

**PROCESSO SELETIVO 2º Sem/2018 – Graduação Presencial
Manual do Candidato – Prova Tradicional 22/04/2018.**

O Centro Universitário do Distrito Federal – UDF, atendendo a Portaria Normativa MEC nº 40, de 12/12/2007, republicada em 01.12.2010 resolve promover o Processo Seletivo para ingresso no SEGUNDO semestre letivo de 2018.

1. INSCRIÇÃO

1.1 **Via internet e pessoalmente:** de **02/04/2018 a 18/04/2018**, às 12h.

Via Internet	Pessoalmente
www.udf.edu.br Taxa de Inscrição: R\$ 30,00	Centro Universitário do Distrito Federal Edifício Sede: SEP SUL EQ 704/904 Conj. A. Brasília/DF

1.2 Poderão inscrever-se no Processo Seletivo do Centro Universitário do Distrito Federal os candidatos que tenham concluído o Ensino Médio.

Ficam os candidatos cientes de que a não apresentação dos documentos comprobatórios da conclusão do Ensino Médio implicará, automaticamente, a perda do direito à vaga.

1.3 Para inscrever-se, o candidato deverá: Via internet (www.udf.edu.br/vestibular): preencher a ficha de inscrição, imprimir o boleto e quitá-lo até a data de vencimento. 72h após pagamento da taxa de inscrição, acessar o site para imprimir o protocolo de inscrição, que deverá ser apresentado, junto com o original da cédula de identidade, ao fiscal no dia da prova.

1.4 **O candidato só será considerado inscrito após ter preenchido, via internet, a ficha de inscrição, impresso e quitado o boleto bancário referente à taxa de inscrição.**

1.5 A não integralização dos procedimentos de inscrição citados no item anterior, nos prazos previstos neste manual, implicará o CANCELAMENTO da inscrição e a consequente eliminação do Processo Seletivo.

1.6 **O candidato que necessitar de condição especial** para realizar sua prova **deverá assinalar no campo apropriado** os códigos: (1) Deficiência visual total (ledor); (2) Deficiência visual séria (prova ampliada); (3) Deficiência física séria (dificuldade de locomoção – sala de mais fácil acesso/auxílio); (4) Auxílio (para candidatos que possuam dificuldades de expressão) ou (5) Tradutor LIBRAS (deficiência auditiva total).

1.7 O candidato poderá fazer sua inscrição por procuração, respeitadas as condições de inscrição aqui descritas.

1.8 O valor da taxa de inscrição **não** será devolvida sob nenhuma hipótese e só tem validade para o presente Processo Seletivo.

1.9 A inscrição implica, por parte do candidato, reconhecimento e aceitação de todas as condições previstas neste Manual.

1.10 O UDF reserva-se o direito de não manter a oferta de cursos cujas opções não tenham atingido a proporção de 1/1 na relação candidato/vaga.

2. VAGAS

2.1 As vagas oferecidas correspondem ao total de vagas para Ingresso Via Prova Tradicional, Enem, Prova Agendada e Regresso, **SUJEITA A ALTERAÇÕES.**

2.2 Consulte os atos legais de cada curso em “Informações complementares” e “Atos Legais” deste manual.

2.3 Candidatos que realizarem processo seletivo para **reativação de vínculo** ou para efeitos de **transferência** (onde haverá dispensa de disciplinas) deverão ficar atentos à existência de vagas para o semestre que pretendem cursar.

Cursos de Graduação Presencial	Duração (semestres)	Matutino	Vespertino	Noturno
Administração (Bacharelado)	08	60	-	15
Arquitetura e Urbanismo (Bacharelado)	10	60	-	31
Biomedicina (Bacharelado)	08	60	-	22
Ciência Política (Bacharelado)	06	-	-	31
Ciências Biológicas (Bacharelado)	08	60	-	12
Ciências Contábeis (Bacharelado)	08	60	-	03
CST em Análise e Desenvolvimento de Sistemas	04	60	-	50
CST em Design de Interiores	04	60	-	60
CST em Design Gráfico	04	60	-	22
CST em Gestão de Recursos Humanos	04	60	-	32
CST em Gestão Pública	04	-	-	11
CST em Radiologia	06	60	-	31
Direito (Bacharelado)	10	80	-	80
Educação Física (Bacharelado)	08	60	-	03
Educação Física (Licenciatura)	06	60	-	18
Enfermagem (Bacharelado)	08	120	120	100
Engenharia Civil (Bacharelado)	10	60	-	24
Engenharia Mecânica (Bacharelado)	10	60	-	10
Farmácia (Bacharelado)	08	60	-	23
Nutrição (Bacharelado)	08	60	-	30
Odontologia (Bacharelado)	10	05	10	05
Pedagogia (Licenciatura)	06	120	-	13
Psicologia (Bacharelado)	10	60	-	60
Publicidade e Propaganda (Bacharelado)	08	60	-	17
Relações Internacionais (Bacharelado)	06	-	-	06
Sistemas de Informação (Bacharelado)	08	-	-	12

3. PROVA ESCRITA

- 3.1** A prova tradicional (escrita) será realizada no dia **22/04/2018, DOMINGO**, às 10 horas.
- 3.2** A prova abrangerá as matérias do núcleo comum obrigatório do Ensino Médio e seus conteúdos programáticos, os quais constam no presente manual.
- 3.3** Para ingressar no local da prova, o candidato deverá estar munido de documento de identidade original e atualizado (não será aceito RG sem assinatura – como não alfabetizado) ou outro documento emitido por órgão público, que contenha identificação e fotografia, além do comprovante de inscrição.

- 3.4** A prova conta de uma redação e 35 questões em forma de teste de múltipla escolha, assim distribuídas: 5 questões de Língua Portuguesa e Literatura; 5 de História; 5 de Geografia; 5 de Matemática; 5 de Física; 5 de Química e 5 de Biologia.
- 3.5** A prova terá duração máxima de 3 (três) horas.
- 3.6** A redação vale, no máximo, 30 pontos e o valor de cada questão é de 2 pontos.
- 3.7** **Será eliminado do Processo Seletivo o candidato que faltar, ou obtiver pontuação zero nas questões objetivas ou pontuação inferior a 10% do total previsto para a Redação, ou não fizer a redação em Língua Portuguesa.**
- 3.8** Será também excluído do Processo Seletivo, a qualquer tempo, o candidato que: prestar informações inexatas na ficha de inscrição; não integralizar os procedimentos da inscrição; incorrer em comportamento indevido ou descortês para com qualquer dos aplicadores, auxiliares ou autoridades; chegar atrasado para a prova (após o limite estabelecido no item 3.9); não cumprir as instruções constantes na capa da prova; for surpreendido, durante a prova, em qualquer tipo de comunicação com outro candidato ou portando telefones celulares, pagers ou similares; utilizando máquinas de calcular, livros impressos ou anotações, ou se, após a prova, for constatado, por meio eletrônico, estatístico, visual ou grafológico, que o candidato valeu-se de meios ilícitos.
- 3.9** O prazo de tolerância para candidatos retardatários será de 15 (quinze) minutos, após o início da prova. Após esse horário, nenhum candidato poderá realizá-la.
- 3.10** Iniciada a prova, nenhum candidato poderá retirar-se da sala antes de decorridos 60 (sessenta) minutos de seu início.
- 3.11** Não serão concedidas vistas de prova ou recontagem de pontos.
- 3.12** Associados a entidades conveniadas deverão entregar a declaração emitida pela respectiva entidade ao fiscal de sala, impreterivelmente, no dia da prova tradicional, até o final de sua duração. Feita a opção, é irreversível. Mais informações nas respectivas entidades.

4. CLASSIFICAÇÃO

- 4.1** A pontuação final do candidato, para classificação em 1ª opção, será o resultado da soma dos pontos obtidos na redação, com a soma do total de pontos das questões objetivas.
- 4.2** O máximo de pontos que o candidato poderá obter é de 100 (cem) pontos:

30	+	70	=	100
Redação		Questões objetivas		Nota máxima

Assim:

Nota da redação	+	Quantidade de questões certas X 2	=	Nota final
-----------------	---	-----------------------------------	---	------------

- 4.3** A classificação dos candidatos será feita por curso e período, de acordo com o código assinalado na ficha de inscrição e os critérios constantes destas normas.
- 4.4** A classificação dos candidatos para os cursos e períodos indicados em 1ª opção dar-se-á pela ordem decrescente da pontuação final obtida.
- 4.5** Em caso de empate terá preferência o candidato com maior pontuação na Redação. Permanecendo, ainda, o empate, terá preferência o candidato com mais idade.
- 4.6** Os candidatos chamados para sua 1ª opção deixarão de concorrer às vagas de sua 2ª opção.
- 4.7** Os candidatos chamados para sua 2ª opção, continuarão concorrendo às vagas de sua 1ª opção, mesmo que venham a efetuar matrícula no curso e turno de sua 2ª opção.

5. RESULTADO E MATRÍCULA

- 5.1** A divulgação da relação de candidatos classificados em 1ª chamada ocorrerá no portal **www.udf.edu.br**, no dia **24/04/2018**, às 10h.
- 5.2** O candidato aprovado deverá retirar boleto bancário, referente ao pagamento da 1ª parcela da semestralidade, pessoalmente no Edifício Sede ou pelo portal **www.udf.edu.br** e pagá-lo em qualquer agência bancária até a data de vencimento.

ATENÇÃO: o UDF Centro Universitário não receberá o pagamento da 1ª parcela, nem aceitará depósito em conta.

- 5.3** O candidato deverá efetuar sua matrícula pessoalmente ou por procuração reconhecida em cartório, no Edifício Sede do UDF, na Central de Atendimento ao Aluno (CAA), de nos dias **24/04/2018 a 27/04/2018 das 10h às 21h e 28/04/2018 das 9h às 12h**. Os menores de 18 anos deverão vir acompanhados por seu responsável financeiro, que deverá apresentar o original e cópia simples do CPF e RG.

5.4 DOCUMENTOS NECESSÁRIOS PARA MATRÍCULA

- 2 cópias e original do **RG ou RNE (imprescindível para a matrícula)**.
- 2 cópias e original do CPF ou outro documento que conste o nº do CPF ou, ainda, a impressão do CPF retirado do site (<http://www.receita.fazenda.gov.br/aplicacoes/atcta/cpf/consultapublica.asp>) da Receita Federal (**imprescindível para a matrícula**);
- 1 cópia e original do comprovante de residência recente (60 dias) (**imprescindível para a matrícula**);
- 2 cópias e originais do Histórico Escolar e do Certificado de Conclusão do Ensino Médio (2º Grau), ou equivalente, segundo a legislação vigente (**imprescindível para a matrícula**). No Caso o aluno ainda não possua esses documentos, terá que apresentar, obrigatoriamente, a declaração de conclusão do Ensino Médio.
- **IMPORTANTE: A conclusão do Ensino Médio deverá ocorrer antes do início das aulas do semestre letivo, constando esta data de conclusão no Histórico Escolar e Certificado de Conclusão do Ensino Médio, conforme as exigências estabelecidas pelo MEC.** Históricos Escolares e Certificados de Conclusão do Ensino Médio, realizados na modalidade de Suplência (Supletivo ou Educação de Jovens e Adultos), deverão conter "visto confere" da Diretoria de Ensino, assinado pelo responsável da Diretoria de Ensino, com firma reconhecida, ou vir acompanhados de cópia da lauda de concluintes, publicada no Diário Oficial do Estado (DOE).
- 2 cópias e original da certidão de nascimento ou casamento (legíveis).
- Comprovante do pagamento da 1ª parcela da semestralidade. Não serão aceitos agendamentos de pagamento (**imprescindível para a matrícula**);

IMPORTANTE: os originais e as cópias simples legíveis devem ser apresentados no ato da matrícula. As cópias autenticadas em cartório dispensam a apresentação dos originais. Documentos com frente e verso deverão ser copiados em uma única folha.

- 5.5** O candidato aprovado, já graduado em outro curso superior ou que tenha interrompido uma graduação anterior, que deseje solicitar aproveitamento de disciplinas, deverá apresentar os seguintes documentos:
- histórico escolar completo, contendo cargas horárias e notas;
 - programas (conteúdos programáticos) das disciplinas cursadas, devidamente autenticados pelo estabelecimento de ensino de origem.
 - declaração do estabelecimento de ensino de origem, contendo número e data da portaria de autorização ou do decreto de reconhecimento.
- 5.6** Candidatos aprovados em processos seletivos em outras IES poderão matricular-se no UDF, após a matrícula dos candidatos aprovados, desde que apresentem declaração de aprovação formal no processo seletivo da instituição em que prestou a prova do vestibular. Nesse caso, a matrícula está condicionada à existência de vaga e não se aplica aos programas de Bolsa de Estudo do UDF.
- 5.7** Não será matriculado o candidato que deixar de apresentar, no ato da matrícula, todos os documentos exigidos.
- 5.8** O candidato que, convocado na primeira chamada, não efetuar sua matrícula no período previsto, perderá, irremovivelmente, o direito à vaga, ficando habilitado, apenas, a concorrer às vagas porventura remanescentes.
- 5.9** O valor referente à primeira parcela da semestralidade, que corresponde à matrícula no curso, será divulgado em circular própria, bem como estará disponível quando da realização de cada uma das fases do Processo Seletivo.

- 5.10** Em não havendo um número mínimo de 30 (trinta) alunos matriculados em determinado curso ou turno, em sua primeira série, o UDF reserva-se o direito de não promover sua instalação, cabendo ao candidato matriculado o reembolso do valor pago a título de primeira parcela da semestralidade.

IMPORTANTE: A efetivação da matrícula depende da disponibilidade de vagas no ato da entrega da documentação, conforme procedimentos informados neste Manual disponível no site da instituição. O simples pagamento da 1ª parcela da semestralidade (matrícula) não é garantia de vaga. Se não houver vaga no ato da matrícula, o valor pago pelo candidato será restituído integralmente.

6. VAGAS REMANESCENTES

- 6.1** O UDF, constatando a existência de VAGAS REMANESCENTES, divulgará convocação para o seu preenchimento, conforme a pontuação obtida pelos candidatos no Processo Seletivo.
- 6.2** A divulgação das VAGAS REMANESCENTES será feita por meio dos quadros de avisos no Edifício Sede do UDF, onde o candidato prestou a prova, a partir das 10h do dia **02/05/2018**.
- 6.3** O UDF divulgará os resultados e efetuará a matrícula dos interessados, obedecendo, sempre, à ordem de classificação no Processo Seletivo.
- 6.4** As matrículas ocorrerão no dia **02/05/2018**, das 10h às 21h (vide item “5 - Resultado e Matrícula”).

7. DISPOSIÇÕES GERAIS

- 7.1** O candidato só poderá prestar prova no local, data e horário previstos em seu comprovante de inscrição.
- 7.2** O candidato submeter-se-á a todas as normas e condições dispostas neste Manual.
- 7.3** O presente Processo Seletivo válido para matrículas no 2º semestre letivo de 2018.
- 7.4** O candidato deverá observar, atentamente, todas as instruções constantes da capa da prova, não cabendo quaisquer reclamações posteriores.
- 7.5** As fichas de inscrição e as listas de presença do Processo Seletivo permanecerão arquivadas pelo período de um (01) ano, a contar da data da aplicação da prova, sendo, posteriormente, destruídas.
- 7.6** O UDF reserva-se o direito de utilizar meios complementares de identificação do candidato, caso achar necessário.
- 7.7** O gabarito estará disponível no site **www.udf.edu.br** e no Edifício Sede do UDF, a partir das 10h, do dia **23/04/2018**.
- 7.8** O UDF participa do Programa do Fundo de Financiamento ao Estudante do Ensino Superior – FIES, do Ministério de Educação.
- 7.9** O UDF fará divulgar, sempre que necessário, normas complementares ao presente edital e avisos oficiais relativos ao presente Processo Seletivo.
- 7.10** Fica a cargo do UDF a devolução, total ou parcial, de valores pagos referentes à 1ª parcela da semestralidade, quando do cancelamento de matrícula.
- 7.11** Após o início do semestre letivo, a desistência da matrícula, não implicará na devolução de qualquer importância paga, cabendo ao desistente o pagamento das mensalidades vencidas, inclusive a do último mês iniciado.
- 7.12** O pedido de desistência da matrícula deve ser feito por escrito na Central de Atendimento ao Aluno.
- 7.13** O UDF reserva-se o direito de, a qualquer tempo durante o curso, extinguir turnos de cursos oferecidos, sendo resguardado, em qualquer hipótese, o direito do aluno transferir-se para o turno mantido pelo próprio Centro Universitário.
- 7.14** O prazo de validade do Processo Seletivo expira em **10/09/2018**.
- 7.15** Fica eleito o foro de Brasília, com exclusão e renúncia a qualquer outro por mais privilegiado que seja, para dirimir as questões oriundas do presente Processo Seletivo.
- 7.16** Os casos omissos serão resolvidos pelos Órgãos Colegiados Superiores do UDF.

- 7.17** Todos os candidatos inscritos na Prova Tradicional concorrem ao Programa de Bolsa Integral, que oferece bolsa integral aos que obtiverem aproveitamento mínimo de 75% na Prova Tradicional (regulamento disponível em www.udf.edu.br/vestibular).
- 7.18** Os inscritos na modalidade de Ingresso Via ENEM ou Prova Agendada **não** concorrem ao Programa de Bolsa Integral, conforme consta no regulamento disponível em www.udf.edu.br.
- 7.19** Cópias do Edital encontram-se afixadas nos quadros de avisos do campus do Centro Universitário do Distrito Federal – UDF.

8. INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES

- 8.1** Os cursos superiores do Centro Universitário do Distrito Federal funcionam no Edifício Sede, situado no SEP/SUL EQ. 704/904 Conjunto A, Asa Sul, Brasília/DF e no Edifício Reitor Rezende Ribeiro de Rezende, situado no SGAS 903 Conjunto D Lote 79, Asa Sul, Brasília/DF.
- 8.2** Os cursos têm horário de aulas de 2ª a 6ª feira, das 8h às 11h35 (período matutino), das 14h às 17h35 (período vespertino) e das 19h15 às 22h45 (período noturno). Existe a previsão para que ocorram aulas aos sábados pela manhã, das 8h30 às 12h.
- 8.3** Seguem algumas especificidades dos cursos:

Cursos de Graduação	Especificidades
Administração (Bacharelado)	Para preparar nossos alunos para o mercado de trabalho, o curso conta com aulas práticas nos laboratórios multiuso do Centro Universitário, atividades de campo e consultorias realizadas pelos alunos com auxílio dos estudos de caso desenvolvidos nas disciplinas. Há também programação de visitas técnicas, eventos e palestras, com a participação efetiva dos alunos.
Arquitetura e Urbanismo (Bacharelado)	O curso de Arquitetura e Urbanismo desenvolve atividades práticas em ateliê de projetos, salas de pranchetas, maquetaria, laboratórios multidisciplinares ou específicos para práticas de tecnologia da construção, topografia, conforto ambiental térmico, lumínico e acústico. Há visitas a obras e conjuntos arquitetônicos, viagens de estudo, atividades de pesquisa de iniciação científica, projetos de extensão e estágios complementam a formação profissional. O curso oferece ainda a possibilidade de desenvolvimento de atividades de extensão e/ou estágios supervisionados não remunerados no Laboratório de Projetos (LabPro). Os alunos devem participar de atividades complementares obrigatórias, realizadas fora do horário regular de aula, dentro e fora do campus.
Biomedicina	O curso oferece a oportunidade de desenvolver projetos de iniciação científica, estágios curriculares supervisionados em diferentes áreas, atividades extracurriculares por meio de cursos de extensão e visitas técnicas, e aulas práticas a serem desenvolvidas em modernos laboratórios.
Ciência Política (Bacharelado)	O curso é organizado por disciplinas que desenvolvem as competências profissionais necessárias para a atuação na área, que são atualizadas periodicamente em razão das necessidades do mercado. Ao longo do curso, os alunos participam de atividades complementares realizadas fora do horário regular de aula, dentro e fora do campus. Há possibilidade de fazer estágio extracurricular, não obrigatório, em ambientes de atuação profissional e fora do horário de aula. Para aprimorar o que é visto em sala de aula, existe o Grupo de Pesquisa e Estudo em Negócios Internacionais e Relações Internacionais; o Grupo de Pesquisa Teoria da Justiça, Teoria do Direito e Políticas Sociais; e o Projeto Clube Internacional de Línguas - Espanhol e Inglês.
Ciências Biológicas (Bacharelado)	Os alunos são incentivados a ingressar em Projetos de Iniciação Científica ou em estágios remunerados em empresas e instituições de

	ensino e pesquisa. Ao longo do curso, são realizadas aulas práticas e saídas de campo.
Ciências Contábeis (Bacharelado)	Os laboratórios possuem sistemas avançados de Prática Contábil - Contabilidade Comercial (Software de Escritório Contábil), Contabilidade Pública (SIAFI) e Contabilidade Gerencial (ERP). Os alunos têm aulas práticas com simulações reais de abertura, contabilização e fechamento de empresas comerciais. O curso conta também com o Núcleo de Atendimento Fiscal e Contábil (NAF), com prática real em atendimento a contribuintes de todo o Distrito Federal, e com o Núcleo de Apoio ao Observatório Social (NOA), com pesquisas focadas em controle social e responsabilidade social.
CST em Análise e Desenvolvimento de Sistemas	Os alunos do curso têm aulas práticas nos laboratórios do UDF e podem participar do Projeto Interdisciplinar, que oferece possibilidade de desenvolvimento de um Sistema de Informação com ênfase em situações reais. Há parcerias firmadas com empresas atuantes no mercado. Os professores do curso preparam visitas técnicas, eventos e palestras, sempre contando com a participação efetiva dos alunos.
CTS em Design de Interiores	Os alunos participam de atividades complementares obrigatórias ao longo do curso, realizadas fora do horário regular de aula, dentro e fora do campus. Os professores ministram aulas práticas nos laboratórios da instituição. Têm possibilidade de participarem do desenvolvimento de atividades de extensão no Laboratório de Projetos (LabPro).
CTS em Design Gráfico	Ao longo do curso, nossos alunos participam de atividades complementares obrigatórias, realizadas fora do horário regular de aula, dentro e fora do campus. Os professores ministram aulas práticas nos laboratórios da instituição. Há possibilidade de desenvolvimento de atividades de extensão no Laboratório de Projetos (LabPro).
CST em Gestão Pública	O curso de Gestão Pública forma profissionais tecnólogos para atuar principalmente em instituições públicas, nas esferas federal, estadual ou municipal, mas também nas entidades do setor privado e do terceiro setor em atividades de interação ou interface com o setor público, visando o atendimento das demandas da sociedade. São realizadas atividades complementares internas e externas, e aulas práticas nos laboratórios multiuso do UDF. Os alunos do curso podem participar de Projetos Experimentais em Gestão Pública I e II.
CTS em Jogos Digitais	Nossos alunos têm aulas práticas nos laboratórios do Centro Universitário. Os professores do curso preparam visitas técnicas, eventos e palestras, sempre contando com a participação efetiva dos alunos. Temos parcerias firmadas com empresas atuantes no mercado.
CTS em Radiologia	Metodologia de ensino diferenciada. O curso forma profissionais de nível superior capacitados à atender a demanda de gestores de clínicas e serviços radiológicos, bem como profissionais qualificados na execução dos exames imagiológicos e terapias.
CST em Gestão de Recursos Humanos	O curso de RH conta com aulas práticas nos laboratórios multiuso do Centro Universitário e atividades de campo, consultorias realizadas pelos alunos com auxílio dos estudos de caso desenvolvidos nas disciplinas.
Direito (Bacharelado)	Os alunos contam com a prática simulada e real nas áreas Cível, Penal, Previdenciária e Trabalhista, possibilitada pelos Núcleo de

	<p>Prática Jurídica (NPJ), que têm expressiva atuação no Distrito Federal em defesa dos interesses da população carente. São seis Unidades de Prática Forense com atuações diversificadas, localizadas em pontos estratégicos do DF, onde alunos e professores prestam serviços de excelência, tanto no contencioso quanto no consultivo jurídico.</p>
Educação Física (Bacharelado)	<p>Nosso curso é composto por um corpo docente titulado integralmente por Mestres e Doutores nas diversas áreas da Educação Física e Ciência da Saúde. Os alunos têm aulas práticas nos laboratórios da instituição e atividades práticas desenvolvidas em centro esportivo conveniado. Temos convênios firmados com instituições de interesse na formação do Educador Físico.</p>
Educação Física (Licenciatura)	<p>A ampla formação acadêmica e profissional, alinhada à reconhecida produção científica, confere ao nosso corpo docente o título de referência e o reconhecimento nacional e internacional na área. A experiência dos docentes nos campos de atuação científica e no mercado de trabalho conferem aos alunos uma formação teórica e prática qualificada e conjunta, além de possibilitar a participação nas pesquisas científicas realizadas por nossos professores. A infraestrutura do curso de Educação Física conta com o Laboratório de Estudos em Avaliação Física e Fisiológica (LAEFF), onde são realizadas aulas práticas. Possuímos convênios com instituições de interesse na formação do Educador Físico e do professor de Educação Física. O estágio obrigatório em Docência é realizado na Secretaria de Educação do DF.</p>
Enfermagem (Bacharelado)	<p>Nosso curso de Enfermagem possui laboratórios e equipamentos de última geração, que possibilitam o desenvolvimento de todo o aprendizado técnico na prática. As aulas práticas nos laboratórios iniciam já no 1º semestre.</p>
Engenharia Civil (Bacharelado)	<p>O curso busca solidificar a formação básica e geral do profissional para que ele possa atuar nas diversas áreas da engenharia civil. Aos alunos, são oferecidas aulas práticas nos laboratórios da instituição, salas de aula amplas, e corpo docente predominante de engenheiros Mestres ou Doutores. Há atividades complementares obrigatórias.</p>
Engenharia Mecânica (Bacharelado)	<p>O curso tem como objetivo formar um engenheiro mecânico pleno com auxílio de laboratórios com equipamentos de última geração em diversas áreas: Materiais, Processos de Fabricação, Eletricidade, Robótica, Sistemas de Controle, Pneumática; além de softwares atuais na área de Computação Aplicada à Engenharia. O profissional formado no UDF terá uma base sólida, incluindo disciplinas voltadas para o mercado de trabalho específico do DF, como Gestão da Manutenção, Sistemas de Elevação e Transporte, Sistemas de Climatização e Ventilação e Segurança do Trabalho.</p>
Farmácia (Bacharelado)	<p>Infraestrutura moderna. Um grande diferencial do curso e de Farmácia são os laboratórios, que possibilitam o desenvolvimento de todo o aprendizado técnico na prática.</p>
Odontologia (Bacharelado)	<p>Nosso curso possibilita a aprendizagem da prática odontológica, embasada nos princípios de biossegurança, para preparar o profissional para as necessidades do mercado, visando a tratar o paciente como um todo, o que lhe permite a pretendida formação humanística. Os alunos têm atividades extracurriculares, bem como atuação em projetos sociais, no atendimento à comunidades. O UDF é a primeira instituição de Brasília a oferecer o curso de Odontologia em um único turno e com a opção para cursar no período noturno. Temos uma Clínica Escola de Odontologia, equipada com os melhores e mais modernos equipamentos do mercado, para que os alunos pratiquem e vivenciem situações reais de atendimento.</p>

Pedagogia	Durante o curso são realizadas atividades que desenvolvem vivências culturais, pedagógicas e lúdicas com crianças, visando à superação de suas dificuldades de socialização, leitura e escrita. Os estágios e projetos desenvolvidos na comunidade permitem que os alunos unam as teorias estudadas com as práticas educacionais.
Psicologia (Bacharelado)	O curso de Psicologia destaca-se pelo corpo docente qualificado e pelos estágios supervisionados. O UDF possui a Clínica Escola de Psicologia, atividade prática que oferece serviços de atendimento psicológico em algumas modalidades para as comunidades interna e externa, prestados por alunos que cursam disciplinas relacionadas à área da Psicologia Clínica. Há possibilidade de ter aulas práticas e visitas técnicas durante o dia ou aos sábados.
Relações Internacionais (Bacharelado)	O curso oferece ao aluno o profundo aprendizado a respeito dos fatos, fenômenos e aspectos principais das Relações Internacionais, considerando o papel do ser humano na sociedade, as questões sociais e étnicas relevantes, a importância da agenda ambiental e os desafios do mercado de trabalho. São realizadas atividades complementares, dentro e fora do campus, e estágio extracurricular não obrigatório, realizado em ambientes de atuação profissional. Nossos alunos podem aprimorar seus estudos participando dos Grupos de Pesquisa e Estudo em Negócios Internacionais e Relações Internacionais; em Segurança Internacional; em Cooperação Internacional para o Desenvolvimento; e do Grupo de Pesquisa Teoria da Justiça, Teoria do Direito e Políticas Sociais. Além disso, podem participar do Projeto Clube Internacional de Línguas - Espanhol e Inglês e do Projeto Inclub de Simulações Internacionais.
Sistemas de Informação	O curso oferece aulas práticas nos laboratórios do UDF, visitas técnicas, eventos e palestras, com a participação efetiva dos alunos, e parceria com empresas atuantes no mercado. Há estágios curriculares supervisionados obrigatórios e não obrigatórios, realizados em ambientes de atuação profissional de Tecnologia. Procuramos estimular o futuro desenvolvedor de Sistemas de Informação a empreender o seu próprio negócio, participando de oficinas do Centro de Empreendedorismo (Conecta) e de parcerias com startups.

9. ATOS LEGAIS

Cursos de Graduação	Ato legal
Administração (Bacharelado)	Portaria Ministerial nº 737 de 30/12/2013, D.O.U nº 253 de 31/12/2013, seção 1, página 11
CST em Análise e Desenvolvimento de Sistemas	Portaria Ministerial nº 493, de 29/06/2015, D.O.U nº 122 de 30/06/2015, seção 1, p. 14
Arquitetura e Urbanismo (Bacharelado)	Autorizado pelo Ato da Reitoria nº 06/2012 de 24/09/2012
Biomedicina	Resolução nº 29/2016 - CONSEPE de 08/09/2016
Ciência Política (Bacharelado)	Renov. Reconhecimento Portaria Ministerial nº 56, de 03/02/2017, D.O.U nº 26 de 06/02/2017, Seção 1, p. 39 e 40
Ciências Biológicas	Portaria Ministerial nº 1.091, de 24/12/2015, D.O.U nº 249 de 30/12/2015, seção 1 p. 27 a 32
Ciências Biológicas (Licenciatura)	Portaria Ministerial Nº 1.091, de 24 de dezembro de 2015, D.O.U nº 249 de 30/12/2015, seção 1 p. 27 a 32
Ciências Contábeis (Bacharelado)	Portaria Ministerial de Renov. Reconhecimento nº 265, de 03/04/2017, D.O.U nº 65 de 04/04/2017, Seção 1, p. 45 e 54
Direito(Bacharelado)	Portaria Ministerial de Renov. Reconhecimento nº 265, de 03/04/2017, D.O.U nº 65 de 04/04/2017, Seção 1, p. 45 e 54
Educação Física (Bacharelado)	Portaria Ministerial nº 847, de 04/08/2017, D.O.U nº 150 de 07/08/2017, seção 1, p 33 e 34

Educação Física – (Licenciatura)	Portaria Ministerial Nº 1.091, de 24 de dezembro de 2015, D.O.U nº 249 de 30/12/2015, seção 1 p. 27 a 32
Enfermagem (Bacharelado)	Portaria Ministerial nº 433 de 30/07/2014, D.O.U. nº 146 de 01/08/2014, seção 1, páginas 29/30
Engenharia Civil (Bacharelado)	Portaria Ministerial nº 114; de 17/02/2017, D.O.U nº 36 de 20/02/2017, seção 1, pgs 10 a 11
Engenharia Mecânica (Bacharelado)	Portaria Ministerial Nº 1.091, de 24 de dezembro de 2015, D.O.U nº 249 de 30/12/2015, seção 1 p. 27 a 32
Farmácia (Bacharelado)	Portaria Ministerial nº 427 de 28/07/2014, D.O.U. nº 145 de 31/07/2014, seção 1, páginas 22-23
CST em Design Gráfico	Resolução CONSEPE 28/2013 de 20/09/2013
CST em Design de Interiores	Resolução nº 27/2016 - CONSEPE de 08/09/2016
CST em Radiologia	Resolução nº 31/2016 - CONSEPE de 08/09/2016
CST em Gestão de Recursos Humanos	Portaria Ministerial nº 246, de 30/06/2016, D.O.U nº 125 de 01/07/2016, Seção 1, página 34
CST em Gestão Pública	Renov. Reconhecimento Portaria Ministerial nº 56, de 03/02/2017, D.O.U nº 26 de 06/02/2017, Seção 1, p. 39
Jogos Digitais	Renov. Reconhecimento Portaria Ministerial nº 56, de 03/02/2017, D.O.U nº 26 de 06/02/2017, Seção 1, p. 39
Nutrição	Resolução CONSUNI nº 05/2017 de 01/09/2017
Odontologia (Bacharelado)	Portaria Ministerial nº 59, de 10/02/2014, D.O.U nº 29 de 11/02/2014, Seção 1, p. 7
Pedagogia	Portaria Ministerial 303, de 27/12/2012, D.O.U nº 251 de 31/12/2012, seção 1, p. 150
Psicologia (Bacharelado)	Portaria Ministerial nº 412 de 26/08/2016, D.O.U nº 166 de 29/08/2016, Seção 1, p. 11-12
Relações Internacionais (Bacharelado)	Renov. Reconhecimento Portaria Ministerial de nº 265, de 03/04/2017, D.O.U nº 65 de 04/04/2017, Seção 1, p. 45 e 54
Sistemas de Informação	Portaria Ministerial Nº 1.091, de 24 de dezembro de 2015, D.O.U nº 249 de 30/12/2015, seção 1 p. 27 a 32

9. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Redação

Produção de um texto dissertativo-argumentativo.

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO:

1- GÊNERO E TEMA PROPOSTOS	O candidato deverá mostrar conhecimento do gênero e total compreensão do tema, bem como manter-se fiel a ele, sem reproduzir o senso comum.
2- ARTICULAÇÃO DISCURSIVA	O candidato deverá mostrar: a) conhecimento da técnica da composição dissertativa; b) exposição e defesa de suas ideias, bem como conclusões coerentes com a argumentação; c) unidade textual e progressão argumentativa.
3- RECURSOS LINGÜÍSTICOS	O candidato deverá expressar-se competentemente por meio da norma culta da língua portuguesa, sem expressões cristalizadas pelo uso, arcaísmos/modismos e artificialidades. Deve, ainda, valer-se de todos os recursos linguísticos para transmitir sua mensagem: correção gramatical, expressividade. Também, observar se os elementos coesivos explicitam adequadamente as relações entre palavras, orações, períodos e parágrafos e mantêm a organização do texto como um todo.

Língua Portuguesa e Literatura Brasileira

Parte I - Língua Portuguesa.

Processos de significação do texto. Distinção entre variedades do português. Adequação ao contexto. Sistema ortográfico vigente. Morfossintaxe: estrutura e formação de palavras; classes de palavras, flexões de palavras; frase, oração, período; estrutura da frase; classes de palavras e funções sintáticas; período simples e período composto: coordenação e subordinação; regência nominal e verbal; colocação dos termos na frase; pontuação. Discurso: direto, indireto e indireto livre. Organização dos textos. Estratégias de articulação do texto. Semântica e Estilística: sinônimos, antônimos, homônimos e parônimos; denotação e conotação, figuras de linguagem.

Parte II- Literatura Brasileira.

Teoria da Literatura: criação estética; linguagem literária e não literária; gêneros literários. Processo Literário Brasileiro: momentos do processo literário brasileiro em conexão com a história e a cultura brasileira; o fenômeno literário brasileiro; a expressão literária das atitudes do homem em face do mundo; tradição e modernidade dos procedimentos de expressão literária cultos ou populares e do tratamento dado aos temas; classificação de textos em dada época literária em função de suas características temáticas e expressivas. Barroco. Arcadismo. Romantismo. Realismo. Naturalismo. Parnasianismo. Simbolismo. Modernismo. Tendências contemporâneas.

História

Parte I - O Mundo Ocidental Durante a Época Moderna (Século XV ao Século XVIII).

Expansão Marítima e Comercial; Estado Moderno e Absolutismo; Estado Moderno e Mercantilismo; Colonização europeia na América; Brasil-Colônia; Humanismo e Renascimento.

Parte II - A Formação do Mundo Contemporâneo (1760/80 a 1870/80).

Transformações econômicas: Revoluções Liberais; Restauração e Revolução; Realismo e Nacionalismo; Crise do antigo Sistema Colonial Ibérico; América após a Independência; Brasil - da Independência ao apogeu do Sistema Monárquico.

Parte III - O Apogeu e a Crise da Sociedade Liberal no Mundo Ocidental Contemporâneo (1870/80 a 1939/45).

Apogeu liberal; As Relações Internacionais; Brasil - da Crise Monárquica à República Oligárquica (1870/1930); Crise da Sociedade Liberal; Hispano-América.

Parte IV - O Mundo Contemporâneo: As Sociedades Atuais (pós-1945).

Crise da hegemonia europeia; Sociedades capitalistas contemporâneas; O novo equilíbrio nas relações internacionais; Sociedades afro-asiáticas contemporâneas; Hispano-América; Brasil - da República Populista ao autoritarismo dos Governos Militares; Brasil – dos Governos Militares aos tempos atuais.

Geografia

Parte I - Espaço da Natureza.

As inter-relações entre os diferentes componentes do quadro natural: principais formas e estruturas do relevo terrestre (gênese e evolução); grandes conjuntos climatobotânicos; águas oceânicas e sua importância econômica.

Quadro natural: recursos e aproveitamento econômico; sensibilidade do meio ambiente à ação do homem e estratégias para seu uso e conservação.

Parte II - A Organização do Espaço Mundial.

A transformação do espaço mundial; A geopolítica mundial; O espaço das contradições socioeconômicas: industrialização e acumulação; Urbanização e estrutura interna das cidades; Espaço agrícola; Ação do Estado; População; Processo desenvolvimento/subdesenvolvimento; Grandes conjuntos socioeconômicos do mundo atual.

Parte III - Espaço Brasileiro.

Integração ao processo de internacionalização da economia; industrialização, urbanização e marginalização; Transporte e organização do espaço; Relações entre indústria e agricultura; Crescimento populacional e políticas demográficas; Ação do Estado e o planejamento socioeconômico; Reprodução da dependência em nível nacional.

Matemática

Parte I - Aritmética, Álgebra e Noções de Lógica.

Parte II - Noção intuitiva de Conjuntos: operações em conjuntos.

Conjuntos Numéricos: naturais, inteiros, racionais e reais (propriedades, operações, ordem, valor absoluto); complexos (formas trigonométrica e algébrica, representação e operações).

Parte III - Funções. Gráficos e operações; inversa de uma função; função do 1º grau, do 2º grau, módulo, exponencial e logarítmica.

Parte IV - Equações e Inequações

Parte V - Polinômios. Relações entre coeficiente e raízes; teorema fundamental da Álgebra.

Parte VI - Seqüências: noções, limite de uma seqüência; progressões aritméticas e geométricas.

Parte VII - Juros: simples e composto.

Parte VIII - Análise Combinatória: noções, binômio de Newton; probabilidade.

Parte IX – Geometria

Geometria Plana: figuras planas (caracterização e propriedades); Teorema de Tales; semelhança; relações métricas.

Geometria Espacial: posições relativas entre pontos, retas e planos.

Poliedros, sólidos de revolução (cilindros, cones e esferas) e troncos: conceito, semelhança e relações métricas; inscrições e circunscrição.

Parte X - Trigonometria: arcos e ângulos (medida, relação entre arcos); funções trigonométricas.

Parte XI - Álgebra Linear e Geometria Analítica no Plano e no Espaço.

Os espaços Vetoriais R^2 e R^3 . Operações com vetores: adição; multiplicação de um vetor por um escalar real, entre dois vetores (produto escalar e vetorial) e entre três vetores (produto misto). Retas e Cônicas no R^2 . Reta, plano e esfera no R^3 .

Parte XII - Matrizes: operações; inversa de uma matriz; determinantes de matrizes 2×2 e 3×3 .

Parte XIII - Transformações lineares simples do R^2 e R^3 . Sistemas de equações lineares em duas e três variáveis.

Física

Parte I - Mecânica: Cinemática.

Cinemática escalar, cinemática vetorial, movimento circular.

Parte II – Dinâmica

Os princípios fundamentais, forças no movimento circular, gravitação universal, energia, conservação da quantidade de movimento.

Parte III - Estática.

Parte IV – Hidrostática

Parte V - Termologia.

Termometria, dilatação térmica de sólidos e líquidos, calorimetria, estudo dos gases, termodinâmica.

Parte VI - Óptica Geométrica.

Princípios fundamentais, reflexão da luz, espelhos esféricos, refração da luz, lentes esféricas.

Parte VII - Eletricidade.

Eletrostática: a Lei de Coulomb, campo elétrico, potencial eletrostático, condensadores.

Eletrodinâmica: corrente elétrica, estudo dos resistores, geradores e receptores, circuitos elétricos.

Eletromagnetismo: campo magnético, força magnética, indução eletromagnética.

Química

Parte I - Estrutura da Matéria.

Aspectos macroscópicos; Teoria Atômico-Molecular; Classificação Periódica dos Elementos; Ligações Químicas; Funções Químicas; Estados da matéria.

Parte II - Transformações da Matéria.

Combinações Químicas; Leis das Combinações Químicas; Efeitos Energéticos nas Reações Químicas; Noções de Cinética Química; Equilíbrio Químico; Eletroquímica; Radioatividade.

Parte III - Química Orgânica.

Características gerais; Funções orgânicas, Isomeria; Reações orgânicas; Produtos Naturais; Química do Petróleo.

Biologia

Parte I - Seres Vivos.

Características gerais. Variedade dos seres vivos: sistemas de classificação; regras de nomenclatura; conceito de espécie; categorias taxionômicas; características gerais dos principais grupos; vírus.

Parte II - Célula.

Célula procariota e eucariota: características diferenciais. Célula animal e vegetal: componentes morfológicos; principais funções das estruturas celulares. Componentes químicos: importância funcional das substâncias químicas para a manutenção da homeostase celular. Inter-relação das funções celulares: relação com a evolução das estruturas celulares. Núcleo interfásico: código genético. Reprodução celular: mitose e meiose.

Tecidos.

Conceito estrutural e funcional. Classificação dos tecidos animais: critérios. Principais características e funções dos tecidos animais e vegetais.

Parte III- Funções Vitais dos Animais e Vegetais.

Características e funções dos sistemas: nutrição e digestão; respiração e trocas gasosas; circulação e transporte; excreção; proteção; sustentação; locomoção; respostas aos

estímulos ambientais e sistema de integração. Reprodução: sexuada e assexuada (principais exemplos); evolução nos principais grupos de animais e vegetais; gametogênese, fecundação e desenvolvimento embrionário; reprodução humana.

Parte IV – Genética

Conceitos básicos: terminologia, cruzamentos e probabilidade. Mendelismo e Neomendelismo. Fundamentos de citogenética: genes e cromossomas; “crossing over”; anomalias cromossômicas. Conceitos básicos de engenharia genética. Fontes de variabilidade genética: mutação e recombinação gênica. Genética de populações.

Parte V- Evolução.

Principais teorias: origem da vida e o processo evolutivo. Mecanismos evolutivos: variação genética e seleção natural. Evidências da evolução. Evolução dos vertebrados e dos vegetais.

Parte VI- Ecologia.

Fluxo de energia e matéria na biosfera. Relações ecológicas nos ecossistemas: estudo das comunidades. Ciclos biogeoquímicos. Sucessão ecológica e grandes biomas. Poluição e desequilíbrio ecológico: conservação e preservação da natureza.

Parte VII - Saúde, Higiene e Saneamento Básico.

Conceito e princípios básicos de saúde, higiene e saneamento. Principais doenças do homem: doenças carenciais; doenças infecto-contagiosas; doenças parasitárias; principais endemias no Brasil. Defesas do organismo: imunização.

Jaqueline Costa Sérgio
Presidente da Comissão do Processo Seletivo 2018.