

Processo Seletivo 2009/1



	Cronograma do Processo Seletivo 2009/1			
DATA	ATIVIDADE	LOCAL		
22 de agosto de 2008	Publicação do Edital de isenção unificada da taxa de inscrição	Internet, no site www.vestibular.ueg.br		
25 a 28 de agosto de 2008	Período para solicitação de isenção da taxa de inscrição	Internet, no site www.vestibular.ueg.br Unidades Universitárias da UEG		
29 de agosto de 2008	Último prazo para protocolo da solicitação de isenção da taxa de inscrição	Unidades Universitárias da UEG		
16 de setembro de 2008	Publicação do aviso de Edital do PS 2009/1	Internet, no site www.vestibular.ueg.br		
23 de setembro de 2008	Publicação da relação de isenções deferidas e indeferidas	Internet, no site www.vestibular.ueg.br		
24 de setembro a 8 de outubro de 2008	Período de inscrições do PS 2009/1 Período para solicitação de condições especiais para fazer as provas do PS 2009/1	Internet, no site www.vestibular.ueg.br		
A partir de 26 de setembro de 2008	Período para impressão do comprovante de inscrição do PS 2009/1	Internet, no site www.vestibular.ueg.br		
9 de outubro de 2008	Último prazo para pagamento da taxa de inscrição	Em qualquer agência, auto- atendimento ou Internet dos bancos integrantes da rede de arrecadação do Estado de Goiás indicados no DARE ou em seus respectivos correspondentes bancários.		
	Confirmação das inscrições do OS 2009/1 Divulgação do resultado dos pedidos de condições especiais para realização das provas do PS 2009/1	Internet, no site www.vestibular.ueg.br		
15 de outubro de 2008	Divulgação das inscrições indeferidas ou canceladas			
	Divulgação da concorrência Divulgação do endereço do local de realização da prova de habilidade específica para os candidatos ao curso de Arquitetura e Urbanismo	Internet, no site www.vestibular.ueg.br Sede do Núcleo de Seleção da UEG		
19 de outubro de 2008	Realização da prova de habilidade específica para os candidatos ao curso de Arquitetura e Urbanismo	Anápolis – GO		
5 de novembro de 2008	Divulgação do resultado da prova de habilidade específica de Arquitetura e Urbanismo	Internet, no site www.vestibular.ueg.br		
	Divulgação dos endereços dos locais de realização das provas da 1ª fase	Sede do Núcleo de Seleção da UEG		
9 de novembro de 2008	Realização da 1ª fase – Prova de conhecimentos gerais	Cidades das Unidades da UEG		
10 de novembro de 2008	Publicação do gabarito oficial da 1ª fase	Internet, no site www.vestibular.ueg.br Sede do Núcleo de Seleção da UEG		
	Publicação do resultado da 1ª fase Convocação para a 2ª fase	Internet, no site www.vestibular.ueg.br		
2 de dezembro de 2008	Divulgação dos endereços dos locais de realização das provas da 2ª fase	Sede do Núcleo de Seleção da UEG		
7 de dezembro de 2008	Realização da 2ª fase – Provas discursivas específicas e de redação	Cidades das Unidades da UEG		
	Divulgação do resultado com a lista de nomes dos candidatos classificados	Internet, no site www.vestibular.ueg.br Sede do Núcleo de Seleção da UEG		
23 de janeiro de 2009	Divulgação do Edital de convocação da Pró-Reitoria de Graduação para cadastramento e matrícula dos candidatos classificados em 1ª chamada	Internet, no site www.ueg.br		
25 46 janono 46 2005	Divulgação da relação dos candidatos inscritos na modalidade Treineiro – candidato a aproveitamento de desempenho para concluintes do Ensino Médio, com a respectiva pontuação na prova de conhecimentos gerais.	Internet, no site www.vestibular.ueg.br		
28, 29 e 30 de janeiro de 2009	Apresentação de laudo e exames médicos pelos candidatos classificados para o curso de Educação Física	UnU de Goiânia – ESEFFEGO UnU de Quirinópolis UnU de Porangatu		
	Cadastramento e matrícula dos candidatos classificados em 1ª chamada	Unidades Universitárias da UEG		
9 de fevereiro de 2009	Divulgação do Edital de convocação da Pró-Reitoria de Graduação para cadastramento e matrícula dos candidatos classificados em 2ª chamada	Internet, no site www.ueg.br		
11 e 12 de fevereiro de 2009	Cadastramento e matrícula dos candidatos convocados em 2ª chamada	Unidades Universitárias da UEG		
16 de fevereiro de 2009	Início das aulas	Unidades Universitárias da UEG		
26 de fevereiro de 2009	Última data para assinar o termo de desistência de curso para o qual foi cadastrado e matriculado	Secretarias Acadêmicas das Unidades Universitárias da UEG		
18 de fevereiro de 2009 – 3ª Chamada 3 de março de 2009 – 4ª Chamada 10 de março de 2009 – 5ª Chamada	Divulgação do Edital de convocação da Pró-Reitoria de Graduação para cadastramento e matrícula dos candidatos classificados em 3ª, 4ª e 5ª chamadas; se for o caso.	Internet, no site www.ueg.br		
19 e 20 de fevereiro de 2009 – 3ª chamada 4 e 5 de março de 2009 – 4ª chamada 11 e 12 de março de 2009 – 5ª chamada	Cadastramento e matrícula dos candidatos convocados em 3ª, 4ª e 5ª chamadas, se for o caso.	Unidades Universitárias da UEG		
A partir de 23 de janeiro de 2009	Consulta ao boletim de desempenho individual	Internet, no site www.vestibular.ueg.br		

GOVERNO DO ESTADO DE GOIÁS SECRETARIA DE ESTADO DA CIÊNCIA E TECNOLOGIA UNIVERSIDADE ESTADUAL DE GOIÁS NÚCLEO DE SELEÇÃO



Processo Seletivo 2009/1 Edital

Anápolis Setembro/2008



GOVERNO DO ESTADO DE GOIÁS

Alcides Rodrigues Filho Governador do Estado de Goiás

Joel de Sant'Anna Braga Filho Secretário de Estado de Ciência e Tecnologia

UNIVERSIDADE ESTADUAL DE GOIÁS

Luiz Antonio Arantes Reitor

Roldão Aprígio de Souza Pró-Reitor de Graduação

Augusto Fleury Veloso da Silveira Pró-Reitor de Pesquisa e Pós-Graduação

Silma Júlia de Oliveira Pró-Reitora de Extensão, Cultura e Assuntos Estudantis

> Arlete de Freitas Botelho Pró-Reitora de Administração

Maria Salette da Trindade Rebelo Diretora do Núcleo de Seleção

UNIVERSIDADE ESTADUAL DE GOIÁS

Caro vestibulando,

Ao escolher a Universidade Estadual de Goiás para viabilizar seu projeto de vida, torna-se claro que a sua participação consciente do compromisso ético está implícito nesta opção. A UEG entende que sua missão vai além da formação do futuro profissional, abrangendo também a utilização de todos os conhecimentos recebidos por seus alunos em prol do exercício da cidadania.

A UEG é bastante capilar, realiza com sucesso a inclusão social, proporciona aos alunos dos municípios goianos a acessibilidade ao Ensino Superior, o que promove uma extraordinária transformação no Estado.

Registro meu desejo de boa sorte a você, salientando que toda a grande conquista requer sempre boa dose de dedicação, coragem e confiança no caminho escolhido.

Obrigado pela confiança depositada em nossa Instituição de Ensino Superior.

Até breve e um forte abraço,

Prof. Luiz Antonio ArantesReitor



SUMÁRIO

1. Capítulo I – Da abertura	07
2. Capítulo II – Da validade	07
3. Capítulo III – Do processo seletivo	07
4. Capítulo IV – Dos cursos e das vagas	07
5. Capítulo V – Do sistema de cotas	07
6. Capítulo VI – Das formas de participação no Processo Seletivo 2009/1	08
6.1. Seção I – Dos candidatos treineiros	08
6.2. Seção II – Dos candidatos concorrentes pontuados	08
6.3. Seção III – Dos candidatos concorrentes	08
7. Capítulo VII – Da inscrição	08
7.1. Seção I – Dos procedimentos para inscrição	09
8. Capítulo VIII – Das taxas	10
9. Capítulo IX – Da documentação	10
10.Capítulo X – Da avaliação	10
11.Capítulo XI – Das provas	10
11.1. Seção I — Da prova de habilidade específica	11
11.2. Seção II – Da prova de conhecimentos gerais	12
11.3. Seção III – Das provas discursivas específicas e de redação	12
12. Capítulo XII – Dos locais e horários da realização das provas	12
13. Capítulo XIII – Das condições especiais para fazer as provas	13
14. Capítulo XIV – Da correção das provas	13
15. Capítulo XV – Dos critérios de eliminação	13
16. Capítulo XVI – Da seleção para a 2ª fase	14
17.Capítulo XVII – Da classificação final	14
18.Capítulo XVIII – Da divulgação do resultado final	15
19.Capítulo XIX – Da matrícula	15
19.1. Seção I – Das vagas remanescentes	16
20. Capítulo XX – Das disposições gerais	17
21. Anexo I – Dos cursos, cidades e vagas	18
22. Anexo II – Das provas e horários	21
23. Anexo III – Dos cursos, provas, questões e pontuação	22
24. Anexo IV – Dos objetos de avaliação	23
25. Anexo V – Do questionário socioeconômico e cultural	34



EDITAL DO PROCESSO SELETIVO 2009/1

CAPÍTULO I - DA ABERTURA

A Universidade Estadual de Goiás, criada pela Lei Estadual n. 13.456, de 16 de abril de 1999, por intermédio de seu Núcleo de Seleção e de conformidade com a Lei n. 9.394, de 20 de dezembro de 1996, com a Portaria Ministerial n. 1.120/99 e o Decreto n. 3.773/06, faz saber, pelo presente Edital aprovado pela Resolução CsU n. 022/2008 de 15 de setembro de 2008 que, no período descrito no cronograma, estarão abertas as inscrições para o Processo Seletivo 2009/1.

CAPÍTULO II - DA VALIDADE

- Os resultados do presente Processo Seletivo 2009/1, para os candidatos aprovados e classificados, com o Ensino Médio concluído, só serão válidos para ingresso no 1º semestre do ano de 2009.
- O aproveitamento de desempenho para os candidatos treineiros concluintes do Ensino Médio, cuja conclusão esteja prevista para até dezembro de 2009, só será válido para os Processos Seletivos 2009/2 e 2010/1.

CAPÍTULO III - DO PROCESSO SELETIVO

- 3. Estão aptos a se inscreverem no Processo Seletivo 2009/1:
 - 3.1. Os candidatos que concluíram o Ensino Médio ou equivalente ou concluirão até o ato da matrícula, denominados concorrentes às vagas.
 - 3.2. Os candidatos que concluirão o Ensino Médio no ano de 2009, denominados treineiros.
- 4. O Processo Seletivo 2009/1 será realizado por meio de dois sistemas de vagas:
 - 4.1. O sistema universal;
 - 4.2. O sistema de cotas: para estudantes oriundos da rede pública de educação básica, negros, indígenas e portadores de deficiência.
- 5. Todos os candidatos que se inscreverem para o Processo Seletivo 2009/1 concorrerão pelo sistema universal.
- 6. Para concorrer também pelo sistema de cotas, o candidato deverá atender aos critérios apresentados no "Capítulo V" deste Edital.
- 7. O Processo Seletivo 2009/1 será realizado em duas fases:
 - 7.1. 1ª fase: prova de conhecimentos gerais
 - 7.2. **2ª fase**: provas discursivas específicas e prova de redação.

CAPÍTULO IV – DOS CURSOS E DAS VAGAS

- 8. No Guia do candidato, disponível no site www.vestibular.ueg.br consta a descrição dos cursos de graduação oferecidos pela UEG, com informações sobre o perfil do profissional a ser formado e as características de cada curso.
- 9. O Processo Seletivo 2009/1 selecionará candidatos para as 4.004 (quatro mil e quatro) vagas disponíveis nos cursos regulares de graduação oferecidos pela Universidade Estadual de Goiás UEG em suas respectivas Unidades Universitárias UnU, conforme quadro dos cursos, cidades e vagas, Anexo I.
- 10. Os candidatos serão selecionados por curso/cidade/ turno, segundo o número de vagas oferecidas.
- 11. As vagas por curso, cidade, sistemas, turnos e duração de curso constam do Anexo I, deste Edital.
- 12. Independente do turno de oferta, todos os cursos da Universidade Estadual de Goiás funcionam de segunda-feira a sábado.
- 13. As aulas práticas poderão ser oferecidas no período diurno, nos finais de semana ou feriados.

CAPÍTULO V - DO SISTEMA DE COTAS

- 14. Para concorrer às vagas reservadas ao sistema de cotas para estudantes oriundos da rede pública, negros, indígenas e portadores de deficiência, o candidato deverá marcar no formulário de inscrição a opção pelo grupo no qual se enquadra, conforme os seguintes critérios:
 - 14.1. Oriundos da rede pública de educação básica: enquadra-se, neste grupo, o candidato que cursou integralmente o Ensino Médio em escola pública ou escola conveniada com a Secretaria de Estado da Educação, entendendo-se como tal aquela subsidiada pelos cofres públicos. A condição de bolsista, em escola particular, não enquadra o candidato neste grupo.
 - 14.2. **Negros**: enquadra-se neste grupo o candidato de cor negra;
 - 14.3. **Indígenas**: enquadra-se neste grupo o candidato pertencente a uma comunidade indígena brasileira cadastrada pela FUNAI;
 - 14.4. **Portadores de deficiência**: enquadra-se neste grupo o candidato que apresenta, em caráter permanente, perdas ou reduções de suas funções psicológicas, fisiológicas, mentais ou anatômicas, suficientes para gerar incapacidade para o desempenho de atividades na forma ou na medida considerada dentro dos padrões adotados como normais para o ser humano.

- 15. Caso o candidato se enquadre em mais de um grupo dentro do sistema de cotas, ele deverá fazer opção única para o grupo no qual deseja concorrer.
- 16. O candidato que fizer opção pelo sistema de cotas participará da classificação do Processo Seletivo 2009/1 concorrendo às vagas do sistema universal e às vagas reservadas ao sistema de cotas, Anexo I.
- 17. Para efeito de classificação final do candidato às vagas reservadas ao sistema de cotas, será exigido um mínimo de 70% (setenta por cento) da pontuação obtida pelo último classificado pelo sistema universal na opção de curso.
 - 17.1. Se a aplicação desse percentual resultar em número fracionado, será considerado para esse fim o primeiro número inteiro subsequente;
 - 17.2. O candidato que não atingir o desempenho mínimo previsto neste item e não for eliminado nos termos deste edital, figurará como excedente pelo sistema universal.
- 18. Os critérios de correção das provas, seleção para a 2ª fase, eliminação, classificação final e divulgação do resultado final estão previstos nos capítulos XIV, XV, XVI, XVII e XVIII deste Edital.
- 19. As vagas reservadas ao sistema de cotas neste Processo Seletivo 2009/1 foram aprovadas pela Resolução CsA n. 13/2007 e pela Resolução CsU n. 008 de 8 de agosto de 2007 do Conselho Universitário da UEG, obedecem ao disposto no art. 2º da Lei Estadual n. 14.832, de 12 de julho de 2004.

CAPÍTULO VI – DAS FORMAS DE PARTICIPAÇÃO NO PROCESSO SELETIVO 2009/1

- 20. O candidato deverá informar no ato da inscrição sua forma de participação neste Processo Seletivo 2009/1:
 - 20.1. Treineiro;
 - 20.2. Concorrente pontuado;
 - 20.3. Concorrente.
- 21. O candidato poderá participar na condição de treineiro deste Processo Seletivo 2009/1.
 - 21.1. Nesta condição não estará disputando uma vaga;
- 22. O candidato que já concluiu o Ensino Médio poderá concorrer a uma vaga e participar como:
 - 22.1. Concorrente pontuado:
 - 22.2. Concorrente.
- 23. O candidato que não marcar, no formulário de inscrição, a forma de participação neste Processo Seletivo 2009/1 terá sua inscrição indeferida.

SEÇÃO I – DOS CANDIDATOS TREINEIROS

- 24. Poderão participar do Processo Seletivo 2009/1, na condição de treineiro, para aproveitamento parcial do desempenho, os alunos que estejam matriculados no Ensino Médio com conclusão prevista para até dezembro de 2009.
 - 24.1. Estes candidatos a aproveitamento de desempenho para concluintes do Ensino Médio serão denominados de "treineiros".

- 25. O candidato treineiro fará somente as provas de conhecimentos gerais da 1ª fase.
- 26. A pontuação obtida pelo candidato treineiro na prova de conhecimentos gerais será armazenada e poderá ser aproveitada nos Processos Seletivos 2009/2 e/ou 2010/1.
- 27. A pontuação armazenada do candidato inscrito como treineiro somente será aproveitada se for superior à pontuação obtida nos Processos Seletivos 2009/2 e/ou 2010/1.
- 28. O candidato treineiro não indicará opção de curso.
- O candidato que se inscrever nessa modalidade não estará concorrendo a vaga no Processo Seletivo 2009/1.
- 30. Não será concedida isenção de taxa de inscrição a candidato treineiro.

SEÇÃO II – DOS CANDIDATOS CONCORRENTES PONTUADOS

- 31. O candidato que concluiu ou concluirá o Ensino Médio até a data prevista para matrícula e com pontuação do Processo Seletivo 2008/1 e/ou 2008/2 armazenada para aproveitamento de desempenho, será denominado de "candidato concorrente pontuado".
- 32. O candidato que se inscrever nesta modalidade deverá ter participado como treineiro e possuir pontuação armazenada do Processo Seletivo 2008/1 e/ou 2008/2.
 32.1. A nota poderá ser aproveitada se for superior à do Processo Seletivo 2009/1.
- 33. O candidato que se inscrever nessa modalidade participará da classificação do Processo Seletivo 2009/1, concorrendo a uma vaga.
- 34. O candidato que marcar no formulário de inscrição a condição de concorrente pontuado e não possuir pontuação armazenada participará do Processo Seletivo 2009/1 como concorrente.

SEÇÃO III – DOS CANDIDATOS CONCORRENTES

- 35. O candidato com Ensino Médio concluído ou a concluir até a data prevista para a matrícula será denominado de "concorrente".
- 36. O candidato que se inscrever nesta modalidade estará concorrendo a uma vaga com a pontuação alcançada neste Processo Seletivo 2009/1.

CAPÍTULO VII - DA INSCRIÇÃO

- 37. As inscrições deverão ser feitas exclusivamente pela internet, através do site www.vestibular.ueg.br, no período estipulado no cronograma.
- 38. A efetivação do pagamento da taxa de inscrição poderá ser feita até o último dia da data fixada no cronograma.
- 39. É de inteira responsabilidade do candidato a veracidade dos dados informados para a efetivação da inscrição.

- 40. Para efetuar a inscrição, é imprescindível o número de cadastro de pessoa física CPF do candidato.
- 41. O Núcleo de Seleção da UEG não se responsabiliza por inscrição não recebida e não efetivada, por qualquer motivo de ordem técnica, falha de computadores ou de comunicação, congestionamento das linhas de comunicação, bem como quaisquer outros fatores que impossibilitem a transferência dos dados.
- 42. Caso o candidato utilize cheque para o pagamento da taxa de inscrição e este seja devolvido, por qualquer motivo, a inscrição será indeferida pelo Núcleo de Seleção da UEG.
- 43. É vedada a inscrição condicional e/ou extemporânea.
- 44. Não serão aceitas inscrições via fax, via postal, correio eletrônico ou qualquer outro meio que não o previsto neste Edital.
- 45. Efetivada a inscrição, não será permitida qualquer alteração.
- 46. As informações prestadas no ato da inscrição são de inteira responsabilidade do candidato ou de seu representante legal, reservando-se ao Núcleo de Seleção da UEG o direito de excluir do Processo Seletivo 2009/1 aquele que não preencher o formulário de inscrição de forma correta e/ou que fornecer dados comprovadamente inverídicos.
- 47. O candidato beneficiado com a isenção da taxa de inscrição deverá informar no formulário de inscrição o número de seu protocolo de isenção.
 - 47.1. Caso o candidato se inscreva como isento e seu nome não constar da lista de beneficiado com a isenção da taxa de inscrição, este terá sua inscrição indeferida.
- 48. Somente será aceita a inscrição que atender rigorosamente ao estabelecido neste Edital.
- 49. É vedada a efetivação de mais de uma inscrição em nome do mesmo candidato.
 - 49.1. Verificada mais de uma inscrição, será considerada apenas a mais recente.
 - 49.2. Se verificada mais de uma inscrição com pagamento no mesmo dia, considerar-se-á como mais recente, o cadastro de inscrição mais atual.
- 50. As inscrições indeferidas, canceladas e a concorrência serão divulgadas na internet, no site www.vestibular.ueg.br e na sede do Núcleo de Seleção da UEG na data prevista no cronograma.
- 51. Ao se inscrever, o candidato deverá indicar, no formulário de inscrição:
 - 51.1. A prova de língua estrangeira moderna de sua opção: Língua Espanhola ou Língua Inglesa;
 - 51.2. Os candidatos ao curso de Letras farão obrigatoriamente a prova de Língua Inglesa;
 - 51.3. Os candidatos que não indicarem a opção de língua estrangeira moderna farão obrigatoriamente a prova de Língua Inglesa.
 - 51.4. A cidade, dentre as relacionadas no Anexo I, na qual deseja realizar as provas;
 - 51.5. O curso de sua opção;

- 51.6. A forma de participação no Processo Seletivo 2009/1: treineiro, concorrente pontuado ou concorrente;
- 51.7. O sistema de vagas que pretende concorrer: universal e cotas ou somente universal.
- 52. Caso o número de candidatos inscritos no Processo Seletivo 2009/1 e no SAS 2006/3 para determinado curso/cidade/turno seja inferior ao total de vagas geral descrito no Anexo I, acrescido de 50% (cinqüenta por cento), esta turma será cancelada sem aviso prévio.
- 53. O cancelamento da turma será publicado, juntamente com as inscrições indeferidas, canceladas, e a ocorrência, via internet, no site www.vestibular.ueg.br, conforme cronograma.
- 54. Os inscritos em turma cancelada terão suas inscrições canceladas, e serão restituídos do valor pago pela taxa de inscrição, a partir do trigésimo dia, do encerramento do período de inscrição, previsto no cronograma.
 - 54.1. A restituição será feita em qualquer agência do Banco Itaú, mediante apresentação do CPF e do comprovante de inscrição.
 - 54.2. Para o recebimento da restituição prevista no sub-item anterior, é necessário que o candidato tenha informado, obrigatoriamente, no formulário de inscrição, o seu número do CPF.
- 55. A inscrição para o Processo Seletivo 2009/1 implica o conhecimento e a aceitação das condições estabelecidas pela UEG neste Edital.

SEÇÃO I – DOS PROCEDIMENTOS PARA INSCRIÇÃO

- 56. Para fazer sua inscrição, o candidato deverá conectarse ao endereço eletrônico www.vestibular.ueg.br no período previsto no cronograma e:
 - 56.1. Ler o Edital;
 - 56.2. Preencher seu formulário de inscrição até às 23h59min do último dia previsto no cronograma;
 - 56.3. Gerar e imprimir o documento de arrecadação estadual DARE;
 - 56.4. efetuar o pagamento da taxa de inscrição, através do DARE, em qualquer agência, em terminal de auto-atendimento ou via internet dos bancos integrantes da rede de arrecadação do Estado de Goiás indicados no DARE ou em seus correspondentes bancários, nos respectivos horários de expediente até a data prevista no cronograma.
 - 56.5. Imprimir o comprovante de inscrição, no site www.vestibular.ueg.br, a partir de dois dias da data de efetivação do pagamento da taxa de inscrição.
- 57. Os candidatos beneficiados com a isenção parcial da taxa de inscrição deverão efetuar o pagamento através do DARE, do valor equivalente à metade da taxa de sua inscrição.
- 58. Os candidatos beneficiados com a isenção total da taxa de inscrição deverão, para efeito de comprovação, informar corretamente no formulário de inscrição os seus números do protocolo de isenção.

- 58.1. Estes candidatos não precisam gerar nem imprimir o DARE.
- 59. Em caso de prorrogação do período de inscrição, o candidato que imprimiu, mas, ainda não pagou a taxa de inscrição, deverá gerar e imprimir novo DARE.
 - 59.1. Neste procedimento o candidato deverá conectar ao endereço eletrônico www.vestibular.ueg.br, informar seu CPF e senha já cadastrados nos campos solicitados para acessar o *link* "acompanhar inscrição".
- 60. É da responsabilidade do candidato acessar o site www.vestibular.ueg.br e imprimir seu comprovante de inscrição.
- 61. O comprovante de inscrição ou o comprovante de pagamento da taxa de inscrição deverá ser mantido em poder do candidato e apresentado nos locais de realização das provas.
- 62. O candidato não deverá enviar cópia de documento, sendo de sua exclusiva responsabilidade os dados cadastrais informados no ato da inscrição.
- 63. Informações complementares sobre os procedimentos de inscrição estarão disponíveis via internet, no site www.vestibular.ueg.br.
- 64. Na data prevista no cronograma, deste Edital será publicada a confirmação das inscrições via internet, no site www.vestibular.ueg.br.
- 65. As inscrições somente serão efetivadas após a confirmação de pagamento da taxa de inscrição.

CAPÍTULO VIII - DAS TAXAS

- 66. A taxa de inscrição do Processo Seletivo 2009/1 corresponde a:
 - 66.1. R\$ 90,00 (noventa reais) para o curso de Arquitetura e Urbanismo;
 - 66.2. R\$ 45,00 (quarenta e cinco) reais para o curso de Arquitetura e Urbanismo, para os candidatos com isenção parcial;
 - 66.3. R\$ 80,00 (oitenta reais) para os demais cursos;
 - 66.4. R\$ 40,00 (quarenta reais) para os demais cursos para os candidatos com isenção parcial;
 - 66.5. R\$ 40,00 (quarenta reais) para os candidatos treineiros.
- 67. Para os candidatos que obtiveram isenção parcial, o simples recolhimento do valor da taxa de inscrição não confirmará a inscrição para o Processo Seletivo 2009/1, sendo indispensável que o mesmo siga os procedimentos para inscrição definidos no capítulo anterior deste Edital.
- 68. A concessão de isenção da taxa de inscrição não significa a efetivação da inscrição ao Processo Seletivo 2009/1.
 - 68.1. Para isso, o beneficiado deverá seguir os procedimentos para a inscrição.
- 69. É vedada a transferência do valor pago a título de taxa de inscrição para terceiros ou para outros processos seletivos ou concursos.
- 70. Não haverá devolução da taxa de inscrição.
 - 70.1. O valor da taxa de inscrição não será devolvido em hipótese alguma, salvo em caso de

cancelamento de turmas por conveniência da própria Universidade Estadual de Goiás.

CAPÍTULO IX - DA DOCUMENTAÇÃO

- 71. Serão considerados documentos de identificação para o Processo Seletivo 2009/1 os documentos oficiais, originais de identidade, expedidos pelas Secretarias de Segurança Pública ou de Justiça, pelas Forças Armadas ou pela Polícia Militar, carteiras expedidas por ordens ou conselhos profissionais regulamentados na forma da lei, passaportes e carteiras de trabalho e previdência social CTPS que contenham no mesmo documento foto e impressão digital.
 - 71.1. Os demais documentos de identificação não serão assim considerados, inclusive a carteira nacional de habilitação CNH, uma vez que não contêm impressão digital.
- 72. Os documentos expedidos por órgãos militares e conselhos profissionais que constem prazo de validade e estiverem vencidos não serão aceitos neste Processo Seletivo 2009/1.
- 73. Em todas as fases Processo Seletivo 2009/1, o candidato somente fará as provas mediante a apresentação do documento de identificação oficial e original, que contenha no mesmo documento foto e impressão digital.

CAPÍTULO X - DA AVALIAÇÃO

- 74. O Processo Seletivo 2009/1 avaliará o candidato por meio das provas de:
 - 74.1. Habilidade específica, somente para o curso de Arquitetura e Urbanismo;
 - 74.2. Conhecimentos gerais;
 - 74.3. Discursiva específica e de redação.
- 75. O curso de Educação Física terá como etapa eliminatória a avaliação médica com base em laudo expedido por médico cardiologista, atestando se o candidato está apto a exercer atividades físicas e, se houver restrições, devem ser indicadas às patologias.
 - 75.1. O laudo médico deverá ser apresentado pelo candidato classificado e convocado na Secretaria Acadêmica da Unidade Universitária que oferece o curso, no ato da matrícula em conformidade com o disposto no Capítulo XIX Da Matrícula.

CAPÍTULO XI – DAS PROVAS

- 76. As provas do Processo Seletivo 2009/1 serão aplicadas em duas fases abrangendo os objetos de avaliação constantes do Anexo IV deste Edital:
 - 76.1. 1ª fase Prova objetiva de conhecimentos gerais;
 76.2. 2ª fase Provas discursivas específicas e prova de redação.
- 77. Para os candidatos ao curso de Arquitetura e Urbanismo será aplicada ainda a prova de habilidade específica.
- 78. O candidato deverá comparecer ao local de realização das provas com antecedência mínima de trinta minutos

- do horário fixado para o fechamento dos portões, conforme Anexo II deste edital.
- 79. O candidato deverá comparecer ao local de prova munido de:
 - 79.1. Caneta esferográfica de corpo transparente e de tinta preta;
 - 79.2. Documento oficial e original de identidade que contenha no mesmo documento foto e impressão
 - 79.3. Comprovante de inscrição.
- 80. Caso o candidato não apresente o documento de identificação oficial e original, por motivo de furto ou roubo, deverá apresentar o Boletim de Ocorrência -BO expedido por órgão policial nos últimos seis meses anteriores à aplicação das provas.
 - 80.1. No BO deverá constar o relato do roubo de documentos, ocasião em que o candidato poderá à identificação especial, submetido compreendendo coleta de dados, de assinatura e de impressão digital em formulário próprio.
- 81. O candidato que não apresentar a documentação exigida, por motivo de perda, extravio ou outras situações não contempladas no item anterior, não poderá fazer as provas, ficando assim, eliminado do Processo Seletivo 2009/1.
- 82. A identificação especial poderá ser exigida, também, ao candidato que estiver portando documento de identificação oficial e original que apresente dúvidas relativas à fisionomia ou à assinatura do portador.
- 83. Nos dias de prova não será aceita cópia do documento de identificação ainda que autenticada ou protocolo do documento.
- 84. Na realização das provas, aquele que se apresentar sem o comprovante de inscrição e seu nome não constar da lista de inscritos não será considerado candidato deste Processo Seletivo 2009/1 e não poderá fazer as provas.
- 85. Para o preenchimento dos cadernos-resposta das provas discursivas específicas e prova de redação, bem como, para o preenchimento do cartão-resposta o candidato deverá usar caneta esferográfica de corpo transparente e de tinta preta.
 - 85.1. no caso de cartões-respostas, o candidato que descumprir este item arcará com eventual prejuízo da ausência de leitura óptica de suas marcações.
- 86. Não haverá aplicação de provas fora dos locais preestabelecidos.
- 87. Durante a realização das provas, o candidato não poderá portar nem utilizar armas, aparelhos eletrônicos, aparelhos digitais, relógios de qualquer natureza, instrumentos que permitam a transmissão e recepção de dados, óculos escuros, bolsas e similares, acessórios da chapelaria e/ou quaisquer outros objetos pessoais.
 - 87.1. O descumprimento deste item poderá acarretar a eliminação do candidato ao Processo Seletivo 2009/1.

- 88. Na hipótese do candidato necessitar ausentar-se da sala de provas, por qualquer motivo, só poderá fazê-lo acompanhado por um fiscal.
- 89. Nos dias de realização das provas, o candidato só poderá deixar o recinto a partir das 16h30min.
- 90. No horário reservado às provas, está incluído o tempo destinado:
 - 90.1. aos procedimentos de segurança.
 - 90.2. à transcrição das respostas da prova objetiva de conhecimentos gerais para o cartão-resposta.
 - 90.3. à transcrição das respostas das provas discursivas específicas e prova de redação para os cadernosresposta.
- 91. Durante a realização das provas, os candidatos poderão ser filmados e terem colhidas as suas impressões digitais.
 - 91.1.O candidato que não aceitar estes e outros procedimentos de segurança será eliminado do Processo Seletivo 2009/1.
- 92. É de responsabilidade do candidato a conferência dos cadernos de provas e dos cadernos-resposta das provas discursivas específicas e de redação no momento em que recebê-los.
 - 92.1. Caso seja verificado algum erro ou defeito de impressão, o candidato deve solicitar a imediata substituição destes cadernos.
- 93. O candidato, ao terminar as provas, entregará ao fiscal:
 - 93.1. Na 1ª fase o cartão-resposta;
 - 93.2. Na 2ª fase os cadernos-resposta da prova discursiva específica e de redação.

SECÃO I – DA PROVA DE HABILIDADE **ESPECÍFICA**

- 94. Os candidatos ao curso de Arquitetura e Urbanismo serão submetidos a uma prova de habilidade específica, de caráter eliminatório, composta de 10 (dez) questões, conforme os objetos de avaliação apresentados no Anexo IV deste Edital.
- 95. No dia de realização da prova de habilidade específica, o candidato deverá levar os materiais de sua responsabilidade, conforme instruções contidas nos objetos de avaliação, Anexo IV deste Edital.
- 96. É proibida a troca de materiais entre os candidatos, bem como, o empréstimo de materiais durante a
- 97. A listagem de candidatos considerados aptos será divulgada via internet, no site www.vestibular.ueg.br e na sede do Núcleo de Seleção da UEG, conforme
- 98. A avaliação do candidato na prova de habilidade específica terá validade para:
 - 98.1. o Processo Seletivo 2009/1;
 - 98.2. o SAS 2006/3;
- 99. Os candidatos inaptos ou ausentes da prova de habilidade específica concorrerão em 2ª opção somente ao curso de Engenharia Civil.

- 100. Os candidatos aptos continuarão concorrendo a uma vaga no curso de Arquitetura e Urbanismo.
- 101. O candidato eliminado conforme capítulo XV, deste Edital na prova de habilidade específica estará eliminado das demais fases do Processo Seletivo 2009/1.

SEÇÃO II – DA PROVA DE CONHECIMENTOS GERAIS

- 102. A prova objetiva de conhecimentos gerais, comum a todos os cursos, constará de 80 (oitenta) questões de múltipla escolha conforme os objetos de avaliação, Anexo IV deste Edital.
 - 102.1. Cada questão de múltipla escolha terá 4 (quatro) proposições;
 - 102.2. cada questão valerá 1 (um) ponto.
- 103. A pontuação máxima da prova objetiva de conhecimentos gerais será de 80 (oitenta) pontos.
- 104. A prova objetiva de conhecimentos gerais apresentará preferencialmente, questões contextualizadas e interdisciplinares.
- 105. A prova objetiva de conhecimentos gerais será de caráter eliminatório e classificatório.
- 106. O candidato deverá transcrever, com caneta esferográfica de corpo transparente e de tinta preta, as respostas objetivas para o cartão-resposta, que será o único documento válido para a correção desta prova.
- 107. O preenchimento do cartão-resposta e os prejuízos advindos das marcações feitas incorretamente são de inteira responsabilidade do candidato.
 - 107.1. São exemplos de marcações incorretas: a marcação de dois alvéolos para uma mesma questão; marcação rasurada ou emendada; alvéolo não preenchido completamente ou assinalado com excessiva força.
 - 107.2. O candidato deverá observar as instruções de preenchimento no cartão-resposta.
- 108. Não haverá, em hipótese alguma, substituição do cartão-resposta.
- 109. É da responsabilidade do candidato destacar sua identificação do cartão-resposta.

SEÇÃO III – DAS PROVAS DISCURSIVAS ESPECÍFICAS E DE REDAÇÃO

- 110. As provas discursivas específicas constarão de 10 (dez) questões, valendo 10 (dez) pontos cada, com pontuação máxima de 100 (cem) pontos.
 - 110.1. As provas discursivas serão constituídas conforme quadro dos cursos, provas, questões e pontuação, Anexo III e de acordo com os objetos de avaliação, Anexo IV deste Edital.
- 111. A prova discursiva específica tem caráter eliminatório e classificatório e está relacionada com o curso, de acordo com o Anexo III.
- 112. A prova de redação, de caráter eliminatório e classificatório, comum a todos os cursos terá valor

- máximo de 70 (setenta) pontos, conforme os objetos de avaliação previstos no Anexo IV deste Edital.
- 113. As provas discursivas específicas e de redação serão corrigidas com sigilo dos nomes dos candidatos.
 - 113.1. Os cadernos-resposta não deverão ser assinados, rubricados ou conter quaisquer palavras ou marcas que possibilitem a identificação do candidato, sob pena de anulação das provas e da atribuição de nota zero.
 - 113.2. Quaisquer desenhos, recados ou mensagens, nomes ou suas abreviações, apelidos, pseudônimo ou rubrica, colocados no caderno-resposta, serão considerados elementos de identificação.
- 114. É da responsabilidade dos candidatos destacarem as suas identificações dos cadernos-resposta, sob pena de anulação das provas e da atribuição de nota zero.
- 115. As respostas das provas discursivas específicas e de redação deverão ser manuscritas nos cadernosresposta, pelo próprio candidato, com letra legível, utilizando-se caneta esferográfica de corpo transparente e de tinta preta.
 - 115.1. Não será permitida a interferência e/ou a participação de outras pessoas nesta tarefa.
 - 115.2. Os candidatos impossibilitados de redigirem as respostas de próprio punho deverão solicitar, no formulário de inscrição, a condição especial para esse fim.
- 116. Não haverá substituição de caderno-resposta por erro de preenchimento do candidato.
- 117. Ao terminarem as provas, os candidatos deverão entregar aos fiscais de sala, os cadernos-resposta das provas discursivas específicas e de redação.
- 118. Os cadernos-resposta das provas discursivas específicas e de redação são os únicos documentos válidos para correção destas.

CAPÍTULO XII – DOS LOCAIS E HORÁRIOS DE REALIZAÇÃO DAS PROVAS

- 119. As provas serão realizadas em todas as cidades citadas no Anexo I deste Edital.
- 120. O candidato fará as provas na cidade pela qual optou no formulário de inscrição.
- 121. Após efetuada a inscrição, em hipótese alguma haverá mudança da cidade de realização das provas.
- 122. Os endereços dos locais de realização das provas serão divulgados no site www.vestibular.ueg.br e na sede do Núcleo de Seleção da UEG de acordo com as datas previstas no cronograma.
- 123. Os portões dos locais de provas serão abertos às 12 horas, para a entrada dos candidatos e fechados às 13 horas, horário de Brasília DF.
 - 123.1. Não será permitida a entrada de candidatos fora deste horário.
- 124. Os portões somente serão reabertos a partir das 16h30 min para a saída definitiva dos candidatos.

125. Para os candidatos que necessitarem da prova grafada no sistema braille, nos termos do art. 2°, inciso V, da Lei Estadual n. 14.715/2004O horário de término das provas objetiva de conhecimentos gerais, discursivas específicas e de redação será às 17h58 minutos.

CAPÍTULO XIII – DAS CONDIÇÕES ESPECIAIS PARA REALIZAÇÃO DAS PROVAS

- 126. Às pessoas portadoras de necessidades especiais é assegurado o direito de requerer condições especiais para fazerem as provas.
- 127. Os candidatos portadores de necessidades especiais deverão requerer, no formulário de inscrição, as condições especiais necessárias para a realização das provas.
- 128. Os candidatos que necessitarem de atendimentos diferenciados deverão submeter-se, se convocados, a exames perante a junta médica credenciada pelo Núcleo de Seleção da UEG, que terá o poder de decidir a necessidade ou não de condições especiais para realização das provas e opinará sobre o grau de necessidade.
- 129. No caso de condição especial para amamentação, a candidata, além de fazer o requerimento dessa condição, deverá levar no dia de realização da prova um acompanhante, que ficará em sala reservada para essa finalidade e que será responsável pela guarda da criança.
 - 129.1. A candidata que não levar um acompanhante não poderá utilizar-se do direito de amamentar durante o período de realização das provas, nem poderá realizar a prova acompanhada da criança;
 - 129.2. A candidata terá direito a apenas um acompanhante por criança;
 - 129.3.O acompanhante poderá levar para a sala de amamentação apenas os materiais de uso pessoal da criança;
- 130. A solicitação de condições especiais será atendida obedecendo a critérios de viabilidade e razoabilidade.
- 131. O resultado dos pedidos de condições especiais para realização das provas será publicado na internet, site www.vestibular.ueg.br conforme data prevista no cronograma deste Edital.

CAPÍTULO XIV – DA CORREÇÃO DAS PROVAS

- 132. Na correção da prova de habilidade específica do curso de Arquitetura e Urbanismo serão consideradas habilidades geométricas, visualização espacial, clareza de expressão através do desenho, da criatividade e da memória visual.
- 133. A correção da prova objetiva de conhecimentos gerais será feita por meio eletrônico de acordo com o gabarito oficial definitivo.
- 134. Na correção das provas discursivas específicas serão considerados o conteúdo, a capacidade de estruturação lógica, a técnica e a coerência, de acordo com os

- critérios definidos pelas bancas elaboradoras e corretoras.
- 135. Na correção da prova de redação serão considerados para avaliação, além das habilidades citadas no item anterior, os seguintes aspectos:
 - 135.1. Capacidade de selecionar e aproveitar, de forma consciente e crítica, os fragmentos textuais e coletânea disponível para auxiliar no desenvolvimento do conteúdo abordado na composição da redação. Não se trata, portanto, de simples cópia da coletânea.
 - 135.2. Propriedade de uso de mecanismos de coesão e coerência textual; domínio na articulação das idéias do texto de forma lógica e clara, a partir do uso de conectores e operadores argumentativos, tais como conjunções, pronomes relativos, tempos e modos verbais, entre outros.
- 136. Com exceção da prova de habilidade específica, não serão corrigidas provas respondidas a lápis.
- 137. Os cadernos-resposta das provas discursivas específicas e de redação serão corrigidos com sigilo do nome do candidato.
- 138. Será atribuída nota zero às provas cujos cadernosresposta:
 - 138.1. Forem respondidos a lápis ou escritos com letra ilegível/incompreensível;
 - 138.2.Contiver qualquer sinal que identifique o candidato:
 - 138.3. Estiver fora do tema proposto, apresentar-se como cópia *ipsis litteris* de coletânea de textos, no caso da prova de redação.

CAPÍTULO XV – DOS CRITÉRIOS DE ELIMINAÇÃO

- 139. Terá suas provas anuladas e será automaticamente eliminado do Processo Seletivo 2009/1 o candidato que durante a realização de qualquer uma das provas:
 - 139.1. Não apresentar documento de identificação para acesso à sala de provas, conforme definido neste Edital;
 - 139.2.Usar ou tentar usar meios fraudulentos e/ou ilegais para a sua realização;
 - 139.3. For surpreendido dando ou recebendo auxílio para a execução de quaisquer das provas;
 - 139.4. Utilizar-se de lapiseira, borracha, régua de cálculo, livros, calculadoras ou similares, dicionários, notas, impressos, caneta diferente da especificada neste Edital ou comunicar-se com outro candidato;
 - 139.4.1. O uso de lapiseira e de borracha será permitido somente na prova de habilidade específica;
 - 139.5. Portar ou utilizar armas, aparelhos eletrônicos, aparelhos digitais, relógios de qualquer natureza, instrumentos que permitam a transmissão e a recepção de dados, óculos escuros, bolsas e similares, acessórios da chapelaria e/ou quaisquer objetos pessoais;

- 139.6. Faltar com a devida cortesia para com outros candidatos ou qualquer um dos fiscais, auxiliares, coordenadores e autoridades presentes;
- 139.7. Fizer anotações relativas às suas respostas em papel não fornecido pelo Núcleo de Seleção da UEG, no comprovante de inscrição ou em qualquer outro meio, que não o permitido;
- 139.8. Não entregar o material de provas ao término do tempo estabelecido para sua realização;
- 139.9. Afastar-se da sala, a qualquer tempo, sem o acompanhamento do fiscal ou portando o cartão-resposta, o caderno-resposta e/ou cadernos de provas antes do horário estabelecido;
- 139.10. Descumprir as instruções contidas nos cadernos de provas, nos cadernos-resposta, nos cartões-resposta, as normas deste Edital, as normas complementares e as decisões do Núcleo de Seleção da UEG.
- 139.11. Perturbar, de qualquer modo, a ordem dos trabalhos, incorrendo em comportamento indevido.
- 139.12. Desistir de fazer a prova ou abandonar a sala de provas sob quaisquer motivos.
- 140. Será eliminado, ainda, do Processo Seletivo 2009/1 o candidato que:
 - 140.1. Não comparecer em qualquer uma das fases;
 - 140.2. Obtiver nota zero em qualquer uma das provas;
 - 140.3. Ficar abaixo do ponto de corte na 1ª fase;
 - 140.4. Não cumprir as demais situações previstas neste Edital.

CAPÍTULO XVI - DA SELEÇÃO PARA A 2ª FASE

- 141. Serão selecionados para a 2ª fase do Processo Seletivo 2009/1, por opção de curso, em ordem decrescente da pontuação obtida nas provas de conhecimentos gerais, numa proporção de três candidatos por vaga no sistema universal, estabelecendo-se a nota de corte deste sistema.
- 142. Os candidatos optantes do sistema de cotas, não selecionados no sistema universal, serão selecionados para a 2ª fase, numa proporção de três candidatos por vaga/curso dentro de cada grupo, em ordem decrescente da pontuação obtida, estabelecendo-se a nota de corte de cada um dos grupos.
- 143. Apurada a nota de corte do sistema universal e dos grupos do sistema de cotas, caso o número de candidatos selecionados somados nos dois sistemas não alcance a proporção de três vezes do número total de vagas oferecidas por curso ao Processo Seletivo 2009/1, será apurada nova nota de corte em relação às vagas remanescentes.
 - 143.1.a nova nota de corte será obtida agrupando-se todos os candidatos, não selecionados, do sistema de origem das vagas remanescentes;
 - 143.2. caso a quantidade de candidatos do sistema de cotas seja insuficiente para suprir as vagas remanescentes, estas serão cedidas ao sistema universal;
 - 143.3. caso a quantidade de candidatos do Processo Seletivo 2009/1 seja insuficiente para suprir as

- vagas remanescentes, estas serão cedidas ao Sistema de Avaliação Seriado (SAS 2006/3).
- 144. Todos os candidatos com pontuação igual ou superior a nota de corte por curso, sistema e grupo serão selecionados para a 2ª fase, mesmo que seja ultrapassado o número de três candidatos por vaga.
- 145. O resultado da 1ª fase e convocação para 2ª fase será divulgado na internet, no site www.vestibular.ueg.br e na sede do Núcleo de Seleção da UEG conforme data prevista no cronograma.

CAPÍTULO XVII - DA CLASSIFICAÇÃO FINAL

- 146. A pontuação máxima obtida pelo candidato será de 250 (duzentos e cinquenta) pontos, sendo:
 - 146.1. 80 (oitenta) pontos para a prova objetiva de conhecimentos gerais;
 - 146.2. 100 (cem) pontos para a prova discursiva de conhecimentos específicos;
 - 146.3. 70 (setenta) pontos para a prova de redação.
- 147. A classificação final dos candidatos será feita pela soma total dos pontos obtidos por cada candidato na 1ª fase e na 2ª fase, em ordem decrescente dos resultados, até o limite de vagas oferecidas para cada curso pelo sistema universal.
- 148. Os candidatos que optaram pelo sistema de cotas, e não foram classificados pelo sistema universal, serão classificados conforme critérios do item anterior.
 - 148.1. Para esta classificação é exigido o mínimo de 70% (setenta por cento) dos pontos obtidos pelo último classificado nas vagas do curso de opção, pelo sistema universal;
 - 148.2. Se a aplicação desse percentual resultar em número fracionado, será considerado para esse fim o primeiro número inteiro subsequente.
- 149. Em caso de empate, prevalecerão, sucessivamente, para efeito de classificação final, os seguintes critérios:
 - 149.1. Candidato com maior número de pontos na prova discursiva específica;
 - 149.2. Candidato com maior número de pontos na prova de redação;
 - 149.3. Candidato mais idoso.
- 150. Nos casos em que houver candidatos indígenas e portadores de deficiência concorrendo à mesma vaga oferecida através do sistema de cotas, ocupará a vaga o candidato que obtiver melhor classificação final.
- 151. Apurado o resultado e havendo ainda vagas não preenchidas por determinado grupo do sistema de cotas, estas serão cedidas para os demais grupos deste sistema, obedecidas a ordem de classificação geral dos candidatos inscritos pelo sistema de cotas.
- 152. Havendo ainda vagas remanescentes do sistema de cotas, estas serão cedidas para o sistema universal, garantindo, assim, o preenchimento de todas as vagas.
- 153. As vagas que porventura restarem ociosas no Processo Seletivo 2009/1 serão transferidas para o Sistema de Avaliação Seriado (SAS 2006/3), cujo resultado, válido para matrícula, será divulgado na

- mesma ocasião do resultado do Processo Seletivo 2009/1
- 154. Os candidatos não classificados dentro do limite de vagas oferecidas no Processo Seletivo 2009/1 concorrerão na mesma opção de curso/sistema às vagas que porventura restarem ociosas no Sistema de Avaliação Seriado (SAS 2006/3).
- 155. Os candidatos não classificados dentro do limite de vagas comporão a lista única de excedentes por curso, em ordem decrescente dos resultados obtidos.

CAPÍTULO XVIII – DA DIVULGAÇÃO DO RESULTADO FINAL

- 156. A lista dos candidatos classificados pelo Processo Seletivo 2009/1 será divulgada via internet, no site www.vestibular.ueg.br e afixadas na sede do Núcleo de Seleção da UEG conforme previsto no cronograma.
- 157. A divulgação da lista dos candidatos classificados será feita por ordem alfabética, por curso, com a respectiva classificação, sem especificação dos candidatos aprovados pelo sistema de cotas.
- 158. A lista oficial de convocação dos classificados, em 1ª chamada, para cadastramento e matrícula, será assinada pela Diretora do Núcleo de Seleção e pelo Reitor.
- 159. A lista oficial dos candidatos classificados, bem como a lista única de excedentes, com especificação dos candidatos aprovados pelo sistema de cotas e seus respectivos grupos, ficará em poder da Pró-Reitoria de Graduação da UEG e das Unidades Universitárias da UEG, para controle do preenchimento das vagas por sistemas e grupos, nos termos da Lei Estadual n. 14.832/2004.
- 160. Na publicação do resultado final será divulgada a lista dos candidatos inscritos no Processo Seletivo 2009/1, na modalidade treineiro candidato a aproveitamento de desempenho para concluintes do Ensino Médio, com a respectiva pontuação obtida na prova de conhecimentos gerais.
 - 160.1. Será disponibilizado ao candidato treineiro via internet, no site www.vestibular.ueg.br a consulta ao desempenho individual, conforme cronograma.

CAPÍTULO XIX - DA MATRÍCULA

- 161. O candidato classificado e convocado tem assegurado o direito de efetuar sua matrícula, no período previsto no cronograma deste Edital.
 - 161.1. A matrícula será realizada na secretaria acadêmica da Unidade Universitária da UEG que oferece o curso para o qual o candidato foi classificado;
 - 161.2. O Edital de Convocação para cadastramento e matrícula será publicado no dia do resultado final, na internet, site www.ueg.br, *link* Editais;
 - 161.3. No ato da matrícula o candidato classificado e convocado deverá comprovar a conclusão, de conformidade com a lei, do Ensino Médio ou curso equivalente, tornando-se nula de pleno

- direito a classificação daquele que não apresentar a devida prova de escolaridade, requisito legal para ingresso no Ensino Superior.
- 162. A matrícula do candidato classificado, convocado em qualquer uma das chamadas, far-se-á mediante a apresentação de uma fotografia original, colorida, recente e em tamanho 3x4 e de 2 (duas) cópias autenticadas ou acompanhadas do original dos seguintes documentos:
 - 162.1. Certificado ou diploma de conclusão do Ensino Médio ou de curso equivalente, registrado pelo órgão competente, acompanhado do histórico escolar correspondente.
 - 162.1.1. Excepcionalmente, desde que devidamente comprovado e fundamentado o motivo, os candidatos classificados e convocados que já concluíram o ensino médio e ainda não receberam o certificado/diploma, poderão efetuar sua matrícula, mediante a apresentação da certidão de conclusão do Ensino Médio e o respectivo histórico escolar, expedidos pela instituição de ensino.
 - 162.1.2. A apresentação da Certidão não supre o requisito da entrega do certificado/diploma, que deverá acontecer no prazo máximo de 30 dias, sob pena de não efetivação da matrícula com a consequente perda da vaga;
 - 162.2. Documento de identidade RG;
 - 162.3. Cadastro de Pessoa Física CPF;
 - 162.4. Certidão de nascimento ou casamento;
 - 162.5. Título de eleitor, acompanhado do comprovante de votação da última eleição, para maiores de 18 (dezoito) anos.
 - 162.6. Documento comprobatório da situação militar, para os candidatos do sexo masculino e maiores de 18 (dezoito) anos;
- 163. Para os candidatos classificados pelo sistema de cotas será exigido ainda:
 - 163.1. Oriundos da rede pública de educação básica: Histórico escolar que comprove ter cursado integralmente o Ensino Médio em escola pública ou escola conveniada, nos termos do item 14.1, deste Edital. Caso o candidato tenha estudado em escola conveniada com a Secretaria de Estado da Educação, deverá apresentar a declaração emitida pela respectiva escola, atestando que o candidato foi beneficiado pelo convênio durante todo o Ensino Médio;
 - 163.2. **Negros**: Documento de registro público, que atribua ao candidato a denominação de cor negra (certidão de nascimento ou casamento, escritura pública, documento registrado no cartório de registro de títulos e documentos etc.):
 - 163.3. **Indígenas**: Carteira de identidade expedida pela FUNAI ou carta da comunidade indígena, chancelada pela FUNAI; declaração da etnia indígena expedida pela FUNAI;
 - 163.4. **Portadores de deficiência**: Relatório médico indicando a deficiência de que é portador e a

- incapacidade que aquela importa no desempenho de atividades na forma ou na medida considerada dentro dos padrões adotados como normais para o ser humano.
- 164. Para os candidatos classificados pelo grupo de Portadores de Deficiência será feita avaliação da compatibilidade entre a incapacidade referida no item 14.4 deste Edital e as atividades acadêmicas do curso para o qual foi classificado, por profissionais indicados pela Universidade Estadual de Goiás.
 - 164.1. O laudo em referência terá como base o relatório médico referido no item 163.4 deste Edital
 - 164.2. Verificada a incompatibilidade, o candidato perderá o direito à vaga.
- 165. Os candidatos classificados e convocados para preenchimento das vagas oferecidas para o curso de Educação Física serão avaliados, como etapa eliminatória, por meio de laudo médico expedido por cardiologista, atestando se está apto a exercer atividades físicas e, se houver restrições, devem ser indicadas às patologias.
 - 165.1. O laudo médico deverá ser apresentado na Secretaria Acadêmica da Unidade Universitária que oferece o curso, no ato da matrícula, pelo candidato classificado e convocado.
 - 165.2. Se houver restrições médicas com relação à aptidão para exercício de atividades físicas, a coordenação do curso indicará profissionais habilitados para tal fim, que analisarão o laudo juntamente com os seguintes exames:
 - 165.2.1. Hemograma completo.
 - 165.2.2. Glicemia.
 - 165.2.3. EAS.
 - 165.2.4. Eletrocardiograma.
 - 165.2.5. Raio X do tórax.
 - 165.3. Se entender necessário, o médico examinador poderá solicitar exames complementares.
 - 165.4. O candidato convocado, que for considerado inapto nos exames médicos, perderá o direito à vaga.
- 166. Os originais dos documentos apresentados serão devolvidos no ato da matrícula, após a conferência e o visto de "confere com o original".
- 167. O candidato classificado que não comparecer para efetivar sua matrícula, no prazo estabelecido, em quaisquer das chamadas, ou não apresentar a documentação completa, perderá o direito à vaga.
- 168. Em hipótese alguma será permitida a matrícula condicional e/ou extemporânea.
- 169. O candidato classificado e convocado neste Processo Seletivo 2009/1, e já matriculado em um curso de graduação oferecido pela UEG somente poderá efetivar sua matrícula do curso para o qual foi aprovado, mediante a desistência expressa do outro curso.
- 170. A matrícula poderá ser feita por terceiros mediante a apresentação de procuração simples, de próprio punho do candidato convocado, sem necessidade de reconhecimento de firma, acompanhada de documento

- de identificação do procurador, observado o descrito os itens anteriores deste capítulo.
- 170.1. Será dispensada a procuração quando se tratar de pais ou responsáveis, devidamente identificados.
- 171. Não será permitido o trancamento de matrícula ou a transferência de aluno no primeiro ano/período do curso, exceção para as situações previstas na legislação educacional vigente.
- 172. O aluno que tenha cursado disciplinas em instituições de Ensino Superior poderá imediatamente, após efetivar o seu cadastramento e sua matrícula na UEG, solicitar na secretaria acadêmica da Unidade Universitária de seu curso o aproveitamento de estudos.
 - 172.1. Para tal fim, deverá apresentar, junto ao requerimento, o histórico escolar e o programa das disciplinas cursadas, para análise e deliberação da coordenação do curso a respeito do cabimento ou não do aproveitamento de estudos.
- 173. O aluno ingresso na UEG via o Processo Seletivo 2009/1, terá até a data prevista no cronograma, o prazo para assinar, na secretaria acadêmica da sua Unidade Universitária, o *termo de desistência de curso* para o qual foi cadastrado e matriculado, possibilitando, assim, a chamada de excedente.
- 174. O candidato classificado neste Processo Seletivo 2009/1, ao se matricular no curso escolhido, estará sujeito às normas vigentes e futuras emanadas dos órgãos e colegiados da UEG.
 - 174.1. É de exclusiva responsabilidade do aluno a observância dos prazos, bem como o pagamentos de taxas ou emolumentos fixados pelo Conselho Universitário.

SEÇÃO I – DAS VAGAS REMANESCENTES

- 175. Os candidatos excedentes, que não foram eliminados por qualquer motivo, poderão ser convocados em até 5^a chamada conforme datas previstas no cronograma, do Processo Seletivo 2009/1.
 - 175.1. As publicações de editais de convocação para cadastramento e matrícula dos candidatos classificados e convocados, em até 5ª chamada, se for o caso, serão realizadas via internet, no site www.ueg.br, *link* Editais.
- 176. Os candidatos do sistema universal e de cotas, classificados e não convocados, comporão lista única de excedentes, em ordem decrescente dos resultados obtidos por curso, com especificação do sistema/grupo pelo qual concorreu.
- 177. Na convocação dos excedentes observar-se-á:
 - 177.1. Mesmo sendo do sistema de cotas o candidato poderá ser convocado pelo sistema universal, para isso, é necessário que a sua colocação esteja contemplada nas posições de convocação do sistema universal;

- 177.2. Se a vaga remanescente, a ser preenchida, for do sistema universal, será convocado o excedente com maior pontuação na lista única;
- 177.3. Se a vaga remanescente, a ser preenchida, for de qualquer grupo do sistema de cotas, será convocado o candidato classificado no seu grupo, obedecendo-se a ordem de classificação entre eles.
- 177.4. Seguindo a ordem de classificação geral dos excedentes do sistema de cotas, as vagas não preenchidas por determinado grupo serão cedidas aos demais candidatos classificados por este sistema dentro de outros grupos;
- 177.5. As vagas não preenchidas pelo sistema de cotas serão remanejadas para o sistema universal do Processo Seletivo 2009/1.
- 177.6. Esgotada a lista de excedentes, as vagas não preenchidas serão cedidas aos candidatos do SAS 2006/3, conforme ordem de classificação geral dos excedentes, obedecendo a ordem de sistema/grupo;
- 177.7. A convocação dos candidatos excedentes não fará menção quanto ao sistema/grupo pelo qual o candidato foi classificado.
- 178. As informações sobre a convocação dos candidatos excedentes estarão disponíveis no site www.ueg.br, *link* Editais, ou pelo telefone (62) 3328-1175, Coordenação Geral de Acompanhamento e Registro Acadêmico da Pró-Reitoria de Graduação.

CAPÍTULO XX – DAS DISPOSIÇÕES GERAIS

- 179. Sempre que necessário, o Núcleo de Seleção da UEG divulgará normas complementares e avisos oficiais sobre o Processo Seletivo 2009/1, via internet, no site www.vestibular.ueg.br e na sede do Núcleo de Seleção da UEG.
- 180. As disposições contidas neste Edital, nas capas das provas, no cartão-resposta, nos cadernos-resposta, bem como, nos editais complementares e nos avisos oficiais divulgados pelo Núcleo de Seleção da UEG constituirão normas que passarão a integrar o presente Edital.

Prof^a. *Ms. Maria Salette da Trindade Rebelo* Diretora do Núcleo de Seleção da UEG

- 181. A qualquer momento após o ingresso na UEG, aos candidatos matriculados poderão ser solicitadas novamente, a critério da Universidade, suas impressões digitais para efeito de comparação.
 - 181.1. Este procedimento será acompanhado pela Polícia Técnico-Científica.
- 182. Será eliminado do quadro de discentes da UEG, a qualquer época, mesmo depois de matriculado, o candidato ou aluno que tiver usado documentos ou informações falsas, ou outros meios ilícitos, no Processo Seletivo 2009/1 ou na matrícula.
- 183. Qualquer irregularidade cometida por professores, servidores técnico-administrativos, fiscais, alunos, candidatos ou qualquer outra pessoa envolvida na realização deste processo, constatada antes, durante ou depois do Processo Seletivo 2009/1, será objeto de inquérito administrativo e/ou policial, nos termos da legislação pertinente, estando sujeito às penalidades previstas na respectiva legislação.
- 184. A consulta ao Boletim de desempenho do candidato poderá ser feita a partir da data de publicação do resultado final, prevista no cronograma, pela internet site www.vestibular.ueg.br.
- 185. Em virtude da natureza do Processo Seletivo 2009/1, não será concedida vista, revisão ou recontagem de pontos em qualquer prova ou no conteúdo desta, não cabendo recurso quanto ao seu procedimento, conteúdo ou julgamento.
- 186. Toda produção intelectual resultante do Processo Seletivo 2009/1 da UEG constituirá patrimônio da Universidade Estadual de Goiás.
- 187. Encerrado o Processo Seletivo 2009/1, todo o material referente a ele será mantido sob a guarda do Núcleo de Seleção da UEG por um período de seis meses e posteriormente será reciclado.
- 188. Os casos omissos no presente Edital serão resolvidos pelo Núcleo de Seleção da UEG ou pela instância competente.

Anápolis, 16 de setembro de 2008.

Prof. Luiz Antonio Arantes
Reitor

ANEXO I

		DOS		EXO I CIDADES	S E VAG	AS			
	DOS CURSOS, CIDADES E VAGAS *Sistema de Cotas								
Curso	Cidade	Total de vagas geral	Vagas do Processo Seletivo 2009/1	Oriundos de escola pública	Negros	Indígenas / portadores de deficiência	Sistema Universal	Turno	Duração
				20%	20%	5%	55%		
	1. Anápolis	40	32	6	6	2	18	Noturno	5 anos
	2. Goianésia	40	32	6	6	2	18	Noturno	4 anos
	3. Luziânia	40	32	6	6	2	18	Noturno	4 anos
1. Administração	Silvânia Sanclerlândia	40	32 32	6	6	2 2	18 18	Noturno Noturno	4 anos
,	6. Santa Helena de Goiás	40	32	6	6	2	18	Noturno	4 anos
	6. Santa Heiena de Goias	-							4 anos
	7 e 8. Caldas Novas	40	32	6	6	2	18	7. Matutino	4 anos
	9. Ipameri	40 30	32 24	5	5	2	18 13	8. Noturno	10 semestres
2. Agronomia	10. Palmeiras de Goiás	30	24	5	5	1	13	Integral Integral	5 anos
3. Arquitetura e					-	-			
Urbanismo	11. Anápolis	30	24	5	5	1	13	Integral	10 semestres
	12. Anápolis	30	24	5	5	1	13	Matutino e Vespertino	8 semestres
	13. Iporá	40	32	6	6	2	18	Integral	4 anos
4. Ciências Biológicas	14. Itapuranga	40	32	6	6	2	18	Matutino	4 anos
C	15. Morrinhos 16. Palmeiras de Goiás	40	32 32	6	6	2 2	18 18	Integral Noturno	4 anos
	17. Porangatu	40	32	6	6	2	18	Matutino	4 anos
	18. Quirinópolis	40	32	6	6	2	18	Noturno	4 anos
	19. Anápolis	40	32	6	6	2	18	Noturno	5 anos
	20. Jaraguá	40	32	6	6	2	18	Noturno	5 anos
5. Ciências Contábeis	21. Morrinhos	40	32	6	6	2	18	Noturno	5 anos
	22. Uruaçu	40	32	6	6	2	18	Noturno	5 anos
6. Ciências	23. Anápolis	40	32	6	6	2	18	Noturno	5 anos
Econômicas	24. Itumbiara	40	32	6	6	2	18	Noturno	5 anos
7. Comunicação Social-Audiovisual	25.Goiânia	40	32	6	6	2	18	Matutino	4 anos
8. Curso Superior de	26. Campos Belos	40	32	6	6	2	18	Noturno	3 anos
Tecnologia em	27. Edéia	40	32	6	6	2	18	Noturno	3 anos
Agropecuária	28. Posse	40	32	6	6	2	18	Noturno	3 anos
9. Curso Superior de Tecnologia em Alimentos	29. Jataí	40	32	6	6	2	18	Noturno	3 anos
10. Curso Superior de Tecnologia em Design de Moda	30. Trindade	40	32	6	6	2	18	Noturno	3 anos
11. Curso Superior de	31. Caldas Novas	40	32	6	6	2	18	Noturno	3 anos
Tecnologia em Gastronomia	32. Pirenópolis	40	32	6	6	2	18	Noturno	3 anos
12. Curso Superior de Tecnologia em Laticínios	33. São Luis de Montes Belos	40	32	6	6	2	18	Matutino e Vespertino	3 anos
13. Curso Superior de Tecnologia em Logística	34. Jataí	40	32	6	6	2	18	Noturno	3 anos
14. Curso Superior de Tecnologia em Mineração	35. Niquelândia	40	32	6	6	2	18	Noturno	3 anos
15. Curso Superior de Tecnologia em Produção	36. Edéia**	40	32	6	6	2	18	Noturno	3 anos
Sucroalcooleira	37. Mineiros***	40	32	6	6	2	18	Noturno	3 anos
16. Curso Superior de	38. Crixás	40	32	6	6	2	18	Noturno	3 anos
Tecnologia em	39. Mineiros	40	32	6	6	2	18	Noturno	3 anos
Redes de Computadores	40. Pires do Rio 41. Trindade	40	32 32	6	6	2 2	18 18	Matutino Noturno	3 anos
17. Curso Superior de	42. Goiás	40	32	6	6	2	18	Matutino	3 anos
Tecnologia em	43. Niquelândia	40	32	6	6	2	18	Noturno	3 anos
Gestão de Turismo	44. Pirenópolis	40	32	6	6	2	18	Noturno	3 anos
			1 00						

^{**}Turma em substituição ao Curso Superior de Tecnologia em Redes de Computadores;
*** Turma em substituição ao Curso Superior de Tecnologia em Agropecuária.

Página 18 Processo Seletivo 2009/1

ANEXO I

		D	OS CURS	OS, CIDA		AGAS			
			ob certs		Sistema de			Turno	
Curso	Cidade	Total de vagas Geral	Vagas do Processo Seletivo 2009/1	Oriundos de escola pública	Negros	Indígenas / portadores de deficiência	Sistema Universal		Duração
				20%	20%	5%	55%		
	45 e 46. Goiânia	30	24 24	5	5	1	13	45. Matutino 46. Vespertino	8 semestres
18. Educação Física	47. Porangatu	40	32	6	6	2	18	Matutino e	4 anos
To. Daudayao Tibida								Vespertino Matutino e	
10 F 6	48. Quirinópolis	40	32	6	6	2	18	Vespertino	4 anos
19. Enfermagem	49. Ceres	30	24	5	5	1	13	Integral	8 semestres
20. Engenharia Agrícola	50. Anápolis 51. Santa Helena de	30	24	5	5	1	13	Integral Matutino e	semestres
Agricola	Goiás	30	24	5	5	1	13	Vespertino	5 anos
21. Engenharia Civil	52. Anápolis	30	24	5	5	1	13	Integral	10 semestres
22. Engenharia Florestal	53. Ipameri	30	24	5	5	1	13	Integral	10 semestres
23. Farmácia	54. Anápolis	30	24	5	5	1	13	Integral	8 semestres
24. Física	55. Anápolis	30	24	5	5	1	13	Noturno	4 anos
25. Fisioterapia	56. Goiânia	30	24	5	5	1	13	Integral	9 semestres
	57. Anápolis	40	32	6	6	2	18	Matutino	4 anos
	58. Formosa	40	32	6	6	2	18	Noturno	4 anos
	59. Goiás	40	32	6	6	2	18	Noturno	4 anos
	60. Itapuranga	40	32	6	6	2	18	Noturno	4 anos
26. Geografia	61. Iporá	40	32	6	6	2	18	Noturno	4 anos
C	62. Minaçu	40	32	6	6	2	18	Noturno	4 anos
	63. Morrinhos	40	32 32	6	6	2 2	18 18	Noturno	4 anos
	64. Pires do Rio 65. Porangatu	30	24	5	5	1	13	Noturno Noturno	4 anos
	66. Quirinópolis	40	32	6	6	2	18	Noturno	4 anos
	67. Anápolis	40	32	6	6	2	18	Matutino	4 anos
	68. Formosa	40	32	6	6	2	18	Noturno	4 anos
	69. Goianésia	40	32	6	6	2	18	Noturno	4 anos
	70. Goiás	40	32	6	6	2	18	Noturno	4 anos
	71. Iporá	40	32	6	6	2	18	Noturno	4 anos
	72. Itapuranga	40	32	6	6	2	18	Noturno	4 anos
27. História	73. Itumbiara	40	32	6	6	2	18	Noturno	4 anos
	74. Jussara	40	32	6	6	2	18	Noturno	4 anos
	75. Morrinhos	40	32	6	6	2	18	Noturno	4 anos
	76. Pires do Rio	40	32	6	6	2	18	Noturno	4 anos
	77. Porangatu	30	24	5	5	1	13	Noturno	4 anos
	78. Quirinópolis	40	32	6	6	2	18	Noturno	4 anos
	79. Uruaçu	40	32	6	6	2	18	Noturno	4 anos
	80. Anápolis	40	32	6	6	2	18	Matutino	4 anos
	81. Campos Belos	40	32	6	6	2	18	Noturno	4 anos
	82. Formosa	40	32	6	6	2	18	Noturno	4 anos
	83. Goiás	40	32	6	6	2	18	Noturno	4 anos
	84. Inhumas	40	32	6	6	2	18	Noturno	4 anos
	85. Iporá	40	32	6	6	2	18	Noturno	4 anos
	86. Itapuranga 87. Jussara	40	32 32	6	6	2	18 16	Noturno Noturno	4 anos
28. Letras-	88. Morrinhos	40	32	6	6	2 2	18	Noturno	4 anos
Português/Inglês	89. Pires do Rio	40	32	6	6	2	18	Noturno	4 anos
	90. Porangatu	40	32	6	6	2	18	Noturno	4 anos
	91. Posse	40	32	6	6	2	18	Noturno	4 anos
	92. Quirinópolis	40	32	6	6	2	18	Noturno	4 anos
	93. São Luís de Montes Belos	40	32	6	6	2	18	Matutino	4 anos
	94. São Miguel do Araguaia	40	32	6	6	2	18	Noturno	4 anos
29. Licenciatura em	95. Sanclerlândia	40	32	6	6	2	18	Noturno	4 anos

ANEXO I

		DO		NEXO I S, CIDADI	ES F VAC	GAS			
		ЪО	S CORSO						
Curso	Cidade	Total de vagas geral	Vagas do Processo Seletivo 2009/1	Oriundos de escola pública	Sistema de C Negros	Indígenas / portadores de deficiência	Sistema Universal	Turno	Duração
				20%	20%	5%	55%		
	97. Anápolis	40	32	6	6	2	18	Matutino	4 anos
	98. Formosa	40	32	6	6	2	18	Noturno	4 anos
	99. Goiás	40	32	6	6	2	18	Noturno	4 anos
	100. Iporá 101. Jussara	40	32 32	6	6	2 2	18 18	Noturno Noturno	4 anos
30. Matemática	101. Jussara 102. Morrinhos	40	32	6	6	2	18	Noturno	4 anos
50. Materialie	103. Porangatu	40	32	6	6	2	18	Noturno	4 anos
	104. Posse	40	32	6	6	2	18	Noturno	4 anos
	105. Quirinópolis	30	24	5	5	1	13	Noturno	4 anos
	106. Santa Helena de Goiás	40	32	6	6	2	18	Noturno	4 anos
	107. Anápolis	40	32	6	6	2	18	Matutino	4 anos
	108. Campos Belos	40	32	6	6	2	18	Noturno	4 anos
	109. Crixás	40	32	6	6	2	18	Noturno	4 anos
	110. Formosa	40	32	6	6	2	18	Matutino	4 anos
	111. Goianésia	40	32	6	6	2	18	Noturno	4 anos
	112. Inhumas	40	32	6	6	2	18	Noturno	4 anos
	113. Itaberaí	40	32	6	6	2	18	Noturno	4 anos
31. Pedagogia	114. Jaraguá	40	32	6	6	2	18	Noturno	4 anos
	115. Luziânia	40	32	6	6	2	18	Noturno	4 anos
	116. Pires do Rio	40	32	6	6	2	18	Noturno	4 anos
	117. Quirinópolis	30	24	5	5	1	13	Noturno	4 anos
	118. São Luís de Montes Belos	40	32	6	6	2	18	Noturno	4 anos
	119. São Miguel do Araguaia	35	28	6	6	1	15	Matutino	4 anos
	120. Uruaçu	40	32	6	6	2	18	Noturno	4 anos
32. Química Industrial	121. Anápolis	30	24	5	5	1	13	Integral	8 semestres
33. Química	122. Anápolis	30	24	5	5	1	13	Matutino e Vespertino	8 semestres
Licenciatura	123. Formosa	30	24	5	5	1	13	Noturno	4 anos
	124. Anápolis	40	32	6	6	2	18	Noturno	4 anos
	125. Ceres	40	32	6	6	2	18	Noturno	4 anos
	126. Goianésia	40	32	6	6	2	18	Matutino	4 anos
34. Sistemas de Informação	127. Itaberaí	40	32	6	6	2	18	Noturno	4 anos
	128. Porangatu	30	24	5	5	1	13	Matutino	4 anos
	129. Posse	40	32	6	6	2	18	Noturno	4 anos
	130. Santa Helena de Goiás	40	32	6	6	2	18	Noturno	4 anos
35. Zootecnia	131. São Luís de Montes Belos	30	24	5	5	1	13	Integral	10 semestres
TOTAL		5005	4004	763	763	238	2240		
Easter Condonas	ão Geral de Gestão (7	au a 1 a a 1 â	ming/DuC	C - 4 1	· · /2000			

Fonte: Coordenação Geral de Gestão Curricular e Acadêmica/PrG – Setembro/2008.

*Observações:

- 1. Este Processo Seletivo 2009/1 está no 4º ano de implantação do Sistema de Cotas. 2. O percentual de reserva de vagas foi de 44,05% em virtude do arredondamento (Resolução n. 13 do CsA de 2007).

ANEXO II

DAS PROVAS E HORÁRIOS

Dата	Horário	Provas
19 de outubro de 2008	Das 13h10min às	Habilidade Específica para o curso de Arquitetura e Urbanismo
9 de novembro de 2008 1ª fase	Das 13h10min às	Conhecimentos Gerais
7 de dezembro de 2008 2ª fase	Das 13h10min às	Discursivas Específicas Redação

ANEXO III

	QUESTÕES E PONTUAÇÃO	0	
I – CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA, ENGENHARIA E		N 1 1 /2	D . ~
Cursos	Prova discursiva específica	N. de questões	Pontuação
Curso Superior de Tecnologia em Redes de Computadores Licenciatura em Informática	Língua Portuguesa	2	20
Matemática Sistemas de Informação	Física	3	30
5. Engenharia Civil6. Engenharia Agrícola	Matemática	5	50
	Língua Portuguesa	2	20
7. Física	Matemática	3	50
	Física	5	30
8. Curso Superior de Tecnologia em Mineração	Língua Portuguesa	2	20
9. Química	Matemática	3	30
10. Química Industrial	Química	5	50
II – CIÊNCIAS BIOLÓGICAS, ENGENHARIAS, CIÊNCI	_	3	30
Cursos	Prova discursiva específica	N. de questões	Pontuação
 Agronomia Ciências Biológicas Curso Superior de Tecnologia em Agropecuária Curso Superior de Tecnologia em Alimentos 	Língua Portuguesa	2	20
 15. Curso Superior de Tecnologia em Gastronomia 16. Curso Superior de Tecnologia em Laticínios 17. Curso Superior de Tecnologia em Produção Sucroalcooleira 	Química	3	30
 18. Educação Física 19. Engenharia Florestal 20. Enfermagem 21. Farmácia 22. Fisioterapia 23. Zootecnia 	Biologia	5	50
III – CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS E OUTRAS	D 1: ' 'C'	NI 1 /2	D ~
Cursos	Prova discursiva específica	N. de questões	Pontuação
24. Administração25. Arquitetura e Urbanismo	Língua Portuguesa	2	20
26. Ciências Contábeis	História	3	30
27. Ciências Econômicas28. Curso Superior de Tecnologia em Logística	Matemática	5	50
IV – LÍNGÜISTICA E LETRAS			
Cursos	Prova discursiva específica	N. de questões	pontuação
29. Letras – Inglês/Português	Língua Portuguesa e Literatura Brasileira	5	50
W. CIÊNCIAC HUMANIAC E OUTEDAC	Língua Inglesa	5	50
V – CIÊNCIAS HUMANAS E OUTRAS	Prove discursive carea(fix	N do avectãos	Pontuca ? :
Cursos	Prova discursiva específica Língua Portuguesa	N. de questões	Pontuação 20
30. Curso Superior de Tecnologia em Gestão de Turismo	História	-	30
31. Geografia		3	
	Geografia	5 2	50 20
22 Histório	Língua Portuguesa	3	30
32. História	Geografia		
	História	5	50
33. Comunicação Social – Audiovisual	Geografia	2	20
34. Curso Superior de Tecnologia em Design de Moda	História	3	30
35. Pedagogia	Língua Portuguesa e Literatura Brasileira	5	50

DOS OBJETOS DE AVALIAÇÃO

As provas de habilidade específica, objetivas e discursivas específicas abordam os conteúdos programáticos a seguir discriminados, que estão divididos por disciplinas. Devido ao caráter multidisciplinar de alguns tópicos desses conteúdos, o candidato deve interpretar seu conjunto como o conteúdo programático do Processo Seletivo 2009/1

As questões das provas poderão abordar conteúdos das diversas áreas do saber, assim o candidato deverá demonstrar habilidades e competências nas diversas áreas do conhecimento.

HABILIDADE ESPECÍFICA DO CURSO DE ARQUITETURA E URBANISMO

HABILIDADES E COMPETÊNCIAS

- Aplicar conhecimentos e métodos geométricos em situações reais e hipotéticas.
- Ver e interpretar textos e desenhos.
- Exprimir-se com clareza nos desenhos à mão livre e nos exercícios de visualização espacial.
- Compreender os conceitos básicos da geometria plana e espacial na solução de exercícios de visualização espacial.
- Desenvolver a memória visual.

CONTEÚDOS

GEOMETRIA

- Ponto, retas, planos, segmentos de reta, razão de segmentos, retas paralelas, concorrentes e reversas, polígonos regulares, triângulo, retângulo, congruência e semelhança de figuras.
- Pontos, retas no plano, paralelas e concorrentes, posições relativas entre retas e planos, prisma, pirâmide, cone, cilindro, esfera, sólidos regulares e irregulares.
- Planificação de sólidos.

VISUALIZAÇÃO ESPACIAL

- Conceitos básicos de geometria espacial.
- Solução de exercícios de visualização espacial.

DESENHO GEOMÉTRICO

- Construções fundamentais: perpendiculares, paralelas, etc.
- Lugares geométricos: mediatriz, bissetriz, circunferência, arco capaz, par de paralelas.
- Linhas: reta, semi-reta, segmento de reta (divisão proporcional, divisão em partes iguais) suporte de um segmento, linhas compostas, linhas quebradas.
- Ângulos: classificação, construção, transporte e operações com ângulos, divisão de ângulo (duas, três, e "n" partes iguais).
- Polígonos regulares: construção.

- Triângulos: classificação, elementos, propriedades e construção.
- Quadriláteros: classificação, elementos, propriedades e construção.
- Tangência e concordância.

DESENHO À MÃO LIVRE

- Desenho de observação: croquis e desenhos elaborados, para avaliação da capacidade de representação gráfica, síntese, proporção, perspectiva, luz e sombra de um modelo.
- Desenho de criação: para avaliação da capacidade de compor graficamente soluções, em função de objetos explicitados pela prova, a partir de elementos dados e ou interpretados de temas.
- Desenho de memória: para avaliação da retenção da forma das proporções e dos detalhes característicos dos objetos em geral com ou de situação vivenciadas em particular.

MATERIAIS DE RESPONSABILIDADE DO CANDIDATO

O aluno deverá trazer para a prova de Habilidade Específica: régua 30 cm, esquadros, compasso, lápis 6B, lapiseira com grafite, caneta esferográfica preta, borracha, cola branca 90 gr, tesoura pequena sem ponta, caneta hidrocor e lápis de cor.

REDAÇÃO

HABILIDADES E COMPETÊNCIAS

Por meio da Redação, pretende-se não apenas verificar se o candidato encontra-se apto a lidar com a norma padrão (ou culta) da Língua Portuguesa, mas, sobretudo, observar suas habilidades em elaborar idéias próprias, assim como sua forma de ver o mundo com base em percepções críticas sobre assuntos diversos. Visando atender a esse perfil, o candidato a uma vaga na UEG deverá estar atento ao conjunto dos seguintes aspectos:

- Capacidade de leitura, aliada ao desenvolvimento do senso crítico, por meio da fidelidade à temática proposta.
- Habilidade em selecionar e aproveitar de forma consciente e crítica os fragmentos textuais (coletânea) disponíveis para auxiliar no desenvolvimento do conteúdo abordado na composição discursiva. Não se trata, portanto, de simples cópia da coletânea.
- Perspicácia para reconhecer e lidar com as características próprias dos tipos ou modalidades de textos propostos – narração, dissertação ou carta argumentativa, bem como seus respectivos gêneros.
- Adequação à norma padrão da língua portuguesa e, quando necessário, a outras variantes lingüísticas.

Propriedade no uso de mecanismos de coesão e coerência textual, ou seja, domínio na articulação das idéias do texto de forma lógica e clara, a partir do uso de conectores e operadores argumentativos, tais como conjunções, pronomes relativos, tempos e modos verbais, entre outros.

CONTEÚDOS

A prova de Redação tem por objetivo avaliar a capacidade do candidato de desenvolver por escrito um determinado tema, por meio de uma tipologia textual proposta, segundo características pertinentes a uma das seguintes modalidades discursivas:

- Narração
- Dissertação
- Carta argumentativa

LÍNGUA ESTRANGEIRA MODERNA (Inglês Espanhol)

HABILIDADES E COMPETÊNCIAS

- Ler, compreender e interpretar textos em língua estrangeira de gêneros diversos, com temas pertinentes à realidade social, política, econômica e cultural da atualidade.
- Entender as estruturas gramaticais e as suas funções no texto.
- Distinguir norma culta da linguagem informal e os contextos de uso em que uma e outra são empregadas.
- Reconhecer e usar adequadamente recursos lingüísticos, tais como: conectivos, ordenação frasal, expressões idiomáticas, frases verbais e vocabulário apropriado ao contexto comunicativo.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- Gêneros textuais, funções e usos da linguagem.
- Variedades lingüísticas, linguagem formal e informal.
- Aspectos morfológicos, sintáticos, semânticos e pragmáticos.
- Léxico fundamental, fraseologia e modismos.

LINGUA PORTUGUESA

HABILIDADES E COMPETÊNCIAS REPRESENTAÇÃO E COMUNICAÇÃO

- Confrontar opiniões e pontos de vista sobre manifestações da linguagem verbal.
- Compreender e usar a Língua Portuguesa como língua materna, geradora de significação e integração da organização do mundo e da própria identidade.
- Aplicar as tecnologias de comunicação e da informação a escola, no trabalho e em outros contextos relevantes da vida.

- Analisar os recursos expressivos da linguagem verbal, relacionando textos/contextos, mediante a natureza, função, organização, estrutura, de acordo com as condições de produção, recepção (intenção, época, local, interlocutores participantes da criação e propagação das idéias e escolham tecnologias disponíveis).
- Recuperar, pelo estudo do texto literário, as formas instituídas de construção do imaginário coletivo, o patrimônio representativo da cultura e as classificações preservadas e divulgadas, no eixo temporal e espacial.
- Articular as redes de diferenças e semelhanças entre a língua oral e escrita e seus códigos sociais, contextuais e lingüísticos.

CONTEXTUALIZAÇÃO SÓCIO-CULTURAL

- Considerar a Língua Portuguesa como fonte de legitimação de acordos e condutas sociais e como representação simbólica de experiências humanas manifestadas nas formas de sentir, pensar e agir na vida social.
- Entender os impactos das tecnologias da comunicação, em especial da língua escrita na vida, nos processos de produção, no desenvolvimento do conhecimento e na vida social.

CONTEÚDOS

LÍNGUA PORTUGUESA (CAPACIDADE DE LEITURA)

1. CONDIÇÕES TEXTUAIS:

- funções e usos da linguagem;
- texto verbal e não verbal;
- modalidade de texto: dissertativo, narrativo e dissertativo;
- tipos de discurso: discurso direto, discurso indireto e discurso indireto livre.

2. CAPACIDADE DE LEITURA:

- relações lógicas no texto: a coerência
- hierarquia das idéias: idéia central e idéias periféricas;
- o ponto de vista: a argumentação;
- vocabulário: sinonímia, antonímia;
- linguagens denotativa e conotativa;
- relações estruturantes do texto: a coesão.
- recursos lingüísticos: o parágrafo, a pontuação, as conjunções, os pronomes.
- relações entre elementos que constituem a coesão.

CONHECIMENTOS LINGÜÍSTICOS:

- semântica: as relações de sentido do vocábulo ao texto;
- morfossintaxe: relações e funções sintáticas;
- Variedade lingüística.

INVESTIGAÇÃO E COMPREENSÃO

LITERATURA BRASILEIRA

- Noções de teoria da literatura Linguagem literária e não literária. Gêneros literários: lírico, épico e dramático. Elementos estruturais do poema. Elementos estruturais da narrativa. Elementos estruturais do drama. Intertextualidade: paródia e paráfrase. Figuras de linguagem. Metalinguagem.
- Historiografia da Literatura Brasileira Quinhentismo.
 Barroco. Arcadismo. Romantismo.
 Realismo/Naturalismo. Parnasianismo.
 Pré-Modernismo e Modernismo. Tendências contemporâneas (de 1945 aos nossos dias).

OBRAS LITERÁRIAS INDICADAS:

- ANGELO, Ivan. A festa. São Paulo: Geração Editorial, 2004.
- LISPECTOR, Clarice. Uma aprendizagem ou o Livro dos Prazeres. Rio de Janeiro: Rocco, 1998.
- VIEIRA, Lacordaire. *O corpo*. Goiânia: KELPS, 2004.
- ANDRADE, Carlos Drummond (e outros). *Elenco de Cronistas Modernos*. Rio de Janeiro, 23ª ed.: José Olímpio, 2007.
- PRADO, Adélia. Bagagem. Global Record, 2003.
- SOUSA, Afonso Felix de. Nova Antologia Poética. Goiânia: UFG, 1991

BIOLOGIA

HABILIDADES E COMPETÊNCIAS REPRESENTAÇÃO E COMUNICAÇÃO

- Descrever processos e características do ambiente ou de seres vivos
- Perceber e utilizar os códigos intrínsecos da Biologia.
- Apresentar suposições e hipóteses acerca dos fenômenos biológicos em estudo.
- Conhecer diferentes formas de obter informações selecionando aquelas pertinentes ao tema biológico em estudo.
- Expressar idéias e conclusões acerca dos fenômenos biológicos.

INVESTIGAÇÃO E COMPREENSÃO

- Relacionar fenômenos, fatos, processos e idéias em Biologia, elaborando conceitos, construindo generalizações.
- Utilizar critérios científicos para realizar classificações dos seres vivos.
- Relacionar os diversos conteúdos conceituais de Biologia (lógica interna) na compreensão de fenômenos.
- Propor soluções para problemas apresentados, utilizando elementos da Biologia.

 Relacionar o conhecimento das diversas disciplinas para o entendimento de fatos ou processos biológicos (lógica externa).

CONTEXTUALIZAÇÃO SÓCIO-CULTURAL

- Reconhecer a Biologia como um fazer humano e, portanto, histórico, fruto da conjunção de fatores sociais, políticos, econômicos, culturais, religiosos e tecnológicos.
- Identificar a interferência de aspectos místicos e culturais nos conhecimentos do senso comum relacionados a aspectos biológicos.
- Reconhecer o ser humano como agente e paciente de transformações intencionais por ele produzidas no seu ambiente.
- Julgar ações de intervenção, identificando aquelas que visam à preservação e à implementação da saúde individual, coletiva e do ambiente.
- Identificar as relações entre o conhecimento científico e o desenvolvimento tecnológico, considerando a preservação da vida, as condições de vida e as concepções de desenvolvimento sustentável.

CONTEÚDOS

- Origem da vida teorias da abiogênese e biogênese; seres vivos primitivos; hipótese heterotrófica; mudanças no planeta.
- Citologia Níveis de organização; Composição química celular; ultra-estrutura: membranas celulares, citoplasma, organelas citoplasmáticas e núcleo; metabolismo; ciclo celular; diferenciação celular.
- Histologia formação dos tecidos; estruturas e funções dos tecidos animais: epiteliais, conjuntivos, musculares e nervoso; estruturas e funções dos tecidos vegetais: meristemas, revestimento, preenchimento, sustentação e condução.
- Fisiologia e anatomia comparada dos animais: sistemas digestório, respiratório, circulatório, imunológico, excretório, endócrino, nervoso, revestimento e sustentação, reprodutor. Órgãos do sentido.
- Reprodução e embriologia humana gametogênese; aparelho reprodutor feminino e masculino; métodos contraceptivos; DST; fecundação e desenvolvimento embrionário.
- Genética ácidos nucléicos; código genético; genética mendeliana: leis de Mendel, probabilidade, polialelia; sexo e herança genética; interação gênica; mapa genético; biotecnologia e engenharia genética.
- Seres vivos vírus, monera, protistas e fungos: características gerais, reprodução, diversidade e classificação, importância, profilaxias e ciclos dos principais organismos causadores de doenças.
- Zoologia características gerais, taxonomia de invertebrados e vertebrados.

- Botânica anatomia, morfologia, fisiologia, reprodução, evolução e classificação de briófitas, pteridófitas, gimnospermas e angiospermas.
- Ecologia conceitos básicos; hábitat; nicho ecológico; cadeias e teias alimentares; ciclos biogeoquímicos; fluxo energético; interação entre os seres vivos; populações; fatores bióticos e abióticos; ecossistemas; sucessão ecológica; biomas brasileiros e desequilíbrios ambientais.
- Evolução teorias evolutivas: Lamarck, Darwin, teoria sintética; variabilidade; seleção natural e artificial; especiação; genética de populações; métodos de estudos e evidências da evolução; evolução dos organismos.
- Programa de saúde.

FÍSICA

HABILIDADES E COMPETÊNCIAS REPRESENTAÇÃO E COMUNICAÇÃO

- Compreender enunciados que envolvam códigos e símbolos físicos. Compreender manuais de instalação e utilização de aparelhos.
- Utilizar e compreender tabelas, gráficos e relações matemáticas gráficas para a expressão do saber físico.
 Ser capaz de discriminar e traduzir as linguagens matemática e discursiva entre si.
- Expressar-se corretamente utilizando a linguagem física adequada e elementos de sua representação simbólica.
 Apresentar de forma clara e objetiva o conhecimento apreendido, através de tal linguagem.
- Conhecer fontes de informações e formas de obter informações relevantes, sabendo interpretar notícias científicas.
- Elaborar sínteses ou esquemas estruturados dos temas físicos trabalhados.

INVESTIGAÇÃO E COMPREENSÃO

- Desenvolver a capacidade de investigação física. Classificar, organizar, sistematizar.
- Identificar regularidades. Observar, estimar ordens de grandeza, compreender o conceito de medir, fazer hipóteses, testar.
- Conhecer e utilizar conceitos físicos. Relacionar grandezas, quantificar, identificar parâmetros relevantes. Compreender e utilizar leis e teorias físicas.
- Compreender a Física presente no mundo vivencial e nos equipamentos e procedimentos tecnológicos.
 Descobrir o "como funciona" de aparelhos.
- Construir e investigar situações-problema, identificar a situação física, utilizar modelos físicos, generalizar de uma a outra situação, prever, avaliar, analisar previsões.
- Articular o conhecimento físico com conhecimentos de outras áreas do saber científico.

CONTEXTUALIZAÇÃO SÓCIO-CULTURAL

- Reconhecer a Física enquanto construção humana, aspectos de sua história e relações com o contexto cultural, social, político e econômico.
- Reconhecer o papel da Física no sistema produtivo, compreendendo a evolução dos meios tecnológicos e sua relação dinâmica com a evolução do conhecimento científico.
- Dimensionar a capacidade crescente do homem propiciada pela tecnologia.
- Estabelecer relações entre o conhecimento físico e outras formas de expressão da cultura humana.
- Ser capaz de emitir juízos de valor em relação a situações sociais que envolvam aspectos físicos e/ou tecnológicos relevantes.

Obs: Dentro da linha exposta acima, devem ser valorizados os conhecimentos matemáticos necessários à expressão das leis físicas e da medida das grandezas físicas, assim como a sua representação algébrica ou gráfica. Há que ser considerado também as aplicações da física dentro de um contexto interdisciplinar.

CONTEÚDOS

- Introdução à Física grandezas físicas; sistemas de unidades; vetores.
- Mecânica conceitos básicos de cinemática; movimento retilíneo e uniforme; movimento retilíneo e uniformemente variado; lançamentos: vertical, horizontal e oblíquo; movimentos circulares; princípios da dinâmica e suas aplicações; atrito e plano inclinado; trabalho, potência e rendimento; energia e sua conservação; impulso, quantidade de movimento e colisões; gravitação universal; estática (do ponto material e dos sólidos); hidrostática e hidrodinâmica.
- Termologia termometria e dilatação térmica; calorimetria e mudanças de estado da matéria; teoria cinética dos gases; leis da termodinâmica; propagação do calor.
- Óptica fundamentos e princípios da óptica geométrica; reflexão da luz-espelhos planos e esféricos; refraçãolâminas, prismas e lentes esféricas; instrumentos ópticos simples: lupa, luneta, microscópio e telescópio; óptica da visão.
- Eletricidade Constituição da matéria: elétron, próton e nêutron; Processos de eletrização e lei de Coulomb; campo e potencial elétrico: conceitos fundamentais; capacitores; corrente elétrica; geradores, receptores e circuitos elétricos; instrumentos de medidas: amperímetro e voltímetro e ohmímetro ideais.
- Eletromagnetismo campo magnético e força magnética; indução eletromagnética; noções de corrente alternada; ondas eletromagnéticas e espectro eletromagnético.

- Vibrações e ondas movimento harmônico: simples, forçado e amortecido; conceitos e aplicações; ondas: conceitos e classificações; ondas periódicas: características, reflexão, refração, difração, polarização e interferência; ondas sonoras: conceitos, características, qualidades e propriedades.
- Ondas Eletromagnéticas Espectro eletromagnético: micro-ondas, radiações infravermelhas, ultravioletas, raios X e raios gama; propagação das radiações eletromagnéticas.
- Noções de física quântica Comportamento corpuscular da luz; efeito fotoelétrico; Dualidade ondapartícula; Modelos atômicos de Thomson e Bohr; Espectros atômicos; noção de teoria da relatividade restrita; radioatividade.

Obs: as questões da prova enfatizarão os aspectos fenomenológicos.

GEOGRAFIA

HABILIDADES E COMPETÊNCIAS

- Domínio de linguagens próprias à análise geográfica.
- Identificar os fenômenos geográficos expressos em diferentes linguagens.
- Utilizar mapas e gráficos resultantes de diferentes tecnologias.
- Reconhecer variadas formas de representação do espaço: cartográfica e tratamentos gráficos, matemáticos, estatísticos e iconográficos.
- Capacidade de operar com os conceitos básicos da Geografia para análise e representação do espaço em suas múltiplas escalas.
- Capacidade de articulação dos conceitos.
- Capacidade de compreender o espaço geográfico a partir das múltiplas interações entre sociedade e natureza.
- Articular os conceitos da Geografía com a observação, descrição, organização de dados e informações do espaço geográfico considerando as diferentes escalas de análise.
- Reconhecer as dimensões de tempo e espaço na análise geográfica.
- Analisar os espaços considerando a influência dos eventos da natureza e da sociedade.
- Verificar a inter-relação dos processos sociais e naturais na produção e organização do espaço geográfico em suas diversas escala.
- Capacidade de compreender os fenômenos locais, regionais e mundiais expressos por suas territorialidades, considerando as dimensões de espaço e tempo.
- Estimular o desenvolvimento do espírito crítico

- Capacidade de identificar as contradições que se manifestam espacialmente, decorrentes dos processos produtivos e de consumo.
- Compreender o papel das sociedades no processo de produção do espaço, do território, da paisagem e do lugar.
- Compreender a importância do elemento cultural, respeitar a diversidade étnica e desenvolver a solidariedade.
- Capacidade de diagnosticar e interpretar os problemas sociais e ambientais da sociedade contemporânea.

CONTEÚDOS

- 1. A representação e a leitura do espaço geográfico.
- Localização, orientação, fusos horários. Leitura, construção e interpretação de imagens, mapas, gráficos e tabelas.
- Diferentes representações do espaço.
- As questões ambientais, sociais e econômicas resultantes dos processos de apropriação dos recursos naturais.
- A questão ambiental e o desenvolvimento sustentável. Os grandes problemas ambientais na atualidade. Os principais ecossistemas mundiais. A questão energética na atualidade.
- Geologia: estrutura interna, as placas tectônicas, vulcanismo e tectonismo, minerais e rochas. Apropriação e uso do solo.
- A dinâmica atmosférica. Elementos e fatores climáticos.
 Tipos de climas. A poluição atmosférica.
- A hidrosfera. Oceanos e mares. Correntes marítimas. As águas continentais. As bacias hidrográficas. As águas subterrâneas. A água como recurso. A poluição das águas.
- 3. Organização e distribuição mundial da população, os grandes movimentos migratórios atuais e os movimentos socioculturais e étnicos, as novas identidades territoriais
- Dinâmica da população: políticas demográficas, estrutura, distribuição, crescimento e as migrações internacionais.
- 4. Estrutura e dinâmica de diferentes espaços urbanos e o modo de vida na cidade, o desenvolvimento da geografia urbana mundial.
- As cidades nos países centrais e periféricos. A rede urbana. As metrópoles. As cidades globais e as megacidades. Problemas sócio-econômicos e ambientais das cidades.
- 5. As diferentes fronteiras e a organização da geografia política do mundo atual, estado e organização do território.
- Globalização e suas conseqüências sócio-econômicas, culturais e ambientais. Globalização e Regionalização.
 Os megablocos. O papel dos organismos internacionais na geopolítica e na economia mundial.

- Produção e organização do espaço geográfico e mudanças nas relações de trabalho, inovações técnicas e tecnológicas e as novas geografias, a dinâmica econômica mundial e as redes de comunicação e informações.
- O futuro dos espaços agrários, a globalização a modernização da agricultura no período técnicocientífico informacional e a manutenção das estruturas agrárias tradicionais como forma de resistência.
- Principais conflitos do século XXI.
- 6. Formação territorial e sócio-econômica brasileira
- O Brasil: critérios de regionalização. A divisão regional oficial do Brasil e de Goiás (IBGE). Os três complexos regionais (Amazônia, Nordeste e centro-Sul). Os quatro Brasis (Região Concentrada, Amazônia, Centro-Oeste e Nordeste).
- Estrutura e a dinâmica da população brasileira e goiana.
- Processo de industrialização, urbanização e metropolização no Brasil e em Goiás. A concentração e a desconcentração das indústrias. Pólos industriais e tipos de indústrias. As redes urbana brasileira e goiana. Problemas sócioambientais no Brasil e em Goiás.
- A agropecuária no Brasil e em Goiás. A modernização da agropecuária. Problemas sócio-econômicos e ambientais. Movimentos sociais rurais.
- Turismo como atividade econômica e de lazer. O ecoturismo, o turismo rural, o turismo histórico cultural, o turismo de negócios no Brasil e em Goiás.

HISTÓRIA

HABILIDADES E COMPETÊNCIAS REPRESENTAÇÃO E COMUNICAÇÃO

- Criticar, analisar e interpretar fontes documentais de natureza diversa, reconhecendo o papel das diferentes linguagens, dos diferentes agentes sociais e dos diferentes contextos envolvidos em sua produção.
- Produzir textos analíticos e interpretativos sobre os processos históricos, a partir das categorias e procedimentos próprios do discurso historiográfico.

INVESTIGAÇÃO E COMPREENSÃO

- Relativizar as diversas concepções de tempo e as diversas formas de periodização do tempo cronológico, reconhecendo-as como construções culturais e históricas.
- Estabelecer relações entre continuidade/permanência e ruptura/transformação nos processos históricos.

CONTEXTUALIZAÇÃO SÓCIO-CULTURAL

 Situar as diversas produções da cultura – as linguagens, as artes, a filosofia, a religião, as ciências, as tecnologias e outras manifestações sociais – nos contextos históricos de sua constituição e significação.

- Situar os momentos históricos nos diversos ritmos da duração e nas relações de sucessão e/ou de simultaneidade.
- Comparar problemáticas atuais e de outros momentos históricos.
- Posicionar-se diante de fatos presentes a partir da interpretação de suas relações com o passado.

CONTEÚDOS

- 1. Pré-História
- A origem do homem.
- O Paleolítico
- O Neolítico
- 3. Antigüidade oriental:
- A civilização egípcia.
- A civilização fenícia.
- A civilização hebréia.
- As civilizações mesopotâmicas.
- 3. Antigüidade clássica:
- Grécia formação histórica. As cidades-estado: Esparta e Atenas. Sociedade, política e cultura.
- Roma formação histórica. A República: instauração e expansão. A formação do Império Romano. Contradição e Crise do Império Romano. Cultura e religião em Roma. A conquista bárbara.
- 4. Idade média européia:
- Formação e estruturação do sistema feudal: economia, relacões feudo-vassálicas.
- O Cristianismo durante a Idade Média.
- O mundo muçulmano e sua relação com o Ocidente.
- O Renascimento urbano e comercial.
- A Crise do século XIV.
- 5. A idade moderna:
- A formação do capitalismo.
- O Renascimento Cultural.
- O Absolutismo e a formação do Estado moderno.
- A Reforma Protestante e a Contra-Reforma Católica.
- A expansão marítimo comercial européia.
- O Iluminismo e o Despotismo Esclarecido.
- As Revoluções Inglesa e Francesa.
- 6. O mundo contemporâneo:
- A Revolução Industrial.
- O movimento operário europeu e o socialismo.
- Unificação da Itália e da Alemanha.
- O Liberalismo.
- O Imperialismo.

- A 1^a Guerra Mundial.
- As Revoluções Russas.
- A crise do Liberalismo e a os regimes autoritários (Fascismo e Nazismo).
- A Crise econômica de 1929.
- A 2^a Guerra Mundial.
- A Guerra Fria.
- A Descolonização afro-asiática e lutas de libertação nacional.
- O mundo socialista: expansão, apogeu e crise.
- Novas configurações do mundo contemporâneo: movimentos sociais, culturais e políticos e a nova ordem internacional.
- O mundo árabe e as guerras árabe-israelenses.

7. História da América:

- América de colonização Espanhola: experiência colonial. Trabalho compulsório. Sociedade e economia colonial. As independências.
- América Latina no século XIX e XX: sociedade, política e cultura na América Latina.
- América Inglesa e Francesa: a formação dos EUA, a independência, A Guerra de Secessão expansionismo e imperialismo. Os EUA e os conflitos mundiais. A hegemonia americana no século XX.
- 8. História do Brasil (sociedades nativas e o contato com os europeus)
- O Brasil Colônia: economia, sociedade, conflitos político-sociais, emancipação política.
- O Brasil Império: economia, sociedade, movimentos sociais, conflitos internacionais.
- O Brasil República: A República Velha, a Era Vargas, a Crise do Populismo, A Ditadura Militar, a redemocratização.

9. História de Goiás:

- Economia em Goiás: a implantação da economia mineradora em Goiás, a transição da sociedade mineradora à sociedade pastoril, a estrada de ferro e a modernização da economia goiana, as transformações econômicas com a construção de Goiânia e Brasília.
- Sociedade: coronelismo, trabalho escravo, a relação com os indígenas, mundo rural e mundo urbano, mentalidade.
- Movimentos político-sociais: a independência em Goiás, as oligarquias, movimentos sociais no campo, a revolução de 1930, administração política de 1930 até os dias atuais.
- A construção e a História de Goiânia.

SOCIOLOGIA

HABILIDADES E COMPETÊNCIAS

Conhecimento e domínio dos conceitos sociológicos, com competência para aplicá-los a análise de temas da sociedade moderna e questões contemporâneas, com capacidade de formulação dentro da perspectiva sociológica. Habilidade para se posicionar, diante de temas relevantes à vida social, enquanto membro da sociedade no exercício da cidadania.

CONTEÚDO:

- 1. História do pensamento sociológico:
- Processo de socialização.
- Delimitação do objeto de estudo da sociologia
- Pensadores clássicos da sociologia
- Desenvolvimento da sociologia e suas principais escolas
- 2. Conceitos sociológicos fundamentais:
- Socialização
- Classes sociais
- Instituições sociais
- Relações de poder
- Ideologia
- Cultura
- Rural e Urbano
- Mudança Social.

TEMAS CONTEMPORÂNEOS:

- Violência
- Desemprego
- Globalização
- Neoliberalismo
- Reestruturação produtiva

FILOSOFIA

COMPETÊNCIAS E HABILIDADES

- Correlacionar as diferentes teorias e autores da filosofia tendo em vista a fundamentação das opiniões pessoais;
- Sintetizar a capacidade cognitiva, através do desenvolvimento da curiosidade e do gosto de aprender, da confiança em si próprio, do questionamento e da investigação;
- Relacionar informações sobre conhecimento, razão e realidade sócio-histórico-política;
- Capacidade para análise, interpretação de textos teóricos.

CONTEÚDO

A FILOSOFIA GREGA

- Sócrates.
- Platão.
- Aristóteles.

RAZÃO NATURAL E FÉ CRISTÃ

- A Patrística
- Escolástica

TEORIA DO CONHECIMENTO DOS SEGUINTES AUTORES

- Descartes
- Hume
- Kant
- Hegel
- Edmund Husserl

FILOSOFIA POLÍTICA

- Clássica: Maquiavel, Hobbes, Locke e Rousseau
- Moderna e Contemporânea: Marx, Hegel e Foucalt

MATEMÁTICA

HABILIDADES E COMPETÊNCIAS REPRESENTAÇÃO E COMUNICAÇÃO

- Ler e interpretar textos de Matemática.
- Ler, interpretar e utilizar representações matemáticas (tabelas, gráficos, expressões etc).
- Transcrever mensagens matemáticas da linguagem corrente para linguagem simbólica(equações, gráficos, diagramas, fórmulas, tabelas etc.) e vice-versa.
- Exprimir-se com correção e clareza, tanto na língua materna, como na linguagem matemática, usando a terminologia correta.
- Produzir textos matemáticos adequados.
- Utilizar adequadamente os recursos tecnológicos como instrumentos de produção e de comunicação.
- Utilizar corretamente instrumentos de medição e de desenho.

INVESTIGAÇÃO E COMPREENSÃO

- Compreender e analisar informações contidas em situações-problema.
- Procurar, selecionar e interpretar informações relativas ao problema.
- Interpretar, resolver e analisar soluções de problemas.
- Formular hipóteses e prever resultados.
- Selecionar estratégias de resolução de problemas.
- Distinguir e utilizar raciocínios dedutivos e indutivos.

- Fazer e validar conjecturas, experimentando, recorrendo a modelos, esboços, fatos conhecidos, relações e propriedades.
- Discutir idéias e produzir argumentos convincentes.
- Saber utilizar fatos matemáticos na resolução de problemas de outras disciplinas e/ou áreas.

CONTEXTUALIZAÇÃO SÓCIO-CULTURAL

- Desenvolver a capacidade de utilizar a Matemática na interpretação e intervenção no real.
- Aplicar conhecimentos e métodos matemáticos em situações reais, em especial em outras áreas do conhecimento.
- Relacionar etapas da história da Matemática com a evolução da humanidade.

CONTEÚDOS

- Conjuntos: relações; operações; conjuntos numéricos: naturais, inteiros, racionais, reais e complexos. Aplicações.
- Estudo das funções conceito, gráficos, funções polinomiais de 1º e de 2º graus, função modular, função exponencial, função logarítmica, funções trigonométricas. Equações e sistemas de equações de 1º e de 2º graus. Aplicações.
- Geometria euclidiana plana figuras geométricas planas: retas, ângulos, polígonos, circunferência, círculo. Relações métricas nos polígonos regulares. Comprimento e Área.
- Geometria espacial retas e planos, paralelismo, perpendicularismo, ângulos diédricos e poliédricos; poliedros, poliedros de Platão e poliedros regulares, fórmula de Euler. Prismas, pirâmides, cilindros, cones, cálculo de áreas e volumes. Semelhança de figuras planas e espaciais. Razão entre comprimento, áreas e volumes.
- Trigonometria relações trigonométricas. Adição e subtração de arcos. Equações trigonométricas.
 Resolução de triângulos – lei dos senos e dos co-senos e relações métricas nos triângulos. Funções trigonométricas. Aplicações
- Sequências numéricas conceitos e operações. Casos particulares: Progressões aritméticas e geométricas. Aplicações.
- Sistemas de equações lineares matrizes: classificação, operações e inversão de matrizes. Determinantes. Resolução e discussão de sistemas lineares. Aplicações.
- Polinômios operações. Fatoração, raízes reais e complexas, relações entre raízes e coeficientes. Equações algébricas.
- Análise combinatória princípio fundamental de contagem e aplicações.
- Noções de probabilidade probabilidade de um evento.
 Interseção e reunião de eventos. Probabilidade condicional. Aplicações

- Noções de estatística Distribuição de frequência, histograma, médias, mediana, moda, desvio médio e desvio padrão.
- Geometria Analítica representação analítica de lugares geométricos: reta, circunferência, elipse, hipérbole e parábola. Distância entre pontos, distância entre ponto e reta, perpendicularismo, paralelismo. Áreas. Aplicações.
- Situações-problema envolvendo proporcionalidade, atividades do comércio e das finanças.

QUÍMICA

HABILIDADES E COMPETÊNCIAS REPRESENTAÇÃO E COMUNICAÇÃO

- Descrever as transformações químicas em linguagens discursivas.
- Compreender os códigos e símbolos próprios da Química atual.
- Traduzir a linguagem discursiva em linguagem simbólica da Química e vice-versa. Utilizar a representação simbólica das transformações químicas e reconhecer suas modificações ao longo do tempo.
- Traduzir a linguagem discursiva em outras linguagens usadas em Química: gráficos, tabelas e relações matemáticas.
- Identificar fontes de informação e formas de obter informações relevantes para o conhecimento da Química (livro, computador, jornais, manuais etc).

INVESTIGAÇÃO E COMPREENSÃO

- Compreender e utilizar conceitos químicos dentro de uma visão macroscópica (lógicoempírica).
- Compreender os fatos químicos dentro de uma visão macroscópica (lógico-formal).
- Compreender dados quantitativos, estimativa e medidas, compreender relações proporcionais presentes na Química (raciocínio proporcional).
- Reconhecer tendências e relações a partir de dados experimentais ou outros (classificação, seriação e correspondência em Química).
- Selecionar e utilizar idéias e procedimentos científicos (leis, teorias, modelos) para a resolução de problemas qualitativos e quantitativos em Química, identificando e acompanhando as variáveis relevantes.
- Reconhecer ou propor a investigação de um problema relacionado à Química, selecionando procedimentos experimentais pertinentes.
- Desenvolver conexões hipotético-lógicas que possibilitem previsões acerca das transformações químicas.

CONTEXTUALIZAÇÃO SÓCIO-CULTURAL

 Reconhecer aspectos químicos relevantes na interação individual e coletiva do ser humano com o ambiente.

- Reconhecer o papel da Química no sistema produtivo, industrial e rural.
- Reconhecer as relações entre o desenvolvimento científico e tecnológico da Química e aspectos sóciopolítico-culturais.
- Reconhecer os limites éticos e morais que podem estar envolvidos no desenvolvimento da Química e da tecnologia.

CONTEÚDOS

- Ciência e Química ciência das substâncias: aspectos industriais e econômicos e importância social.
- Transformações diferenciação entre fenômenos físico e químico. Substância: conceito; propriedades físicas; caracterização; ponto de fusão; ponto de ebulição; densidade e solubilidade. Mudanças de estado: gráficos (mistura *versus* substância). Separação de misturas homogêneas e heterogêneas. Leis de Lavoisier e Proust, Dalton e Gay-Lussac.
- Natureza corpuscular da matéria a necessidade de modelos explicativos para propriedades e fenômenos; o modelo atômico de Dalton; elemento químico; as substâncias simples e compostas e suas fórmulas; massa atômica e massa molecular; princípio de Avogadro, mol, volume molar, massa molar.
- Cálculos estequiométricos equação química: significado e balanceamento. Cálculos envolvendo massa, quantidade de matéria e volume.
- Estudo dos gases estudo das relações entre variáveis de estado. Teoria cinética dos gases. Transformações gasosas. Equação de Clapeyron.
- Cinética química velocidade das reações. Teoria das colisões. Fatores que alteram a velocidade das reações. Ordem de uma reação.
- Natureza elétrica da matéria evidências de condutibilidade elétrica dos materiais: eletrização por atrito e indução. O modelo atômico de Thomson. A experiência de Rutherford e a proposição de um novo modelo atômico. Os componentes do átomo e as definições de número atômico, número de massa, isóbaro, isótono, isótopo e íon. Energia nuclear: emissões alfa, beta e gama e suas propriedades; leis de Soddy-Fajans; conceito de meia-vida; fusão e fissão nuclear; aplicações, riscos e acidentes. Espectros: o modelo atômico de Rutherford-Bohr. Distribuição eletrônica: o diagrama de Linus Pauling.
- Tabela periódica visão histórica: a importância das observações e da proposta de Mendeleyev. Classificação periódica moderna. A lei de Moseley. As propriedades periódicas. Previsão de propriedades a partir da distribuição eletrônica e/ou localização na tabela.

- Uso dos materiais e modelos das ligações químicas metais: estudo das propriedades e de questões cotidianas e ambientais relacionadas ao uso de metais. Ligas metálicas. Ligação metálica; substâncias iônicas: ocorrência e propriedades, modelo da estabilidade e limitações da Regra do Octeto; ligação iônica; formação de íons; representação de Lewis na formulação de compostos iônicos. Substâncias moleculares: ocorrência e propriedades do hidrogênio e do oxigênio; propriedades da água; ligação covalente; representação de Lewis na formulação de compostos moleculares. Geometria molecular: teoria da repulsão dos pares de elétrons da camada de valência. Polaridade das ligações e das moléculas: compreensão da solubilidade. Número de oxidação: conceito e determinação a partir da fórmula estrutural plana e da polaridade das ligações. Forcas intermoleculares: dipolo-dipolo, ligação hidrogênio e van der Waals e propriedades associadas. Dissociação iônica e ionização.
- Ácidos, bases, sais e óxidos conceitos de propriedades, aplicações e nomenclatura; Indicadores ácido-base.
- Tipos de reações inorgânicas análise ou decomposição, síntese, deslocamento dupla-troca.
- Reações de oxidação-redução número de oxidação: regras de determinação. Oxidação, redução, agente oxidante, agente redutor e seu reconhecimento. Semireações de oxidação e redução. Eletroquímica.
- Termoquímica aspectos energéticos das reações químicas exotérmicas e endotérmicas: gráficos energia versus caminho da reação. Conceito de entalpia padrão. Equação termoquímica. Compreensão conceitual e gráfica da variação de entalpia. Fatores que alteram a variação de entalpia: quantidade de matéria, estado físico, temperatura e estado alotrópico. Aplicação da lei de Hess.
- Soluções aquosas. Dispersões suspensões, colóides e soluções: diferenciação e importância; coeficiente de solubilidade; soluções saturadas e insaturadas. Relação entre soluto e solvente: g/L, mol/L, título, fração molar, porcentagem em massa, ppm. Alteração da relação entre soluto e solvente: importância no preparo de soluções. Diluição de soluções, mistura de soluções e análise volumétrica. Compreensão conceitual do efeito do soluto nas propriedades da água: abaixamento da pressão máxima de vapor; abaixamento da temperatura de congelamento; elevação do ponto de ebulição; pressão osmótica.
- Transformações químicas e equilíbrio variação da concentração de reagentes e produtos em relação ao tempo. Fatores que influenciam a velocidade da reação. Reversibilidade de reações. Caracterização do equilíbrio químico: lei da ação das massas e constante de equilíbrio (Kc). Deslocamento do estado de equilíbrio (o princípio de Le Chatelier): efeito da concentração, pressão, temperatura e catalisador. Equilíbrio iônico: constante de ionização e constante de dissociação (Ka e Kb). Grau de dissociação e de ionização: eletrólitos fortes e fracos. Equilíbrio iônico da água: pH e pOH. Titulação: ácidos e bases fortes. Compreensão conceitual de hidrólise de sais, constante de hidrólise (Kh) e grau de hidrólise (αh).
- Estudo dos compostos de carbono histórico. Hibridização. Características do carbono e seus compostos.

Postulados de Kekulé. Classificação das cadeias carbônicas alifáticas. Identificação e diferenciação de cadeias alicíclicas e aromáticas. Identificação e nomenclatura oficial de: hidrocarbonetos (alcanos, alcenos, alcinos, alcadienos, ciclanos e aromáticos); álcoois; fenóis; aldeídos; cetonas; éteres; ácidos carboxílicos; sais de ácidos; ésteres; aminas; amidas; derivados halogenados, compostos de Gringnard. Radicais: identificação e nomenclatura oficial. Identificação de compostos de função mista. Identificação de isomerias planas: de cadeia, de posição, de função, metameria e tautomeria. Isomeria espacial: geométrica (cis e trans, óptica). Reatividade dos compostos orgânicos: polaridade das ligações das moléculas orgânicas. Propriedades físicas dos compostos orgânicos, caráter ácido e básico dos compostos orgânicos, efeitos eletrônicos das moléculas orgânicas; cisões de ligações; reações químicas. Identificação dos principais mecanismos de reações. Bioquímica: lipídios, carboidratos, aminoácidos, proteínas e ácidos nucléicos. Polímeros: conceitos, classificação, polímeros de adição, polímeros de condensação, importância industrial, sabões e detergentes.

ARTES

COMPETÊNCIAS E HABILIDADES

- Analisar e refletir sobre as diversas manifestações da arte, em suas múltiplas funções.
- Compreender que a arte é um saber construído em várias linguagens por diferentes culturas e que desenvolve análise crítica e estética do contexto social.
- Analisar, refletir e compreender os diferentes processos da arte, com seus diferentes instrumentos de ordem material e ideal, como manifestações socioculturais e históricas.
- Conhecer e aplicar conceitos artísticos com base na contextualização filosófica, histórica, sociológica, antropológica, semiótica, científica e tecnológica.
- Identificar e analisar os conceitos geométricos no contexto da linguagem artística.
- Compreender a dimensão sociohistórica do patrimônio artístico regional, brasileiro e mundial, sua importância e utilização por diferentes grupos sociais e étnicos;
- Comparar a produção artística e seus efeitos na evolução histórica;
- Perceber a interferência da industrialização na produção artística e realizar análise crítica desse processo.
- Reconhecer e analisar as produções artísticas brasileiras e sua diversidade cultural.

CONTEUDO PROGRAMÁTICO

- 1. CONCEITO DE ARTE
- 2. FUNÇÕES DA ARTE
- 3. ESTÉTICA
- 4. CRÍTICA
- 5. HISTÓRIA DA ARTE

- Produção artística na Pré-História
- Produção artística na Antiguidade
- Produção artística na Idade Média
- Arte pré-colombiana
- Arte no Renascimento
- Arte no Brasil
- Arte no Modernismo
- Arte Contemporânea
- 6. PRODUÇÃO EM ARTE
- Desenho
- Pintura
- Escultura
- Gravura

- Objetos
- Fotografia
- Cinema
- 7. ELEMENTOS VISUAIS
- Ponto
- Linha
- Espaço
- Plano
- Cor
- Luz
- Composição e configuração dos elementos
- Vídeo

ANEXO V

DO QUESTIONÁRIO SOCIOECONÔMICO E CULTURAL

Senhores Candidatos.

As informações aqui prestadas em nada influenciarão sua avaliação como candidato a uma vaga na UEG, porém, são fundamentais para o planejamento e aperfeiçoamento das atividades desenvolvidas pela Universidade. Você deverá escolher apenas uma resposta para cada questão.

1 - Sexo?

- 1 Masculino
- 2 Feminino

2 - Idade completa?

- 1 Até 17 anos
- 2 18 anos
- 3 19 anos
- 4 20 a 22 anos
- 5 23 a 26 anos
- 6 27 a 30 anos
- 7 Acima de 30 anos

3 - Estado civil?

- 1 Solteiro
- 2 Casado
- 3 Viúvo
- 4 Outros

4 - Onde reside atualmente?

- Região metropolitana de Goiânia.
 - 2 Região centro goiano Eixo BR-153.
 - 3 Região norte goiano.
 - 4 Região nordeste goiano.
 - 5 Região entorno do Distrito Federal.
 - 6 Região sul goiano.
 - 7 Região sudeste goiano Estrada de Ferro.
- 8 Região sudoeste goiano.
- 9 Região oeste goiano Eixo GO-060.
- 10 Região noroeste goiano Estrada do Boi.
- 11 Cidades de outros estados.

5 - Tipo de residência de sua família?

- 1 Própria
- 2 Alugada
- 3 Cedida
- 4 Outros

6 - Como você mora atualmente?

- 1 Sozinho, de aluguel
- 2 Sozinho, em residência própria
- 3 Em república
- 4 Em pensionato ou pensão
- 5 Em entidade assistencial
- 6 Com a própria família
- 7 Outros

7 - Meio de transporte que você utiliza?

- 1 Carro próprio
- 2 Carro da família
- 3 Coletivo
- 4 Moto
- 5 Outros meios

8 - Quantas pessoas contribuem para a obtenção da renda de sua família?

- 1 Uma
- 2 Duas
- 3 Três a quatro
- 4 Cinco a seis
- 5 Mais de seis

9 - Quantas pessoas vivem da renda mensal de seu grupo familiar?

- 1 Uma
- 2 Duas
- 3 Três a quatro
- 4 Cinco a seis
- 5 Acima de seis

10 - Qual seu salário?

- 1 Nenhum
- 2 Menos de um salário mínimo
- 3 Um salário mínimo
- 4 Dois a três salários mínimos
- 5 Quatro a seis salários mínimos

- 6 Sete a nove salários mínimos
- 7 Dez ou mais salários mínimos

11 - Qual é a renda mensal de seu grupo familiar?

- 1 Um salário mínimo
- 2 Dois a três salários mínimos
- 3 Quatro a cinco salários mínimos
- 4 Seis a sete salários mínimos
- 5 Oito a dez salários mínimos
- 6 Acima de dez salários mínimos

 12 Qual é a sua participação na vida econômica do seu grupo
 - **familiar?** 1 - Não trabalho
 - Trabalho, mas recebo ajuda financeira da família ou de outras pessoas
 - 3 Trabalho para o meu próprio sustento
 - 4 Trabalho, sou responsável pelo meu sustento e contribuo parcialmente para o sustento da família
 - 5 Trabalho e sou o principal responsável pelo sustento da família

13 - Como pretende se manter durante o curso universitário?

- 1 Trabalhando
- 2 Com recursos da família
- 3 Com bolsa de estudos
- 4 Com ajuda dos outros

14 - Qual o nível de escolaridade de seu pai ou responsável?

- 1 Nenhuma instrução
- 2 Ensino Fundamental incompleto
- 3 Ensino Fundamental completo
- 4 Ensino Médio incompleto
- 5 Ensino Médio completo
- 6 Ensino Superior incompleto
- 7 Ensino Superior completo
- 8 Pós-graduação

15 - Qual o nível de escolaridade de sua mãe ou responsável?

- 1 Nenhuma instrução
- 2 Ensino Fundamental incompleto
- 3 Ensino Fundamental completo
- 4 Ensino Médio incompleto
- 5 Ensino Médio completo
- 6 Ensino Superior incompleto
- 7 Ensino Superior completo
- 8 Pós-graduação

6 - Em que tipo de estabelecimento escolar fez seus estudos?

- 1 Somente público
- 2 Somente particular
- 3 Maior parte público
- 4 Maior parte particular

17 - Qual a modalidade de Ensino Médio que você concluiu ou está concluindo?

- 1 Profissional (Técnico)
- 2 Regular
- 3 Supletivo

18 - Em que ano você concluiu ou concluirá o Ensino Médio?

- 1 Antes de 2002
- 2 2003
- 3 2004
- 4 2005
- 5 2006 6 - 2007
- 7 2008

19 - Em que período você cursou o Ensino Médio?

- 1 Todo diurno
- 2 Maior parte diurno
- 3 Todo noturno
- 4 Maior parte noturno

20 - Em sua vida escolar, até o Ensino Médio, você teve alguma reprovação?

- 1 Nenhuma
- 2 Uma
- 3 Duas
- 4 Três5 Mais de três

21 - Como você se preparou para o Processo Seletivo 2009/1?

- 1 Fiz cursinho por um ano ou mais
- 2 Fiz cursinho por menos de um ano
- 3 Estudei apenas durante a 3ª série regular
- 4 Estudei sozinho

22 - Além de livros didáticos, quantos livros você lê por ano?

- Nenhum
- 2 Um a dois
- 3 Três a cinco
- 4 Acima de cinco

23 - Da relação abaixo, qual a disciplina com que você tem maior afinidade?

- 1 Língua Portuguesa
- 2 Matemática
- 3 Geografia
- 4 História
- 5 Química
- 6 Biologia
- 7 Física
- 8 Língua Estrangeira

24 - Qual o tempo que você reserva diariamente para seus estudos?

- 1 Nenhuma hora
- 2 Uma hora
- 3 Duas horas
- 4 Três horas
- 5 Quatro horas 6 - Tempo integral

25 - Há quantos anos está tentando ingressar no Ensino Superior?

- 1 Este é o primeiro ano
- 2 Um ano
- 3 Dois anos
- 4 Três anos
- 5 Mais de três anos

26 - Você já iniciou algum curso superior?

- 1 Não
- 2 Sim, mas abandonei
- 3 Sim, e já o conclui
- 4 Sim, já conclui um e estou cursando outro
- 5 Sim, já conclui um e abandonei o outro

27 - Você pretende submeter-se a Processo Seletivo para ingressar em outra universidade no primeiro semestre de 2008?

- 1 Não
- 2 Sim, em uma
- 3 Sim, em duas
- 4 Sim, em três
- 5 Sim, em mais de três

28 - O que influenciou na sua opção de curso?

- 1 Maiores oportunidades de trabalho
- 2 Relação candidatos-vaga
- 3 Já trabalho na área
- 4 A família e/ou terceiros
- 5 Maior retorno financeiro
- 6 Prestígio social
- 7 Contribuição para a sociedade

29 - O que você espera obter num curso superior?

- 1 Nível superior para melhorar a atividade que já desenvolve
- 2 Formação profissional teórica voltada para futuro emprego
- 3 Formação teórica voltada para o ensino e a pesquisa
- 4 Aumento de conhecimento e cultura geral
- 5 Consciência crítica que possibilite a interação na sociedade
- 6 Diploma de nível superior
- 7 Outro motivo

30 - Se aprovado(a), qual será a distância entre a sua provável moradia e a Unidade da UEG onde irá estudar?

- 1 Até 20 km
- 2 De 20 a 50 km
- 3 De 50 a 100 km
- 4 Mais de 100 km

31 - Se aprovado(a) neste Processo Seletivo 2009/1, qual será a sua mais provável situação de moradia?

- 1 Com a própria família
- 2 Com os parentes
- 3 Sozinho(a)
- 4 Pensão, pensionato ou república

32 - Com relação ao domínio da língua estrangeira moderna, em que situação você se enquadra?

- 1 Não domino nenhuma língua estrangeira
- 2 Domino o inglês
- 3 Domino o espanhol
- 4 Domino o francês
- 5 Domino o italiano
- 6 Domino mais de uma língua estrangeira

33 - De quais atividades abaixo você mais participa?

- 1 Artísticas e culturais
- 2 Religiosas
- 3 Político-partidárias
- 4 Esportivas

34 - Qual o meio de comunicação que você mais utiliza para se manter informado?

- 1 Jornal escrito
- 2 Jornal falado (TV)
- 3 Jornal falado (rádio)
- 4 Internet
- 5 Revistas

35 - Você usa microcomputador?

- 1 Não
- 2 Sim, de casa
- 3 Sim, do trabalho
- 4 Sim, de amigos
- 5 Sim, de outros locais

36 - Você ficou sabendo do Processo Seletivo 2009/1 por intermédio de?

- 1 Jornais
- 2 TV
- 3 Cartazes
- 4 Folhetos
- 5 Escolas de Ensino Médio
- 6 Cursinho
- 7 Internet
- 8 Amigos, vizinhos ou parentes

37 - Qual a razão principal pela qual você escolheu a UEG?

- 1 Pela qualidade dos cursos oferecidos
- 2 Pelo número de candidatos-vaga
- 3 Por ser gratuita
- 4 Pela proximidade de minha residência

38 - Se você tem sugestões para o aperfeiçoamento deste Processo Seletivo 2009/1, indique qual dos itens abaixo deve ser prioritariamente melhorado.

- Da inscrição
- 2 Das provas
- 3 Dos cursos e vagas
- 4 Da matrícula
- 5 Das áreas de ensino
- 6 Do sistema de cotas
- 7 Dos Objetos de Avaliação
- 8 Sugiro alteração em vários itens 9 - Não sugiro alteração alguma

39 - Que condição você aponta como obstáculo de acesso ao Ensino

- Superior? 1 - Econômica
- 2 Racial
- 3 Social
- 4 Geográfica

40 - Como você se considera:

- 1 Branco(a)
- 2 Negro(a)
- 3 Pardo(a) mulato(a)
- 4 Amarelo(a) (de origem oriental)
- 5 Indígena

41 - Você, que optou pelo Sistema de Cotas, já participou de outro Processo Seletivo?

- 1 Não
- 2 Apenas de um Processo Seletivo
- 3 Mais de um Processo Seletivo

42 - Qual o seu lazer predileto?

- 1 Cinema
- 2 Teatro
- 3 Festas
- 4 Shopping 5 - Leituras
- 6 Música
- 7 Encontrar os amigos
- 8 Jogos
- 9 Outros



Diretora Maria Salette da Trindade Rebelo

Assessor Executivo Silvair Félix dos Santos

Gerentes

Antonio Carlos Avelaneda Junior Eliana Machado Pereira Nogueira

Coordenadores

Abadia de Lourdes da Cunha Joaquim Lopes da Trindade Filho Rildo Antonio Ferreira Stellio Matos Mineiro

Núcleo de Seleção — UEG (62) 3328-1122 / Fax (62) 3328-1107 Avenida Pinheiro Chagas n. 22, Bairro Jundiaí, CEP: 75.110-580, Anápolis-GO. www.nucleodeselecao.ueg.br