobre projetos de gestão ambiental e/ou educação ambiental.



g) **Ciência da Computação ou Sistemas de Informação** – Apoiar o desenvolvimento de sistema de geoprocessamento para os campi da UFU, elaboração de hotspots temáticos baseados em mapas; e atualizar conteúdos do site da Prefeitura Universitária.

- Requisitos:

- Estar cursando do 3º ao 9º período;
- Conhecimentos em Google Earth, Google Maps e conhecimento avançados em programação Drupal, CSS, HTML.

h) **Geografia** – Apoiar o desenvolvimento de sistema de geoprocessamento para os campi da UFU, por meio da alimentação de banco de dados SIG, elaboração de mapas temáticos, controle e organização de documentos.

- Requisitos:

- Estar cursando do 3º ao 7º período;
- Conhecimentos em AutoCAD e conhecimentos avançados em ArcGIS, Google Maps e Google Earth.

3. PERFIL DOS CANDIDATOS

3.1. Disponibilidade de 20 horas semanais ou 4 horas por dia;

3.2. Conhecimento e interesse pelas áreas relativas a cada uma das vagas.

4. INSCRIÇÕES:

4.1. As inscrições serão realizadas no período de **16/08/2011 à 30/08/2011** na **Prefeitura Universitária**, Bloco 1J, sala 117 – Campus Santa Mônica das **08:30 as 11:30hs** e das **13:30 as 17:30hs**.

4.2. O prazo das inscrições poderá ser prorrogado a critério da Prefeitura Universitária.

4.3. 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.

4.4. Haverá reserva de 1 (uma) vaga cada, nos processos seletivos relacionados nos itens *1.1., a, d, e*, 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.

4.5. Será admitida apenas a inscrição e contratação de alunos oriundos da instituição de ensino superior denominada **Universidade Federal de Uberlândia**.

5. DOCUMENTOS EXIGIDOS PARA A INSCRIÇÃO



5.1. Para realizar a inscrição, o (a) estudante candidato (a) deverá entregar os seguintes documentos:

- 5.1.1. Ficha de inscrição devidamente preenchida
- 5.1.2. Grade horária preenchida (conforme anexo II)
- 5.1.3. Quadro de compatibilidade horária (conforme anexo III)
- 5.1.4. Declaração expedida pela coordenação do curso informando que o aluno está regularmente matriculado no curso, indicando o ano ou semestre que está cursando
- 5.1.5. Cópia da Cédula de Identidade ou Carteira de Estudante da UFU
- 5.1.6. Cópia do CPF
- 5.1.7. *Curriculum Vitae* com cópia dos documentos comprobatórios
- 5.1.8. Comprovante militar (reservista), quando for o caso

6. DA SELEÇÃO E DATA DAS PROVAS

6.1. A seleção do estagiário constará de análise da documentação entregue na inscrição e de prova com questões de múltipla escolha e dissertativas.

- 6.1.1. Na análise da documentação entregue durante a inscrição, será **desclassificado** o candidato que não atender aos itens obrigatórios constantes no perfil indicado
- 6.1.2. Haverá prova de Português com 05 questões, de múltipla escolha, valendo 05 pontos.
- 6.1.3. Haverá prova específica, para área do estágio solicitado, com questões valendo 15 pontos.
- 6.1.4. Haverá Prova Prática valendo 20 pontos para os processos seletivos relacionados nos itens *1.1, a, b, c, g e h*.
- 6.1.5. O candidato que não obtiver pelo menos 50% dos pontos na prova será automaticamente desclassificado.

6.2. As questões de Língua Portuguesa são comuns a todas as provas.

6.3. As provas com questões de múltipla escolha e dissertativas, salvo por motivo de força maior, serão realizadas no dia **14 de setembro de 2011** em local e horário a serem divulgados na Prefeitura Universitária, Bloco 1J, Sala 117, Campus Santa Mônica.

6.4. A critério da Prefeitura Universitária, a data da prova poderá ser remarcada. Caso ocorra, será divulgada nova data na **Divisão de Estágio Bloco 1A sala 216 - Campus Santa Mônica**.

6.5. A data, local e horário de realização das provas práticas serão divulgados no início das provas de múltipla escolha e dissertativas.



- 6.6. O tempo de realização das provas será de, no máximo, **03 horas**. O candidato deverá apresentar-se no local de realização das provas com **30 minutos** de antecedência, munido de caneta esferográfica azul, comprovante de inscrição e documento de identidade. O local onde será realizada a prova será fechado **10 minutos** antes do horário marcado para o início das provas, e os candidatos que chegarem após este prazo não poderão ter acesso à sala e serão eliminados automaticamente do processo seletivo.
- 6.7. 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.
- 6.8. Em caso de empate, a ordem de classificação será estabelecida atentando-se para as maiores notas obtidas, na ordem seguinte:
- 6.8.1. Prova específica;
 - 6.8.2. Prova prática, caso ocorra;
 - 6.8.3. Prova de Língua Portuguesa.
- 6.9. Permanecendo o empate, terá preferência o candidato que estiver cursando o período menos avançado.
- 6.10. Caso, após adoção dos critérios acima, persista o empate, terá preferência o candidato de maior idade.

7. DIVULGAÇÃO DO RESULTADO

- 7.1. O gabarito das provas de múltipla escolha será afixado no dia **15 de setembro de 2011**, no mural do Setor de Estágio (Bloco 1A, Sala 216, Campus Santa Mônica) e na Prefeitura Universitária (Bloco 1J, Sala 117, Campus Santa Mônica).
- 7.2. O resultado das provas será divulgado:
- para as vagas dos itens *e, f*, até o dia **16 de setembro de 2011**;
 - para as vagas dos itens *a, b, c, d, g, h*, em **até 2 (dois) dias após a realização da prova prática**.
- 7.3. Os candidatos poderão interpor recurso no prazo de 02 (dois) dias, contados da divulgação do resultado das provas. A interposição deverá ser subscrita pelo próprio candidato e entregue na Prefeitura Universitária, Bloco 1J, Sala 117, Campus Santa Mônica, no horário de 08:30 às 11:30hs e 14:00 às 17:00hs. Os recursos serão analisados pela Prefeitura Universitária.



7.4. Julgados os recursos, o resultado final do Processo Seletivo será divulgado na **página online da UFU**, e será afixado, também, em mural no Setor de Estágio e na Prefeitura Universitária.

8. INFORMAÇÕES ADICIONAIS

- 8.1. 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 aluno.
- 8.2. O estágio terá duração de 06 meses, prorrogáveis, sem vínculo empregatício, observando-se a data limite de colação de grau.
- 8.3. 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.
- 8.4. Os candidatos da lista de espera serão convocados à medida que forem surgindo vagas na Diretoria de Infraestrutura, respeitada a ordem de classificação do processo seletivo.
- 8.5. O estágio terá início a partir do 1º dia útil após assinatura do contrato.
- 8.6. O estágio poderá ser interrompido, de acordo com o previsto no Termo de Compromisso:
 - Automaticamente, ao término do estágio;
 - A qualquer tempo no interesse e conveniência da Administração;
 - 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;
 - A pedido do estagiário;
 - Em decorrência do descumprimento de qualquer compromisso assumido na oportunidade da assinatura do termo de compromisso;
 - 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;
 - Pela interrupção do curso na instituição de ensino a que pertença o estagiário;
 - Por conduta incompatível com a exigida pela administração.
- 8.7. O processo seletivo terá validade de 01 (um) ano, não podendo ser prorrogado.
- 8.8. Ao final do estágio, o (a) aluno (a) receberá um CERTIFICADO da Pró-Reitoria de Graduação (Diretoria de Ensino), exceto na hipótese em que o estudante não obtiver aproveitamento satisfatório ou no caso de desligamento antecipado causado pelo estagiário.



- 8.9. O(A) estagiário(a) 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.
- 8.10. 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.
- 8.11. A jornada de trabalho será de **20 horas semanais**, distribuídas em 4 horas diárias, no horário de expediente do(a) local do estágio (Diretoria de Infraestrutura, Diretoria de Sustentabilidade Ambiental ou Prefeitura Universitária), sem prejuízo das atividades discentes.
- 8.12. É assegurado ao estagiário, 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.
- 8.13. Não é permitido ao estagiário realizar estágio remunerado e participar de projeto interno na modalidade de bolsa.
- 8.14. 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.
- 8.15. O candidato aprovado no Processo Seletivo deverá apresentar:
- 8.15.1. Exame médico que comprove a aptidão para a realização do estágio;
- 8.15.2. Comprovante de nº de conta corrente e agência bancária (Bancos do Brasil e CEF), devendo o candidato ser o titular da conta corrente.

Uberlândia, 25 de julho de 2011.

Renato Alves Pereira
Prefeito Universitário
Fone 3239-4358



ANEXO I – CONTEÚDO DAS PROVAS

1.1., a: Arquitetura e Urbanismo

Conteúdos para Prova Específica:

- Arquitetura, urbanismo e meio ambiente;
- conforto ambiental;
- desenho arquitetônico e perspectivas;
- materiais e técnicas construtivas;
- paisagismo;
- planejamento urbano e regional;
- semiótica aplicada a arquitetura;
- sistemas estruturais;
- teoria e história da arquitetura;
- teoria do urbanismo;
- AutoCAD;
- SketchUp;
- Revit.

Bibliografia:

CHING, F. D. K. **Arquitetura: Forma, espaço e ordem**. Martins Fontes: São Paulo, 1999.

NEUFERT, E. **A arte de projetar em arquitetura**. Gustavo Gilli: São Paulo. 5ª ed.(port.), 1976.

REIS FILHO, Nestor Goulart, **Quadro da arquitetura no Brasil**, São Paulo: Perspectiva, 1983.

BRUAND, Y., **Arquitetura contemporânea no Brasil**, São Paulo: Perspectiva, 1981.

FRAMPTON, K., **História crítica da arquitetura moderna**, São Paulo: Martins Fontes, 1993.

LEME, M.C.S. (org.), **Urbanismo no Brasil 1895-1965**, São Paulo: Nobel/Fau-Usp/Fupam, 1999.

BENEVOLO, Leonardo. **História da Cidade**. São Paulo: Perspectiva. 1983.

Normas técnicas brasileiras referentes aos temas abordados.

1.1., b: Arquitetura e Urbanismo e/ou Design de Interiores (Paisagismo)

Conteúdos para Prova Específica:

- desenho arquitetônico e perspectivas;
- materiais e técnicas;
- paisagismo;
- planejamento urbano e regional;
- AutoCAD;
- SketchUp;
- Revit.



Bibliografia:

ABBUD, BENEDITO. **Criando Paisagens: guia de trabalho em arquitetura paisagística**. São Paulo: Ed. Senac, 2006.

BIANCHINI, Francesco, PANTOSO, Azzura Carrara. **Tudo verde**. São Paulo, Editora Melhoramentos, 1974.

BLOSSFELD, Harry. **Jardinagem**. São Paulo, Editora Melhoramentos, 1965.

FARAH, IVETE; SCHLEE, MÔNICA BAHIA e TARDIN, RAQUEL. **Arquitetura paisagística contemporânea no Brasil**. São Paulo: Ed. Senac, 2010.

HERWIG, Rob, STUULING, Wolfram. **Diseño de jardines**. Barcelona, Blume, 1987.

MACEDO, SILVIO SOARES. **Quadro do Paisagismo no Brasil**. São Paulo: QUAPÁ, 1999.

MAGALHÃES, MANUELA RAPOSO. **A Arquitetura Paisagística: morfologia e complexidade**. Lisboa, 200.

MACEDO, SILVIO SOARES e SAKATA, FRANCINE GRAMACHO. **Parques urbanos no Brasil**. São Paulo: Edusp: Imprensa Oficial do Estado, 2002.

NIEMEYER, Carlos Augusto da Costa. **Paisagismo no planejamento arquitetônico**. Uberlândia, EDUFU, 2005.

1.1., c: Design de Interiores

Conteúdos para Prova Específica:

- Materiais e Técnicas de Acabamento ;
- Perspectiva e Modelagem Eletrônica;
- Design de Mobiliário;
- História do Mobiliário e dos Interiores;
- Semiótica e Fundamentos da Comunicação
- Ergonomia
- AutoCAD;
- SketchUp;
- Revit.

Bibliografia:

BAXTER, Mike. **Projeto de produto – guia prático para o desenvolvimento de novos produtos**. São Paulo, Edgard Blücher, 1998. 261p.

COUTO, H. de A. **Ergonomia aplicada ao trabalho: manual técnico da máquina humana**. Vols. I e II. Belo Horizonte, Ergo Editora, 1995/96.

DENIS, Rafael Cardoso. **Uma introdução à história do design**. São Paulo, Edgard Blücher, 2000.



Designer de interiores: Revista Brasileira de desenho industrial, comunicação visual e arquitetura de interiores. São Paulo, Arco Editora.

DONDIS, Donis. **A sintaxe da linguagem visual**. São Paulo, Martins Fontes, 1991.

GRANDJEAN, E. **Manual de ergonomia**. Porto Alegre, Bookman, 1998.

NYEMEYER, L. **Elementos da semiótica aplicados ao Design**. Rio de Janeiro, Ed. 2AB, 2003.

1.1., d: Engenharia Civil

Conteúdos para Prova Específica:

- Noções de segurança do trabalho;
- Materiais de construção civil;
- Noções de estruturas metálicas e estruturas de madeira;
- Técnicas de construção civil;
- Concreto armado;
- Controle de qualidade do concreto;
- AutoCAD;
- Excel;
- Word.

Bibliografia:

AZEREDO, Helio A. **O edifício e seu acabamento: prática de construção civil**, Ed. Edgard Blucher, 1ª edição, 2000.

AZEREDO, Hélio A. **O edifício até sua cobertura**, Ed. Edgard Blucher, 2ª ed. Revisada, 2000.

BAUER, Luiz A. F. **Materiais de construção**. Rio de Janeiro, Livros técnicos e científicos, 5ª ed., v1, v 2, 1994.

FIORITO, A. J. S. I. **Manual de argamassas e revestimentos**. S. Paulo, Ed. Pini, 1994.

HELENE, Paulo R.L. e TERZIAN, Paulo R. **Manual de dosagem e controle do concreto**. 1ª ed., 1ª reimpressão (maio 95). S. Paulo, Ed. Pini, 1993

ISAIA, G.C. et al. **Materiais de construção civil e princípios de ciência e engenharia de materiais**. 1.ed. São Paulo: IBRACON, v.1 e 2, 2007.

NORMAS REGULAMENTADORAS: NR8; NR10; NR11; NR17; NR18.

ROUSSELET, E. S. **A segurança na obra: manual de procedimentos para implantação e funcionamento de canteiro de obras**, Edit. Mauad /SECONCI RJ, 1997.

SALIBA, TUFFI M. e PAGANO, SOFIA C. R. SALIBA; **Legislação de segurança, acidente do trabalho e saúde do trabalhador**, 5ª Ed., Edit. LTr, São Paulo, 2007.



SOUZA, Roberto e MEKBEKIAN, Geraldo. **Qualidade na aquisição de materiais e execução de obras**, S. Paulo, Ed. Pini, 1996.

SOUZA, Vicente C. M. e Ripper, T. **Patologia, recuperação e reforço de estruturas de concreto**. S. Paulo, Ed. Pini, 1998.

YAZIGI, W. **A técnica de edificar**. S. Paulo, Ed. Pini, 1998.

1.1., e: Administração, Ciências Contábeis e/ou Direto (Relatórios Ambientais)

Conteúdos para Prova Específica:

- Agenda Ambiental da Administração Pública;
- Sistema de Gestão Ambiental e auditorias ambientais;
- Categorização de variáveis ambientais;
- Gerenciamento de informações ambientais;
- Legislação ambiental brasileira aplicável à gestão ambiental.

Bibliografia:

LA ROVERE, E. L. de (coord.) Manual de auditoria ambiental. 2.ed. São Paulo: Qualitymark, 2003.

ROMÉRO, M. A.; BRUNA, G. C.; PHILIPPI Jr. A. Curso de gestão ambiental. Barueri: Manole, 2004.

Normas série ISO 14000

1.1., f: Ciências Biológicas, Eng. Ambiental, Eng. Química, Geografia, Gestão em Saúde Ambiental ou Química (Projetos de Gestão Ambiental e Educação Ambiental)

Conteúdos para Prova Específica:

- Questões ambientais e Panorama atual no Brasil e no mundo
- Água – Situação, Consumo e Reuso
- Resíduos Sólidos – Consumo, Reutilização e Reciclagem
- Energia – Consumo, Eficiência e Fontes Alternativas
- Áreas verdes e espaços livres
- Mobilidade Sustentável, Construções sustentáveis e Infraestrutura verde
- Educação Ambiental e Hábitos ecológicos
- Agenda 21 e A3P (Agenda Ambiental na Administração Pública)
- Legislação e Gestão Ambiental (Pública e Privada)
- Geotecnologias e Meio Ambiente

Bibliografia:

FREIRE, Genebaldo Dias. Educação e Gestão Ambiental. 1º ed. Editora: Gaia (Brasil), 2006.

ROMÉRO, M. A.; BRUNA, G. C.; PHILIPPI Jr. A. Curso de gestão ambiental. Barueri: Manole, 2004.



Sites diversos

1.1., g: Ciência da Computação e Sistemas de Informação (Geoprocessamento e Website)

Conteúdos para Prova Específica:

- Desenvolvimento de Sistemas Web em HTML, CSS
- Programação e editoração de conteúdo em CMS Drupal
- Integração do Google Earth e Google Maps e outros API's a websites

Bibliografia:

COLLISON, S. (2008) Desenvolvendo CSS na Web: Do iniciante ao Profissional. Rio de Janeiro : Alta Books, 2008.

DEITEL, H. M.; DEITEL, P. J.; NIETO, T. R. Internet & World Wide Web: Como Programar. 2.ed. Porto Alegre: Bookman, 2003.

Sites Google Earth, Google Maps e sites sobre Drupal

1.1., h: Geografia (Geoprocessamento)

Conteúdos para Prova Específica:

- Cartografia básica
- Conceitos básicos de geoprocessamento
- Sistemas de Informação Geográfica (SIG)
- Modelagem de Dados em Geoprocessamento.
- ArcGIS
- AutoCAD

Bibliografia:

ROSA, R. BRITO, J.L.S. Introdução ao Geoprocessamento: Sistema de Informações Geográficas. Uberlândia, 1996.

SILVA, J. X.; ZAIDAN, R.T. Geoprocessamento e Análise Ambiental: Aplicações. Editora: Bertrand Brasil, 2ª edição, 2007

Manuais, Tutoriais e sites sobre ArcGIS e AutoCAD

Língua Portuguesa (para todas as vagas)

Conteúdos para Prova:

- Linguagem, língua
- Elementos da comunicação e funções da linguagem
- Variação lingüística
- Sequências textuais (narração, descrição, argumentação)
- Gêneros textuais
- Texto, contexto e interlocução



-
- Fatores de textualidade
 - Recursos semânticos e estilísticos (figuras de linguagem, informações implícitas, ambigüidade problemática e como efeito de sentido, sinonímia, antonímia, polissemia, campo semântico, hponímia e hiperonímia)
 - Fonética e fonologia
 - Morfologia (estrutura e formação das palavras)
 - Sintaxe do período simples e do período composto (relações sintáticas de coordenação e subordinação entre palavras e orações; as classes de palavras e suas funções sintáticas no texto)
 - Concordância verbal e nominal
 - Regência verbal e nominal
 - Colocação pronominal
 - Crase

Bibliografia:

Moderna Gramática Portuguesa - Atualizada Pelo Novo Acordo Ortográfico

CUNHA, CELSO; LINDLEY, C. Nova gramática do Português Contemporâneo. 5ª edição. Rio de Janeiro: Nova Fronteira, 2001.

MARCUSCHI, L. A. Produção textual, análise de gêneros e compreensão. São Paulo: Parábola, 2008.



ANEXO II - MODELO DE GRADE HORARIA A SER PREENCHIDO

____º Semestre de 20__

Horários	SEGUNDA-FEIRA		TERÇA-FEIRA		QUARTA-FEIRA		QUINTA-FEIRA		SEXTA-FEIRA	
	Disciplina	Turma	Disciplina	Turma	Disciplina	Turma	Disciplina	Turma	Disciplina	Turma
07:10 - 08:00										
08:00 - 08:50										
08:50 - 09:40										
09:50 - 10:40										
10:40 - 11:30										
11:30 - 12:20										
13:10 - 14:00										
14:00 - 14:50										
14:50 - 15:40										
16:00 - 16:50										
16:50 - 17:40										
17:40 - 18:30										
19:00 - 19:50										
19:50 - 20:40										
20:50 - 21:40										
21:40 - 22:30										

	CÓDIGO	SIGLA	NOME DA DISCIPLINA
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			

ANEXO III - MODELO DE QUADRO DE COMPATIBILIDADE HORÁRIA

TURNO	ATIVIDADES				
	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
MANHÃ					



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
PREFEITURA UNIVERSITÁRIA



TARDE					
NOITE					



ANEXO IV – FICHA DE INSCRIÇÃO



UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
PREFE

FORMULÁRIO DE INSCRIÇÃO DE ESTÁGIO PARA ESTUDANTES DA UFU
Edital Nº /2011

DOCUMENTOS A SEREM ENTREGUES

1. Formulário da inscrição preenchido.
2. Comprovante de matrícula.
3. Quadro de compatibilidade horária.
4. Cópia da Cédula de Identidade.
5. Cópia do CPF.
6. Currículo Vitae com documentos comprobatórios.

Endereço para entrega dos documentos

Universidade Federal de Uberlândia

Setor: _____ Campus _____ Bloco _____ Sala _____

IDENTIFICAÇÃO DO CANDIDATO

ÁREA DO ESTÁGIO:		Fone:		E-mail:	
NOME COMPLETO / E-MAIL:					
CURSO: _____ Período ou _____ Ano do Curso		MATRÍCULA Nº:		Previsão de término do curso:	
CPF:	IDENTIDADE:	ORGÃO EMISSOR:	UF:	DATA DE EMISSÃO:	
DATA DE NASCIMENTO:	NATALIDADE:	NACIONALIDADE:	SEXO: [] Masc. [] Fem.		
ENDEREÇO RESIDENCIAL:					
CEP:	CIDADE:	UF:	FONE:		
CONTA BANCÁRIA (somente conta corrente e como titular)		AGÊNCIA:	CIDADE / UF:		

Tem algum grau de parentesco (até 3º grau) com alguém do Setor onde estagiará () ou outro Setor da UFU? ()
Grau de parentesco: _____ Nome do servidor: _____ Cargo: _____ Unidade de lotação: _____

Já fez algum estágio interno na UFU? (S) (N) Por quanto tempo? _____ Período do estágio: ___/___/___ a ___/___/___ Local: _____

PROTOCOLO DE ENTREGA DA DOCUMENTAÇÃO E FOMULÁRIO DE INSCRIÇÃO Nº _____

Recebemos o formulário/inscrição de _____,
candidato ao estágio para atuar no(a) _____, juntamente com todos os documentos exigidos para a inscrição.

Entrevista: ___/___/____. Horário: _____. Local: _____



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
PREFEITURA UNIVERSITÁRIA



Responsável pelo recebimento:	_____	Data: ____/____/____
--------------------------------------	-------	-----------------------------