

**FACULDADES INTEGRADAS DA UNIÃO EDUCACIONAL DO PLANALTO CENTRAL - FACIPLAC**

**EDITAL nº 027 de 15 de setembro de 2016**

O Diretor Geral das Faculdades Integradas da União Educacional do Planalto Central – FACIPLAC, com fundamento na Lei nº 9.394, de 20/12/1996, na Portaria Normativa MEC nº 40, de 12/12/2007 e no Regimento Geral da FACIPLAC, torna público o PROCESSO DE SELEÇÃO de candidatos às vagas oferecidas para admissão nos cursos abaixo indicados, e delega a execução técnico - administrativa ao Instituto Americano de Desenvolvimento (IADES), conforme contrato celebrado entre a União Educacional do Planalto Central Ltda. (Mantenedora da FACIPLAC) e o IADES.

**1. DO PROCESSO SELETIVO**

O Processo Seletivo tem por objetivo a seleção e classificação de candidatos ao preenchimento das vagas oferecidas pela FACIPLAC para os **CURSOS EM NÍVEL BACHARELADO DE ADMINISTRAÇÃO; ARQUITETURA E URBANISMO; CIÊNCIAS CONTÁBEIS; DIREITO; EDUCAÇÃO FÍSICA; ENFERMAGEM; ENGENHARIA CIVIL; FARMÁCIA; FISIOTERAPIA; MEDICINA VETERINÁRIA; NUTRIÇÃO; ODONTOLOGIA; PSICOLOGIA E SISTEMAS DE INFORMAÇÃO**, válido apenas para ingresso de alunos no *primeiro semestre letivo do ano de 2017*.

**DO CURSO, VAGAS E TURNO**

Curso	Vagas		Turno	Duração do Curso	Local de Funcionamento
	Alunos <sup>2</sup>	Turmas <sup>1</sup>			
Administração	<b>56</b>	1	Noturno	4 anos	Gama, Brasília, DF
Arquitetura e Urbanismo	<b>84</b>	1	Matutino	5 anos	Gama, Brasília, DF
		1	Noturno	5 anos	Gama, Brasília, DF
Ciências Contábeis	<b>30</b>	1	Noturno	4 anos	Gama, Brasília, DF
Direito	<b>73</b>	1	Matutino	5 anos	Gama, Brasília, DF
		1	Noturno	5 anos	Gama, Brasília, DF
Educação Física	<b>144</b>	1	Matutino	4 anos	Gama, Brasília, DF
		1	Noturno	4 anos	Gama, Brasília, DF
Enfermagem	<b>68</b>	1	Matutino	5 anos	Gama, Brasília, DF
		1	Noturno	5 anos	Gama, Brasília, DF
Engenharia Civil	<b>120</b>	1	Matutino	5 anos	Gama, Brasília, DF
		1	Noturno	5 anos	Gama, Brasília, DF
Farmácia	<b>68</b>	1	Matutino	5 anos	Gama, Brasília, DF
		1	Noturno	5 anos	Gama, Brasília, DF
Fisioterapia	<b>63</b>	1	Matutino	5 anos	Gama, Brasília, DF
		1	Noturno	5 anos	Gama, Brasília, DF
Medicina Veterinária	<b>60</b>	1	Integral	5 anos	Gama, Brasília, DF
Nutrição	<b>144</b>	1	Matutino	4 anos	Gama, Brasília, DF
		1	Noturno	4 anos	Gama, Brasília, DF
Odontologia	<b>36</b>	1	Matutino	5 anos	Gama, Brasília, DF
Psicologia	<b>108</b>	1	Matutino	5 anos	Gama, Brasília, DF
		1	Noturno	5 anos	Gama, Brasília, DF
Sistemas de Informação	<b>68</b>	1	Noturno	4 anos	Gama, Brasília, DF

<sup>1</sup>O oferecimento da turma e do turno indicado depende de quantitativo mínimo de confirmação de matrículas.

<sup>2</sup>Os ingressantes poderão cursar disciplinas em turmas avançadas quando for necessário o alinhamento de número mínimo de alunos para formação.

### 1.1. INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES

<b>Cursos</b>	<b>Autorização</b>	<b>Reconhecimento</b>	<b>Renovação</b>
Administração	Portaria MEC nº 491, de 12/03/1999.	Portaria MEC nº 1.088, de 29/04/2004.	Portaria MEC nº 383, de 19/09/2011; Portaria MEC nº 705, de 18/12/2013
Arquitetura e Urbanismo	Portaria MEC nº 1.242, de 05/08/1999	Portaria MEC nº 318, de 30/01/2006.	Portaria MEC nº 323, de 04/08/2011.
Ciências Contábeis	Portaria MEC nº 1443, de 24/12/1998.	Portaria MEC nº 1.233, de 13/05/2004.	Portaria MEC nº 705, de 18/12/2013.
Direito	Portaria MEC nº 83, de 16/01/2002.	Portaria MEC nº 1.177, de 27/12/2006.	
Educação Física	Portaria SERES/MEC nº 941, 03/12/2015		
Engenharia Civil	Portaria SERES/MEC nº 215, 23/06/2016		
Enfermagem	Portaria MEC nº 853, de 21/06/2000.	Portaria SESu nº 323, 04/07/2006.	Portaria nº 283, de 22/07/2011. Portaria nº 01/2012, de 06/01/2012. Portaria nº 819, de 30/12/2014. Portaria nº 821, de 30/12/2014.
Farmácia	Portaria MEC nº 3038, DE 26/12/2001.	Portaria SESu nº 323, de 04/07/2006.	Portaria nº 01/2012, de 06/01/2012.
Fisioterapia	Decreto Federal nº 97.585, de 20/03/1989.	Portaria MEC nº 905, de 28/07/1995.	Portaria MEC nº 2.019, de 11/09/2001. Portaria nº 819, de 30/12/2014. Portaria nº 821, de 30/12/2014.
Medicina Veterinária	Portaria MEC nº 2.142, de 20/11/1997.	Portaria MEC nº 3.800, de 12/12/2003.	Portaria nº 01/2012, 06/01/2012 Portaria nº 819, de 30/12/2014. Portaria nº 821, de 30/12/2014.
Nutrição	Portaria SERES/MEC nº 1009, 11/12/2015		
Odontologia	Decreto Federal nº 93.590, de 18/11/1986	Portaria MEC nº 1.786, de 04/12/1992.	
Psicologia	Portaria SERES/MEC nº 215, 23/06/2016		
Sistemas de Informação	Portaria MEC nº 1597, de 28/10/1999.	Portaria MEC nº 290, de 27/01/2005.	Portaria nº 2323, de 21/12/2010. Aguarda Publicação

1- Aulas ou outras atividades acadêmicas poderão ser oferecidas ou ministradas em unidades de saúde da rede pública do Distrito Federal, quando for o caso, ou em outras entidades conveniadas.

2- Serão oferecidas aulas aos sábados, quando necessário o atendimento de integralização de carga horária do curso.

3- Os estágios curriculares obrigatórios serão oferecidos – em decorrência dos locais de realização e dos cenários disponíveis em órgãos e entidades extra campus – nos turnos matutino e vespertino, no horário comercial.

4- Para demais informações acesse: <http://www.faciplac.edu.br/academico>.

## 2. DA DISPENSA DO VESTIBULAR

3.1 Ficam **dispensados** do processo seletivo, para as vagas indicadas neste item, os candidatos:

a) portadores de diploma de Curso Superior, reconhecido pelo MEC, que deverão apresentar a documentação necessária para o aproveitamento de estudos no ato da matrícula. A matrícula deverá ser feita mediante a apresentação do diploma do Ensino Superior devidamente registrado, do histórico escolar e dos planos de ensino para fins de aproveitamento de estudos, e dos documentos de matrícula exigidos no subitem 17.1 deste edital, que deverão ser apresentados na Central de Atendimento ao Discente;

b) o candidato que realizou a prova do Exame Nacional do Ensino Médio (ENEM), a partir do ano de 2010, caso tenha obtido, no exame, aproveitamento igual ou superior a 20% da nota em cada uma das provas, incluindo a nota de Redação. A matrícula deverá ser feita mediante a apresentação do boletim de desempenho do ENEM, que pode ser obtido no site do MEC, e dos documentos de matrícula exigidos no subitem 17.1 deste edital, que deverão ser apresentados na Central de Atendimento ao Discente.

3.2 Até 20% (vinte por cento) das vagas disponíveis serão reservadas para os candidatos indicados no subitem 3.1 deste Edital, desde que remanescentes do processo seletivo e classificatório instaurado por este Edital no período destinado a matrícula, comparecerem munidos dos documentos e efetuarão o pagamento dos valores indicados para reserva de vaga.

3.3 O percentual indicado no subitem anterior poderá sofrer modificações caso o número de interessados ultrapasse as vagas destinadas para matrícula, podendo ser ampliado na hipótese de disponibilidade de vagas.

## 3. DAS INSCRIÇÕES

### 4.1 PERÍODO

As inscrições serão realizadas exclusivamente via internet, no endereço eletrônico **www.iades.com.br** no período compreendido entre as **8 horas do dia 19 de setembro de 2016 até às 23 horas e 59 minutos do dia 10 de outubro de 2016**.

### 4.2 DADOS PARA INSCRIÇÃO VIA INTERNET

- a) Para realizar a inscrição o candidato deverá preencher os seguintes dados: nome completo (sem abreviaturas); data de nascimento; e-mail; endereço completo com o CEP; telefones (fixo e celular com indicativo de DDD); número do documento de identidade, órgão expedidor, unidade da Federação (UF) do órgão expedidor; e demais informações exigidas pelo Portal de Inscrições;
- b) A inscrição somente será efetivada desde que os dados solicitados tenham sido preenchidos correta e completamente, com todas as informações requeridas.

### **OBSERVAÇÃO**

- I. No dia da prova, serão considerados documentos de identidade: a carteira ou cédula de identidade expedida pelas Secretarias de Segurança, pelas Forças Armadas, pelo Ministério das Relações Exteriores ou pelas Polícias Militares; Passaporte; Carteira Nacional de Habilitação (com foto); além das carteiras expedidas por Órgãos e Conselhos que, por lei federal, valham como identidade. Não serão aceitas cópias autenticadas de documentos de identificação;
- II. No dia da prova, não serão aceitos como documentos de identidade: certidão de nascimento; título eleitoral; Carteira Nacional de Habilitação (sem foto), carteira de estudante, carteira

funcional sem valor de identidade; bem como documentos ilegíveis, não identificáveis ou danificados;

- III. As informações prestadas no ato da inscrição são de inteira responsabilidade do candidato ou de seu representante legal e, para produzir os efeitos a que se destinam, deverão ser feitas de acordo com as normas contidas no presente Edital;
- IV. Ao se inscrever, o candidato declara estar ciente e de acordo com as normas do presente Edital.

#### **4.3 TAXA DE INSCRIÇÃO**

O candidato ao se inscrever para o processo seletivo estará isento da taxa de inscrição, mas doará 1(um) quilo de alimento não perecível, no dia da prova, colaborando com a campanha de alimentos, pois os produtos arrecadados serão destinados para instituição beneficente.

No período de 11 e 12 de outubro o candidato deverá acessar o site no endereço eletrônico [www.iades.com.br](http://www.iades.com.br), para confirmação de sua inscrição.

#### **4. CONFIRMAÇÃO DE INSCRIÇÃO**

- 4.1. A inscrição será comprovada por meio do “comprovante definitivo de inscrição”. Esse comprovante estará disponível, via internet, no endereço eletrônico **www.iades.com.br** (*ambiente do candidato*), a partir de **12/10/2016** (às 15 horas).

#### **5. DA DATA, HORÁRIO E LOCAL DE PROVAS**

- 5.1. As provas serão realizadas no dia **16 de outubro de 2016 (domingo)**, das **09 (nove) horas às 13 (treze) horas** e serão aplicadas no local abaixo descrito:

Faculdades Integradas da União Educacional do Planalto Central – FACIPLAC – SIGA Área Especial para Indústria nº 2, Setor Leste, Gama, Brasília, DF	BRASÍLIA - DF
---	---------------

- 5.2. Para identificar a sala de realização de suas provas, verifique a listagem de inscritos no Processo Seletivo, divulgada nos sites [www.faciplac.edu.br](http://www.faciplac.edu.br) e [www.iades.com.br](http://www.iades.com.br) ou na relação afixada nos portões de entrada dos locais das provas.

#### **6. DA COMPOSIÇÃO DAS PROVAS**

O Processo Seletivo constará de um caderno de provas sobre os conteúdos definidos a partir dos objetos de conhecimento das quatro áreas definidas pelo Exame Nacional do Ensino Médio (ENEM): Linguagens, Códigos e suas Tecnologias; Matemática e suas Tecnologias; Ciências da Natureza e suas Tecnologias e Ciências Humanas e suas Tecnologias.

O Caderno de Provas constará de 1 (uma) PROVA DE REDAÇÃO e uma PROVA OBJETIVA, comuns a todos os candidatos.

##### **6.1. PROVAS OBJETIVAS**

A prova objetiva será composta de 30 (trinta) questões, de múltipla escolha, com 5 (cinco) alternativas em cada questão, para escolha de 1 (uma) única resposta correta, e pontuação total

variando entre o mínimo de 0,00 (zero) ponto e o máximo de 30,00 (trinta) pontos, de acordo com o número de questões e os pesos definidos no subitem 11.1 e o conteúdo programático definido no **Anexo I**.

## 6.2. PROVA DE REDAÇÃO

A Redação constará de um texto dissertativo-argumentativo com extensão mínima de 12 (doze) linhas e máximo de 30 (trinta) linhas, referente a um tema proposto e será realizada no mesmo dia, turno e dentro dos prazos de duração previstos para a realização do processo seletivo. A correção obedecerá aos critérios de acordo com o subitem 11.2 deste Edital.

## 7. INSTRUÇÕES PARA APLICAÇÃO DAS PROVAS

### 7.1. O CANDIDATO DEVERÁ PORTAR:

- a) caneta esferográfica de **tinta preta**, fabricada com material transparente;
  - b) documento oficial de identidade com foto conforme os critérios descritos, deste Edital.
- 7.2. O candidato fica sujeito à identificação biométrica, filmagem ou registro fotográfico no dia das provas, no ato da matrícula ou no início do semestre, e no decorrer do curso, a critério da Instituição.
- 7.3. No dia de realização das provas, o IADES poderá submeter os candidatos ao sistema de detecção de metal nas salas, corredores e banheiros, a fim de impedir a prática de fraude e de verificar se o candidato está portando material não permitido.
- 7.4. Não será permitida a entrada de candidatos, no ambiente de provas, portando armas. O candidato que estiver armado, por dever de ofício, e tiver o porte de armas, deverá ser encaminhado à Coordenação do Processo Seletivo, antes do início das provas, para o acautelamento da arma.
- 7.5. O IADES disponibilizará envelopes plásticos para acondicionamento individual dos pertences, tais como: carteira de bolso; telefones celulares desligado e sem bateria; máquinas calculadoras; agendas eletrônicas ou similares; *smartphones*; *tablets*; *iPod*; gravadores; *pendrive*; *mp3 player* ou similar; qualquer receptor ou transmissor de dados e mensagens; *bip*; *notebook*; *palmtop*; *walkman*; máquina fotográfica; controle de alarme de carro (etc.); bem como, relógio de qualquer espécie; óculos escuros; protetor auricular ou quaisquer acessórios de chapelaria; tais como chapéu; boné; gorro (etc.) e ainda lápis; lapiseira/grafite; marca-texto e (ou) borracha.
- 7.6. O candidato, quando abordado pelos fiscais ou pela organização, prestará as informações necessárias.
- 7.7. Durante a realização das provas poderá ocorrer filmagem e outras formas de registro e identificação dos presentes na sala de prova.
- 7.8. Em nenhuma hipótese, serão substituídos os formulários fornecidos aos candidatos, compreendendo o Cartão de Resposta e a Folha de Redação, originariamente entregues pelo IADES.
- 7.9. O candidato deve permanecer, **obrigatoriamente**, no local de realização das provas por, no mínimo, **01 (uma) hora**, após o início das provas.
- 7.10. O candidato somente **poderá retirar-se** do local de aplicação da prova, levando o **caderno de questões, faltando 30 (trinta) minutos** para o término do tempo destinado à realização das provas.
- 7.11. Ao final das provas, os 3 (três) últimos candidatos devem permanecer juntos na sala, com todo o seu material, sendo somente liberados quando o último tiver concluído as provas, entregando, simultaneamente, o Cartão de Resposta e a Folha de Redação.

## 8. DO PREENCHIMENTO DO CARTÃO DE RESPOSTA

O Candidato deverá:

- a) marcar apenas 1 (uma) resposta para cada questão;
- b) cuidar para que o cartão de resposta não seja amassado, molhado, dobrado, rasgado, manchado, pois não será substituído, arcando o candidato com os prejuízos advindos da impossibilidade de correção pelo processamento eletrônico;
- c) preencher todo o espaço com caneta esferográfica de tinta **preta**;
- d) assinar o cartão de resposta;
- e) escrever, no local indicado, com caneta esferográfica, a frase apontada no caderno de questões da prova objetiva.

## 9. DA REDAÇÃO

A redação deverá obedecer aos seguintes critérios:

- a) ser manuscrita, em letra legível, com caneta esferográfica de tinta preta, fabricada com material transparente, não sendo permitida a interferência e (ou) a participação de outras pessoas, salvo em caso de candidato com deficiência, se a deficiência impossibilitar a redação pelo próprio candidato, e de candidato que solicitou atendimento especial. Nesse caso, o candidato será acompanhado por um fiscal do IADES devidamente treinado, para o qual deverá ditar o texto, especificando oralmente a grafia das palavras e os sinais gráficos de pontuação;
- b) a folha de texto definitivo da redação não poderá ser assinada, rubricada nem conter palavra ou marca que a identifique. Assim, a detecção de qualquer marca identificadora no espaço destinado à transcrição do texto definitivo acarretará a anulação da prova do candidato;
- c) a folha de texto definitivo será o único documento válido para a avaliação da redação.
- d) a folha para rascunho, contida no caderno de provas, é de preenchimento facultativo;
- e) a redação consistirá na elaboração de texto dissertativo-argumentativo, com extensão mínima de 12 (doze) linhas e máxima de 30 (trinta) linhas, com base em tema formulado pela banca examinadora, primando pela clareza, precisão, consistência e concisão;
- f) o candidato receberá nota zero na redação em casos de fuga ao tema, de haver texto com quantidade inferior a 12 (doze) linhas, de não haver texto ou de identificação em local indevido;
- g) será desclassificado e estará eliminado do processo seletivo o candidato que fizer menos de 12 (doze) linhas;
- h) será desconsiderada toda e qualquer fração que ultrapassar o máximo de 40 (quarenta) linhas.

## 10. DA AVALIAÇÃO E CORREÇÃO DAS PROVAS

### 10.1. PROVAS OBJETIVAS

As provas objetivas terão questões de Língua Portuguesa, Conhecimentos Gerais (Geografia, História e Atualidades), Matemática e Ciências (Biologia, Física e Química), distribuídas conforme quadro abaixo:

Disciplina	Questões	Pontuação por questão	Total de pontos
Língua Portuguesa	8	1	8
Conhecimentos Gerais	5	1	5
Matemática	5	1	5
Biologia	4	1	4
Física	4	1	4
Química	4	1	4
<b>Total</b>	<b>30</b>	-	<b>30</b>

## 10.2. DOS CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO DA REDAÇÃO

- serão corrigidas todas as provas de redação dos candidatos;
- em nenhuma hipótese, a folha da redação será substituída;
- será atribuído, a cada candidato, um valor do Resultado da Redação - (RR), em pontos, variando de 0 (zero) a 20 (vinte);
- será reprovado, na prova de redação, e eliminado do processo de seleção não figurando com nenhuma classificação, o candidato que obtiver pontuação igual a 0 (zero) ponto;
- para fins de correção, a prova de redação será avaliada e pontuada por especialistas, de modo a aferir a clareza de linguagem, domínio da expressão escrita e capacidade de desenvolvimento do tema, de acordo com os critérios de correção descritos no quadro que se segue:

Crítérios	Pontuação
<p><b>1. Norma Culta</b>            Organização sintática (mecanismos de articulação frasal: subordinação, coordenação; paralelismos sintático e semântico; concordância nominal e verbal; regência nominal e verbal).            Aspectos gráficos (pontuação; ortografia; emprego de maiúsculas; acentuação gráfica).</p>	<b>4</b>
<p><b>2. Tema/Texto</b>            Adequação ao tema (pertinência quanto ao tema proposto).            Adequação à proposta (pertinência quanto ao gênero proposto).            Organização textual (paragrafação; periodização).</p>	<b>4</b>
<p><b>3. Argumentação</b>            Especificação do tema, conhecimento do assunto, seleção de ideias distribuídas de forma lógica, concatenadas e sem fragmentação.            Apresentação de informações, fatos e opiniões pertinentes ao tema, com articulação e consistência de raciocínio, sem contradição, estabelecendo um diálogo contemporâneo.</p>	<b>4</b>

<p><b>4. Coesão/Coerência</b>  Coesão textual (retomada pronominal; substituição lexical; elipses; emprego de anafóricos).  Emprego de articuladores/conjunções; emprego de tempos e modos verbais; emprego de processos lexicais: sinonímia, antonímia, hiperonímia, hiponímia).  Coerência argumentativa (seleção e ordenação de argumentos; relações de implicação ou de adequação entre premissas e as conclusões que delas se tiram ou entre afirmações e as consequências que delas decorrem).</p>	4
<p><b>5. Elaboração Crítica</b>  Elaboração de proposta de intervenção relacionada ao tema abordado.  Pertinência dos argumentos selecionados fundamentados em informações de apoio, estabelecendo relações lógicas, que visem a propor valores e conceitos</p>	4

### 11.3 DA CLASSIFICAÇÃO E APROVAÇÃO DO CANDIDATO

- a) considerar-se-á classificado o candidato que obtiver o maior número de pontos na soma das provas, inclusive na redação e, aprovado, aquele incluído até o limite das vagas oferecidas no curso.
- b) a nota final dos candidatos será igual à soma da nota da prova objetiva mais a nota da prova de Redação e, com isso, o candidato poderá atingir a nota máxima de 50 (cinquenta pontos).

### 11. DO DESEMPATE NA CLASSIFICAÇÃO

12.1. Para desempate na classificação dos candidatos, usar-se-á como critério, o maior número de pontos, sucessivamente em Redação, Língua Portuguesa e Literatura Brasileira e Ciências Físicas e Biológicas:

12.2. Aplicando esse critério, e mesmo assim persistindo o empate, terá prioridade o candidato de maior idade (art. 27 da Lei nº 10.741, de 1º/10/2003).

### 12. DA ELIMINAÇÃO DO CANDIDATO NO PROCESSO SELETIVO

12.1. Terá suas **provas anuladas** e será automaticamente eliminado do Processo Seletivo o candidato que durante a sua realização:

- a) não comparecer ao local de prova munido de seus documentos, dentro do horário preestabelecido no edital;
- b) usar ou tentar usar meios fraudulentos para sua realização;
- c) for surpreendido em comunicação com outro candidato, verbalmente, por escrito, ou por quaisquer outros meios, bem assim com terceiros dentro ou fora do local da prova;
- d) apresentar atitude de desrespeito junto aos Coordenadores do Processo Seletivo e Fiscais do IADES, ou por comportamento inadequado, durante qualquer fase do Processo Seletivo;
- e) independentemente da matrícula já efetuada, será eliminado o candidato que comprovadamente houver realizado o Processo Seletivo usando documentos ou informações falsas ou quaisquer outros meios ilícitos;
- f) não permitir a coleta de sua assinatura nos relatórios diversos;
- g) não permitir a coleta de identificação biométrica no dia da prova;



- h) for surpreendido portando ou usando carteira de bolso e aparelhos eletrônicos, tais como: telefones celulares; máquinas calculadoras; agendas eletrônicas ou similares, *smartphones*; *tablets*; *iPod*; gravadores; *pendrive*; *mp3 player* ou similar; qualquer receptor ou transmissor de dados e mensagens; *bip*; *notebook*; *palmtop*; *walkman*; máquina fotográfica; controle de alarme de carro (etc.); bem como; relógio de qualquer espécie; óculos escuros; protetor auricular ou quaisquer acessórios de chapelaria; tais como chapéu; boné, gorro (etc.), e ainda lápis; lapiseira/grafite, marca-texto e (ou) borracha, ou qualquer outro equipamento de telecomunicação, ou de dispositivos capazes, por qualquer meio, de armazenar e (ou) transmitir dados, sons ou imagens;
  - i) obtiver nota igual a 0 (zero) pontos em redação;
  - j) afastar-se da sala, a qualquer tempo, sem o acompanhamento de fiscal;
  - k) ausentar-se da sala, a qualquer tempo, portando o cartão de resposta ou a folha de texto definitivo;
  - l) for surpreendido portando qualquer recipiente ou embalagem, tais como: garrafa de água; suco; refrigerante e embalagem de alimentos (biscoitos, barras de cereais, chocolates, balas etc.), que não seja fabricado com material transparente.
- 12.2. A FACIPLAC e o IADES recomendam que o candidato não leve nenhum dos objetos citados no subitem anterior, no dia de realização das provas.
- 12.3. A FACIPLAC e o IADES não se responsabilizarão por perdas ou extravios de objetos ou de equipamentos eletrônicos ocorridos durante a realização das provas, nem por danos neles causados.

### 13. ATENDIMENTO ESPECIAL NO DIA DA PROVA

- 13.1. O candidato que necessitar de atendimento especial, para a realização da prova, deverá indicar a sua opção no formulário eletrônico de inscrição e encaminhar, via *e-mail*, para [vestibularfaciplac@iades.com.br](mailto:vestibularfaciplac@iades.com.br) impreterivelmente até o dia **10 de outubro de 2016**, requerimento indicando os recursos especiais necessários e laudo médico que justifique o atendimento especial solicitado, se for o caso. Após esse período, a solicitação será indeferida, salvo nos casos de força maior.
- 13.2. O laudo médico referido neste edital valerá somente para este processo seletivo e não será devolvido, bem assim, não será fornecida cópia do laudo.
- 13.3. A candidata que tiver necessidade de amamentar, durante a realização da prova, deverá levar um acompanhante, que ficará em sala reservada para essa finalidade e que será responsável pela guarda da criança. A candidata que não levar acompanhante não fará a prova.
- 13.4. O candidato que fizer uso de aparelho auditivo, por orientação médica, deverá solicitar permissão para uso do referido aparelho.
- 13.5. Todas as solicitações de atendimento especial serão acolhidas segundo os critérios de viabilidade e de razoabilidade.
- 13.6. Ao término da apreciação dos requerimentos de atendimento especial e dos respectivos documentos, o IADES divulgará, no endereço eletrônico <http://www.iades.com.br>, até a data provável de **10 de outubro de 2016**, a listagem contendo o resultado da apreciação dos pedidos de atendimento especial.

### 14. DAS INFORMAÇÕES E DOS ESCLARECIMENTOS

No dia de realização das provas, **não serão fornecidos** por qualquer membro da equipe de aplicação dessas e (ou) pelas pessoas da organização e terceiros presentes, informações referentes ao seu conteúdo e (ou) aos critérios de avaliação e de classificação.

## 15. DO RESULTADO

- 15.1. O resultado será divulgado **até o dia 03 de novembro de 2016**, por meio de relação dos classificados dentro do limite de vagas, pela internet, nos sites [www.faciplac.edu.br](http://www.faciplac.edu.br) e [www.iades.com.br](http://www.iades.com.br).
- 15.2. Os candidatos classificados poderão acessar o site [www.faciplac.edu.br](http://www.faciplac.edu.br) e, por meio de seu CPF, verificar sua classificação.
- 15.3. O gabarito oficial será divulgado nos sites [www.faciplac.edu.br](http://www.faciplac.edu.br) e [www.iades.com.br](http://www.iades.com.br) a partir das 20 horas do dia **16 de outubro de 2016**.
- 15.4. Após a divulgação do gabarito oficial do vestibular, o candidato terá 24 (vinte e quatro) horas para eventuais questionamentos. Serão aceitas somente as manifestações encaminhadas para o e-mail [vestibularfaciplac@iades.com.br](mailto:vestibularfaciplac@iades.com.br), dentro do prazo estabelecido, com a identificação do candidato (nome completo e número de inscrição), número da questão e com a devida fundamentação.
- 15.5. Em nenhuma hipótese haverá pedido de vista, nem revisão de prova.

## 16. DA MATRÍCULA

A **matrícula dos candidatos aprovados no Processo Seletivo** (1ª convocação) será realizada no Bloco “A”, Térreo, das **Faculdades Integradas da União Educacional do Planalto Central – FACIPLAC – SIGA Área Especial para Indústria nº 2, Setor Leste, Gama, Brasília, DF**, conforme cronograma a seguir.

Data	Horário
08 a 11 de novembro de 2016	Das 9h às 20h

### 16.1. DOS DOCUMENTOS PARA EFETIVAÇÃO DA MATRÍCULA

No ato da matrícula, o candidato deverá apresentar o **original e 2 (duas) cópias** dos documentos abaixo relacionados. No caso de **cópias autenticadas em cartório**, fica dispensado apresentação dos originais.

- a) certificado ou diploma de conclusão do ensino médio ou equivalente;
- b) histórico escolar do ensino médio ou equivalente;
- c) certidão de nascimento ou certidão de casamento;
- d) carteira de identidade;
- e) título de eleitoral;
- f) certificado de serviço militar, para candidatos do sexo masculino;
- g) comprovante do CPF;
- h) comprovante de residência contendo o número do CEP (conta de água, luz ou telefone fixo);
- i) 2 (duas) fotos ¾ atuais e iguais;

*AS FOTOCÓPIAS DOS DOCUMENTOS DEVEM SER LEGÍVEIS E EM FOLHA DE PAPEL TAMANHO A4 (PROIBIDO RECORTAR).*

- 16.2. O requerimento de matrícula e o Contrato de Prestação de Serviços Educacionais serão preenchidos e impressos no local da matrícula;
- 16.3. A matrícula do candidato menor de 18 (dezoito) anos deverá ser feita pelos pais, e na ausência destes, por pessoa nomeada por meio de **procuração pública**;

- 16.4. A matrícula do candidato maior de 18 (dezoito) anos que não comprovar independência econômico - financeira só será deferida com a assinatura dos pais e, na ausência destes, com a assinatura de um avalista nomeado pelos pais mediante procuração pública;
- 16.5. Não serão deferidos pedidos de trancamento de matrículas no primeiro semestre do Curso (2016/2);
- 16.6. Para deferimento de trancamento de matrícula do segundo semestre em diante, será necessário o pagamento de, no mínimo, 03 (três) mensalidades;
- 16.7. Em caso de abandono do curso, sem que o aluno solicite na **Central de Atendimento ao Discente**, o cancelamento da matrícula, o aluno pagará toda a semestralidade devidamente corrigida.
- 16.8. A efetivação da matrícula obriga o aluno a respeitar todos os ditames do Regimento Geral da FACIPLAC, além de toda a normativa interna, bem como toda a legislação educacional vigente ao País.

## **17. DA EQUIVALÊNCIA DE CURSO**

O candidato que houver realizado curso equivalente ao ensino médio, no Brasil ou no exterior, deverá apresentar, no ato da matrícula, o documento comprobatório da equivalência, expedido pelo Conselho de Educação competente, histórico escolar e certificado expedido pelo estabelecimento de ensino no exterior.

## **18. DA EXCEPCIONALIDADE POSITIVA**

Poderá ser admitida a matrícula com dispensa da prova de conclusão do ensino médio ou equivalente, quando se tratar de aluno superdotado que, em **data anterior à inscrição no Processo Seletivo, tenha obtido declaração de excepcionalidade positiva, mediante decisão do Conselho de Educação competente.**

## **19. DA PERDA DA VAGA**

Perderá o direito à classificação obtida no Processo Seletivo, bem assim a vaga, o candidato que não comparecer na data destinada à matrícula ou deixar de apresentar os documentos previstos nos subitem 17.1 desde Edital.

## **20. DA SEGUNDA E DAS DEMAIS CONVOCAÇÕES**

- 20.1. O candidato não classificado até o limite das vagas deverá ocupar eventual vaga de candidato aprovado desistente ou que não tiver comparecido no prazo da matrícula, ou que não tenha apresentado toda a documentação exigida no subitem 17.1 deste edital, obedecida rigorosamente a ordem decrescente de classificação.
- 20.2. A convocação do(s) candidato(s), em segunda e demais chamadas, será feita por meio de Edital, somente pela internet no site [www.faciplac.edu.br](http://www.faciplac.edu.br). Haverá tantas chamadas quantas necessárias para completar o número de vagas oferecidas no quadro do item 3 deste Edital.

## **21. DA VALIDADE**

O presente Processo Seletivo tem validade somente para o **primeiro semestre letivo de 2017.**

## **22. DO INÍCIO DAS AULAS**

O início das aulas está previsto para o **dia 13 de fevereiro de 2017.**

## **23. DAS DISPOSIÇÕES GERAIS**



- 23.1. A FACIPLAC divulgará se necessário, normas complementares às estabelecidas no presente Edital, sempre nos endereços eletrônicos [www.faciplac.edu.br](http://www.faciplac.edu.br) e [www.iades.com.br](http://www.iades.com.br)
- 23.2. As instruções contidas na capa do Caderno de Provas e no Cartão de Resposta constituem normas que complementarão o presente Edital.
- 23.3. A efetivação da inscrição no Processo Seletivo implica o conhecimento e a aceitação das disposições deste Edital.

Este edital entra em vigor na data de sua publicação, revogadas as disposições em contrário.

Gama-DF, 16 de setembro de 2016.

Profª Elisa de Sousa Faria  
Diretora Geral, substituta, **FACIPLAC**

## **ANEXO I – CONTEÚDO PROGRAMÁTICO**

### **REDAÇÃO**

Serão oferecidas ao candidato duas propostas de redação. Ele deverá escolher apenas uma delas e desenvolver um texto do tipo dissertativo-argumentativo, conforme as instruções que se encontram na orientação dada a cada tema. Os temas serão definidos por um enunciado e uma coletânea de textos.

Será avaliada a capacidade do candidato de selecionar os melhores elementos e (ou) argumentos, no sentido de defender um ponto de vista a partir da situação-problema proposta. Aspectos da língua escrita, da norma culta e da coesão e da coerência textual também serão objetos de avaliação.

A prova de redação do candidato será anulada se o mesmo não obedecer às instruções dadas para cada tema e (ou) às orientações constantes da capa desta prova. O candidato, em hipótese alguma, poderá se identificar.

### **LÍNGUA PORTUGUESA**

A prova de Língua Portuguesa organiza-se a partir de textos literários e não literários que permitam explorar a língua em diferentes contextos.

Leitura e compreensão de texto: tema; estrutura do texto e dos parágrafos; ideias principais e secundárias; relações entre ideias; ideia central; tipos de textos; intertextualidade.

Pontuação e ortografia: emprego dos sinais de pontuação; valor relativo dos sinais; sistema ortográfico vigente.

Fonética: sons e comunicação; letras e fonemas.

Comunicação e linguagem: língua oral e língua escrita; linguagem verbal e não verbal; elementos da comunicação; funções da linguagem; níveis de linguagem.

Vocabulário e contexto: denotação e conotação; polissemia e homonímia; sinonímia e paronímia; campos léxicos e semânticos, desvios de linguagem: ambiguidade; estrangeirismos, clichês, falácias; frase-feita, lugar comum.

Modalidades de discurso: discurso direto e indireto e sua transformação; discurso descritivo, narrativo e dissertativo.

Recursos estilísticos: gêneros literários; figuras de linguagem; paráfrase; paródia; recursos poéticos; metrificacão, plurissignificacão da linguagem.

Morfossintaxe: flexões e emprego das classes gramaticais; vozes verbais e sua conversão; frase, oracão, período; paralelismo semântico e gramatical; processos sintáticos de coordenação e subordinação; emprego de conjunções e pronomes; colocacão de palavras e orações no período; relações sintáticas: concordâncias, regências, colocacão; transformacão de orações desenvolvidas em reduzidas e vice-versa; emprego do acento indicativo de crase.

### **LITERATURA BRASILEIRA**

Contexto histórico e literário; autores, comentários críticos-literários, traços estilísticos e características das obras do Barroco, do Arcadismo, do Romantismo, do Realismo, do Naturalismo/Parnasianismo, do Simbolismo, do Pré-Modernismo, do Modernismo e da Literatura Contemporânea.

### **MATEMÁTICA**

Conhecimentos numéricos: operações em conjuntos numéricos (naturais, inteiros, racionais e reais), desigualdades, divisibilidade, fatoração, razões e proporções, porcentagem e juros, relações de dependência entre grandezas, sequências e progressões, princípios de contagem.

Conhecimentos geométricos: características das figuras geométricas planas e espaciais; grandezas, unidades de medida e escalas; comprimentos, áreas e volumes; ângulos; posições de retas; simetrias de figuras planas ou espaciais; congruência e semelhança de triângulos; teorema de Tales; relações métricas nos triângulos; circunferências; trigonometria do ângulo agudo.

Conhecimentos de estatística e probabilidade: representação e análise de dados; medidas de tendência central (médias, moda e mediana); desvios e variância; noções de probabilidade.

Conhecimentos algébricos: gráficos e funções; funções algébricas do 1.º e do 2.º grau, polinomiais, racionais, exponenciais e logarítmicas; equações e inequações; relações no ciclo trigonométrico e funções trigonométricas.

Conhecimentos algébricos/ geométricos: plano cartesiano; retas; circunferências; paralelismo e perpendicularidade, sistemas de equações.

## **FÍSICA**

Conhecimentos básicos e fundamentais: noções de ordem de grandeza. Notação Científica. Sistema Internacional de Unidades. Metodologia de investigação: a procura de regularidades e de sinais na interpretação física do mundo. Observações e mensurações: representação de grandezas físicas como grandezas mensuráveis. Ferramentas básicas: gráficos e vetores. Conceituação de grandezas vetoriais e escalares. Operações básicas com vetores.

O movimento, o equilíbrio e a descoberta de leis físicas. Grandezas fundamentais da mecânica: tempo, espaço, velocidade e aceleração. Relação histórica entre força e movimento. Descrições do movimento e sua interpretação: quantificação do movimento e sua descrição matemática e gráfica. Casos especiais de movimentos e suas regularidades observáveis. Conceito de inércia. Noção de sistemas de referência inerciais e não inerciais. Noção dinâmica de massa e quantidade de movimento (momento linear). Força e variação da quantidade de movimento. Leis de Newton. Centro de massa e a ideia de ponto material. Conceito de forças externas e internas. Lei da conservação da quantidade de movimento (momento linear) e teorema do impulso. Momento de uma força (torque). Condições de equilíbrio estático de ponto material e de corpos rígidos. Força de atrito, força peso, força normal de contato e tração. Diagramas de forças. Identificação das forças que atuam nos movimentos circulares. Noção de força centrípeta e sua quantificação. A hidrostática: aspectos históricos e variáveis relevantes. Empuxo. Princípios de Pascal, Arquimedes e Stevin: condições de flutuação, relação entre diferença de nível e pressão hidrostática.

Energia, trabalho e potência: conceituação de trabalho, energia e potência. Conceito de energia potencial e de energia cinética. Conservação de energia mecânica e dissipação de energia. Trabalho da força gravitacional e energia potencial gravitacional. Forças conservativas e dissipativas.

A mecânica e o funcionamento do Universo: força peso. Aceleração gravitacional. Lei da Gravitação Universal. Leis de Kepler. Movimentos de corpos celestes. Influência na Terra: marés e variações climáticas. Concepções históricas sobre a origem do universo e sua evolução.

Fenômenos elétricos e magnéticos: carga elétrica e corrente elétrica. Lei de Coulomb. Campo elétrico e potencial elétrico. Linhas de campo. Superfícies equipotenciais. Poder das pontas. Blindagem. Capacitores. Efeito Joule. Lei de Ohm. Resistência elétrica e resistividade. Relações entre grandezas elétricas: tensão, corrente, potência e energia. Circuitos elétricos simples. Corrente contínua e alternada. Medidores elétricos. Representação gráfica de circuitos. Símbolos convencionais. Potência e consumo de energia em dispositivos elétricos. Campo magnético. Ímãs permanentes. Linhas de campo magnético. Campo magnético terrestre. Oscilações, ondas, óptica e radiação: Feixes e frentes de ondas. Reflexão e refração. Óptica geométrica: lentes e espelhos. Formação de imagens. Instrumentos ópticos simples. Fenômenos ondulatórios. Pulsos e ondas. Período, frequência, ciclo. Propagação: relação entre velocidade, frequência e comprimento de onda. Ondas em diferentes meios de propagação.

O calor e os fenômenos térmicos: conceitos de calor e de temperatura. Escalas termométricas. Transferência de calor e equilíbrio térmico. Capacidade calorífica e calor específico. Condução do calor. Dilatação térmica. Mudanças de estado físico e calor latente de transformação. Comportamento de gases ideais. Máquinas térmicas. Ciclo de Carnot. Leis da Termodinâmica. Aplicações e fenômenos térmicos de uso cotidiano. Compreensão de fenômenos climáticos relacionados ao ciclo da água.

## QUÍMICA

Transformações químicas: evidências de transformações químicas. Interpretando transformações químicas. Sistemas gasosos: Lei dos gases. Equação geral dos gases ideais, Princípio de Avogadro, conceito de molécula; massa molar, volume molar dos gases. Teoria cinética dos gases. Misturas gasosas. Modelo corpuscular da matéria. Modelo atômico de Dalton. Natureza elétrica da matéria: Modelo Atômico de Thomson, Rutherford, Rutherford-Bohr. Átomos e sua estrutura. Número atômico, número de massa, isótopos, massa atômica. Elementos químicos e Tabela Periódica. Reações químicas.

Representação das transformações químicas: fórmulas químicas. Balanceamento de equações químicas. Aspectos quantitativos das transformações químicas. Leis ponderais das reações químicas. Determinação de fórmulas químicas. Grandezas químicas: massa, volume, mol, massa molar, constante de Avogadro. Cálculos estequiométricos.

Materiais, suas propriedades e usos: propriedades de materiais. Estados físicos de materiais. Mudanças de estado. Misturas: tipos e métodos de separação. Substâncias químicas: classificação e características gerais.

Metais e ligas metálicas. Ferro, cobre e alumínio. Ligações metálicas. Substâncias iônicas: características e propriedades. Substâncias iônicas do grupo: cloreto, carbonato, nitrato e sulfato. Ligação iônica. Substâncias moleculares: características e propriedades. Substâncias moleculares: H<sub>2</sub>, O<sub>2</sub>, N<sub>2</sub>, Cl<sub>2</sub>, NH<sub>3</sub>, H<sub>2</sub>O, HCl, CH<sub>4</sub>. Ligação Covalente. Polaridade de moléculas. Forças intermoleculares. Relação entre estruturas, propriedade e aplicação das substâncias.

Água: Ocorrência e importância na vida animal e vegetal. Ligação, estrutura e propriedades. Sistemas em solução aquosa: soluções verdadeiras, soluções coloidais e suspensões. Solubilidade. Concentração das soluções. Aspectos qualitativos das propriedades coligativas das soluções. Ácidos, bases, sais e óxidos: definição, classificação, propriedades, formulação e nomenclatura. Conceitos de ácidos e base. Principais propriedades de ácidos e bases: indicadores, condutibilidade elétrica, reação com metais, reação de neutralização.

Transformações químicas e energia: transformações químicas e energia calorífica. Calor de reação. Entalpia. Equações termoquímicas. Lei de Hess. Transformações químicas e energia elétrica. Reação de oxirredução.

Potenciais padrão de redução. Pilha. Eletrólise. Leis de Faraday. Transformações nucleares. Conceitos fundamentais da radioatividade. Reações de fissão e fusão nuclear. Desintegração radioativa e radioisótopos. Dinâmica das transformações químicas: transformações químicas e velocidade. Velocidade de reação. Energia de ativação. Fatores que alteram a velocidade de reação: concentração, pressão, temperatura e catalisador. Transformação química e equilíbrio: caracterização do sistema em equilíbrio. Constante de equilíbrio. Produto iônico da água, equilíbrio ácido-base e pH. Solubilidade dos sais e hidrólise. Fatores que alteram o sistema em equilíbrio. Aplicação da velocidade e do equilíbrio químico no cotidiano.

Compostos de Carbono: características gerais dos compostos orgânicos. Principais funções orgânicas. Estrutura e propriedades de hidrocarbonetos. Estrutura e propriedades de compostos orgânicos oxigenados. Fermentação.

Estrutura e propriedades de compostos orgânicos nitrogenados. Macromoléculas naturais e sintéticas. Noções básicas sobre polímeros. Amido, glicogênio e celulose. Borracha natural e sintética. Polietileno, poliestireno, PVC, teflon, náilon. Óleos e gorduras, sabões e detergentes sintéticos. Proteínas e enzimas.

Relações da química com as tecnologias, a sociedade e o meio ambiente: química no cotidiano. Química na agricultura e na saúde. Química nos alimentos. Química e ambiente. Aspectos científico-

tecnológicos, socioeconômicos e ambientais associados à obtenção ou produção de substâncias químicas. Indústria química: obtenção e utilização do cloro, hidróxido de sódio, ácido sulfúrico, amônia e ácido nítrico. Mineração e metalurgia. Poluição e tratamento de água. Poluição atmosférica. Contaminação e proteção do ambiente.

Energias químicas no cotidiano: petróleo, gás natural e carvão. Madeira e hulha. Biomassa. Biocombustíveis.

Impactos ambientais de combustíveis fósseis. Energia nuclear. Lixo atômico. Vantagens e desvantagens do uso de energia nuclear.

## BIOLOGIA

Moléculas, células e tecidos: estrutura e fisiologia celular membrana, citoplasma e núcleo. Divisão celular. Aspectos bioquímicos das estruturas celulares. Aspectos gerais do metabolismo celular. Metabolismo energético: fotossíntese e respiração. Codificação da informação genética.

Síntese proteica. Diferenciação celular. Principais tecidos animais e vegetais. Origem e evolução das células. Noções sobre células-tronco, clonagem e tecnologia do DNA recombinante. Aplicações de biotecnologia na produção de alimentos, fármacos e componentes biológicos. Aplicações de tecnologias relacionadas ao DNA a investigações científicas, determinação da paternidade, investigação criminal e identificação de indivíduos. Aspectos éticos relacionados ao desenvolvimento biotecnológico. Biotecnologia e sustentabilidade.

Hereditariedade e diversidade da vida: princípios básicos que regem a transmissão de características hereditárias. Conceções pré-mendelianas sobre a hereditariedade. Aspectos genéticos do funcionamento do corpo humano. Antígenos e anticorpos. Grupos sanguíneos, transplantes e doenças autoimunes. Neoplasias e a influência de fatores ambientais. Mutações gênicas e cromossômicas. Aconselhamento genético. Fundamentos genéticos da evolução. Aspectos genéticos da formação e manutenção da diversidade biológica.

Identidade dos seres vivos: níveis de organização dos seres vivos. Vírus, procariontes e eucariontes. Autótrofos e heterótrofos. Seres unicelulares e pluricelulares. Sistemática e as grandes linhas da evolução dos seres vivos. Tipos de ciclo de vida. Evolução e padrões anatômicos e fisiológicos observados nos seres vivos. Funções vitais dos seres vivos e sua relação com a adaptação desses organismos a diferentes ambientes. Embriologia, anatomia e fisiologia humana. Evolução humana. Biotecnologia e sistemática.

Ecologia e ciências ambientais: ecossistemas. Fatores bióticos e abióticos. *Habitat* e nicho ecológico. A comunidade biológica: teia alimentar, sucessão e comunidade clímax. Dinâmica de populações. Interações entre os seres vivos. Ciclos biogeoquímicos. Fluxo de energia no ecossistema. Biogeografia. Biomas brasileiros. Exploração e uso de recursos naturais. Problemas ambientais: mudanças climáticas, efeito estufa; desmatamento; erosão; poluição da água, do solo e do ar. Conservação e recuperação de ecossistemas. Conservação da biodiversidade. Tecnologias ambientais. Noções de saneamento básico. Noções de legislação ambiental: água, florestas, unidades de conservação; biodiversidade.

Origem e evolução da vida: A biologia como ciência história, métodos, técnicas e experimentação. Hipóteses sobre a origem do Universo, da Terra e dos seres vivos. Teorias de evolução. Explicações pré-darwinistas para a modificação das espécies. A teoria evolutiva de Charles Darwin. Teoria sintética da evolução. Seleção artificial e seu impacto sobre ambientes naturais e sobre populações humanas.

Qualidade de vida das populações humanas: aspectos biológicos da pobreza e do desenvolvimento humano. Indicadores sociais, ambientais e econômicos. Índice de desenvolvimento humano. Principais doenças que afetam a população brasileira: caracterização, prevenção e profilaxia. Noções de primeiros socorros. Doenças sexualmente transmissíveis. Aspectos sociais da biologia: uso indevido de drogas; gravidez na adolescência; obesidade. Violência e segurança pública. Exercícios físicos e vida saudável. Aspectos biológicos do desenvolvimento sustentável. Legislação e cidadania.

## CONHECIMENTOS GERAIS



**Observação:** na prova de Conhecimentos Gerais, além dos conteúdos relacionados, serão abordadas questões sobre temas atuais, divulgados pela imprensa falada e escrita.

Diversidade cultural, conflitos e vida em sociedade: cultura material e imaterial; patrimônio e diversidade cultural no Brasil. A Conquista da América. Conflitos entre europeus e indígenas na América colonial. A escravidão e formas de resistência indígena e africana na América. História cultural dos povos africanos. A luta dos negros no Brasil e o negro na formação da sociedade brasileira. História dos povos indígenas e a formação sociocultural brasileira. Movimentos culturais no mundo ocidental e seus impactos na vida política e social.

Formas de organização social, movimentos sociais, pensamento político e ação do Estado: cidadania e democracia na Antiguidade; Estado e direitos do cidadão a partir da Idade Moderna; democracia direta, indireta e representativa. Revoluções sociais e políticas na Europa Moderna. Formação territorial brasileira; as regiões brasileiras; políticas de reordenamento territorial. As lutas pela conquista da independência política das colônias da América. Grupos sociais em conflito no Brasil imperial e a construção da nação. O desenvolvimento do pensamento liberal na sociedade capitalista e seus críticos nos séculos XIX e XX. Políticas de colonização, migração, imigração e emigração no Brasil nos séculos XIX e XX. A atuação dos grupos sociais e os grandes processos revolucionários do século XX: Revolução Bolchevique, Revolução Chinesa, Revolução Cubana. Geopolítica e conflitos entre os séculos XIX e XX: Imperialismo, a ocupação da Ásia e da África, as Guerras Mundiais e a Guerra Fria. Os sistemas totalitários na Europa do século XX: nazifascista, franquismo, salazarismo e stalinismo. Ditaduras políticas na América Latina: Estado Novo no Brasil e ditaduras na América. Conflitos político-culturais pós-Guerra Fria, reorganização política internacional e os organismos multilaterais nos séculos XX e XXI. A luta pela conquista de direitos pelos cidadãos: direitos civis, humanos, políticos e sociais. Direitos sociais nas constituições brasileiras. Políticas afirmativas. Vida urbana: redes e hierarquia nas cidades, pobreza e segregação espacial.

Características e transformações das estruturas produtivas: diferentes formas de organização da produção: escravismo antigo, feudalismo, capitalismo, socialismo e suas diferentes experiências. Economia agroexportadora brasileira: complexo açucareiro; a mineração no período colonial; a economia cafeeira; a borracha na Amazônia. Revolução Industrial: criação do sistema de fábrica na Europa e transformações no processo de produção. Formação do espaço urbano-industrial. Transformações na estrutura produtiva no século XX: o fordismo, o toyotismo, as novas técnicas de produção e seus impactos. A industrialização brasileira, a urbanização e as transformações sociais e trabalhistas. A globalização e as novas tecnologias de telecomunicação e suas consequências econômicas, políticas e sociais. Produção e transformação dos espaços agrários. Modernização da agricultura e estruturas agrárias tradicionais. O agronegócio, a agricultura familiar, os assalariados do campo e as lutas sociais no campo. A relação campo-cidade.

Os domínios naturais e a relação do ser humano com o ambiente: relação homem-natureza, a apropriação dos recursos naturais pelas sociedades ao longo do tempo. Impacto ambiental das atividades econômicas no Brasil. Recursos minerais e energéticos: exploração e impactos. Recursos hídricos; bacias hidrográficas e seus aproveitamentos. As questões ambientais contemporâneas: mudança climática, ilhas de calor, efeito estufa, chuva ácida, a destruição da camada de ozônio. A nova ordem ambiental internacional; políticas territoriais ambientais; uso e conservação dos recursos naturais, unidades de conservação, corredores ecológicos, zoneamento ecológico e econômico. Origem e evolução do conceito de sustentabilidade. Estrutura interna da terra. Estruturas do solo e do relevo; agentes internos e externos modeladores do relevo. Situação geral da atmosfera e classificação climática. As características climáticas do território brasileiro. Os grandes domínios da vegetação no Brasil e no mundo.

Representação espacial: projeções cartográficas; leitura de mapas temáticos, físicos e políticos; tecnologias modernas aplicadas à cartografia.