



**UNIFACS**

UNIVERSIDADE SALVADOR

LAUREATE INTERNATIONAL UNIVERSITIES®

# MANUAL DO CANDIDATO

PROCESSO SELETIVO PRESENCIAL 2014.2 – VAGAS RESIDUAIS

CURSOS DE GRADUAÇÃO – BACHARELADO

CAMPI SALVADOR E FEIRA DE SANTANA

## **UNIFACS - UNIVERSIDADE SALVADOR**

Mantenedora: FACS Serviços Educacionais S/A

Endereço da Reitoria: Campus Costa Azul – Prédio da Pós-Graduação  
Rua Dr. José Peroba, nº 251, STIEP – CEP: 41.770-235 - Salvador - Bahia

Central de Atendimento ao Candidato (CAC): Campus Profº Manoel Barros (Prédio de Aulas 9/ Paralela) – Avenida  
Luis Vianna Filho, 3100 – Paralela.

Telefone: (71) 3021-2800

Horário de atendimento: de segunda a sexta-feira das 8h às 19h.

e-mail: [vestibular@unifacs.br](mailto:vestibular@unifacs.br)

Endereço do Campus Feira de Santana: Rua Rio Tinto, nº 152, Centro - Feira de Santana

Telefone: (75) 4009-9119

e-mail: [relacionamento.feira@unifacs.br](mailto:relacionamento.feira@unifacs.br)

Site: [www.unifacs.br](http://www.unifacs.br)

### **Dirigentes**

#### **Presidente**

Marcelo Henrik

#### **Chanceler**

Manoel Joaquim Fernandes de Barros Sobrinho

#### **Reitora**

Marcia Pereira Fernandes de Barros

#### **Diretor de Planejamento e Suporte Acadêmico**

Isaac Douglas Moreira

#### **Diretor de Educação Corporativa & Novos Projetos**

Adriano Lima Barbosa Miranda

#### **Pró-Reitora de Pós Graduação, Pesquisa e Extensão Comunitária**

Carolina de Andrade Spínola

## **POR QUE ESCOLHER A UNIFACS? Conheça nossos diferenciais:**

### **1. Reconhecimento e Premiações Nacionais**

- ✓ Melhor Universidade Privada da Bahia, segundo o ranking do MEC;
- ✓ Eleita a melhor EAD da Bahia pela Associação Brasileira dos Estudantes de EAD (ABE-EAD), nos anos de 2009 e 2010;
- ✓ Vencedora do Prêmio The Best – Empresas mais Admiradas da Bahia, em todas as suas oito edições (2004-2011);
- ✓ Eleita pela Microsoft como uma das cem melhores instituições da América Latina na produção científica de Ciências da Computação;
- ✓ Quinze cursos estrelados no Guia do Estudante 2012, totalizando 44 estrelas para a instituição;
- ✓ Classificada entre os 10 melhores MBAs do Brasil pela publicação Você S.A., por nove anos seguidos;
- ✓ Utiliza um dos mais modernos laboratórios na área de petróleo e gás do país, o LAPEG, que é dotado de equipamentos de alta tecnologia para realização de diversos tipos de análises em hidrocarbonetos. O LAPEG funciona em parceria com o Centro de Pesquisa da Petrobras (Cenpes).

### **2. O Mercado de Trabalho prefere a UNIFACS**

A UNIFACS imprime sua marca de excelência na formação de profissionais nos diversos cursos de graduação e de pós-graduação que oferece. O sucesso profissional dos nossos alunos constata a preferência do mercado.

### **3. Programas de Intercâmbio - International Office**

O International Office é o facilitador que proporciona ao estudante a experiência internacional de educação, através de intercâmbios acadêmicos em mais de 29 países. O serviço ajuda na escolha do melhor programa acadêmico internacional, compatível com o curso e semestre cursado, e orienta o participante em todos os preparativos necessários ao desenvolvimento deste programa.

### **4. Currículo UNIFACS**

A concepção do Currículo UNIFACS pressupõe a formação integral do aluno, abrangendo a sua qualificação profissional e o seu desenvolvimento como cidadão. Isso compreende eixos de formação que se complementam como a Formação Humanística, a Formação Profissional e a Formação Básica. Esses eixos, aliados a um conjunto de Atividades Integradoras, darão ao estudante a oportunidade de atuar com competência em sua área de escolha profissional, além de compreender o contexto e as mudanças constantes do mundo atual, adquirindo assim a capacidade de promover as intervenções para a melhoria na qualidade de vida da população e para o desenvolvimento mais amplo das organizações e da sociedade.

### **5. Programas de Formação Profissional e Empresas Juniores**

Trata-se de uma oportunidade para o estudante vivenciar a teoria aprendida em sala de aula e acumular, antes mesmo de receber o diploma, um dos atributos mais valorizados em qualquer currículo: a experiência. Através do Programa de Estágio, o estudante da UNIFACS pode obter todas as informações que necessita sobre os programas de estágios e *trainees* oferecidos pelo mercado, além de orientação específica para o seu ingresso na sua área de trabalho.

## 6. Pesquisa

Na área de pesquisa, a UNIFACS possui 38 grupos institucionalizados e cadastrados na Plataforma Lattes do CNPq, distribuídos em cinco grandes áreas de conhecimento: Engenharias, Ciências Exatas e da Terra, Ciências Sociais Aplicadas, Ciências Humanas e Ciências da Saúde.

## 7. Ciência sem Fronteiras

Alunos da UNIFACS podem participar do Programa Ciência sem Fronteiras que busca promover a consolidação, expansão e internacionalização da ciência e tecnologia, da inovação e da competitividade brasileira por meio do intercâmbio e da mobilidade internacional. A iniciativa é fruto de esforço conjunto dos Ministérios da Ciência, Tecnologia e Inovação (MCTI) e do Ministério da Educação (MEC), por meio de suas respectivas instituições de fomento – CNPq e Capes e apenas alunos de universidades com Programas de Stricto Sensu podem ser contemplados.

## 8. Bolsas de Estudo - Prêmio Mérito Acadêmico

O Prêmio Mérito Acadêmico concede, a cada semestre, descontos nas mensalidades aos três estudantes com melhor desempenho em cada um dos cursos de graduação e graduação tecnológica.

## 9. Infraestrutura

- **Laboratórios Especializados:** Na UNIFACS o estudante conta com uma estrutura de laboratórios especializados por área do conhecimento. O objetivo é aproximar o estudante de ambientes profissionais específicos, a exemplo dos laboratórios de Engenharia, Enfermagem, Nutrição, Gastronomia. Nesses espaços os alunos vivenciam a prática dos conhecimentos obtidos em sala de aula.
- **Laboratórios de Informática:** A UNIFACS dispõe de 31 laboratórios de informática distribuídos nos diversos Campi da Instituição. Entre eles se destaca o laboratório de Macintosh do Campus Paralela, equipado com 20 IMACs.
- **Bibliotecas:** A universidade possui um acervo de livros com mais de 131.000 volumes impressos e biblioteca virtual com cerca de 12.000 e-books para consulta ou leitura digital nas diversas áreas do conhecimento. A UNIFACS possui também mais de 5.000 títulos de revistas técnicas e de conhecimentos gerais e acesso a 42 bases de dados do Portal de Periódicos Capes.

## 10. Responsabilidade Socioambiental

A Unifacs através da Coordenação de Extensão Comunitária possibilita aos estudantes que tenham contato direto com as questões que afetam o meio ambiente e a sociedade, e, particularmente nas comunidades locais e regionais e se coloca assim, por meio de projetos práticos que envolvem os alunos, professores, empresários e a sociedade, como por exemplo, Programa Unifacs Recicla - UNIR, o Programa Adote um aluno, o Brechó Ecosolidário e o Programa de Educação ambiental, e o Programa de Integração Saúde Comunidade (PISCO).

## 11. Programas de Financiamento

A UNIFACS dispõe de parcerias e programas de financiamento para facilitar seu ingresso e conclusão no curso de sua escolha: FIES, Crédito Universitário Pravalor.

## ÍNDICE

POR QUE ESCOLHER A UNIFACS .....	3
<b>PARTE I – CALENDÁRIO DO PROCESSO SELETIVO .....</b>	<b>7</b>
<b>PARTE II – CURSOS OFERECIDOS .....</b>	<b>8</b>
<b>PARTE III – EDITAL COMPLETO PROCESSO SELETIVO 2014.2</b>	
<b>1. APRESENTAÇÃO .....</b>	<b>18</b>
<b>2. REGULAMENTAÇÃO DO PROCESSO SELETIVO .....</b>	<b>18</b>
<b>3. CURSOS, VAGAS E TURNOS OFERECIDOS .....</b>	<b>18</b>
3.1 Informações comuns aos cursos de Graduação (Bacharelado) .....	20
<b>4. FORMAS DE INGRESSO</b>	
4.1 Pela utilização do resultado do Exame Nacional de Ensino Médio – ENEM .....	20
4.1.1 Vagas .....	21
4.1.2 Número de Inscrição ENEM.....	21
4.2 Pela realização do Processo Seletivo de Prova Escrita – PSPE .....	21
4.2.1 Vagas.....	21
<b>5. INSCRIÇÕES</b>	
5.1 Período de inscrição .....	22
5.2 Taxa de inscrição.....	22
5.3 Local de inscrição .....	22
5.4 Procedimentos para inscrição.....	22
5.5 Cancelamento de inscrição.....	23
5.6 Opções de cursos .....	23
5.7 Inscrição de Portadores de Deficiência e Condições Especiais .....	23
5.8 Orientações importantes.....	24
<b>6. PROVAS DO PSPE</b>	
6.1 Provas Objetivas.....	24
6.2 Prova de Redação .....	25
<b>7. REALIZAÇÃO DAS PROVAS DO PSPE</b>	
7.1 Data .....	25
7.2 Local .....	25
7.3 Abertura dos Portões .....	25
7.4 Documentação a ser apresentada no dia de realização das provas .....	25
7.5 Material para uso durante as provas .....	26
7.6 Permanência mínima do candidato em sala .....	26
7.7 Marcação das Respostas .....	26
7.8 Eliminação do candidato.....	26
7.9 Esclarecimento de questões.....	27
<b>8. PROCESSO DE AVALIAÇÃO – CORREÇÃO DAS PROVAS DO PSPE</b>	
8.1 A Prova de Redação.....	27
8.2 Processamento dos resultados.....	28
<b>9. PROCESSO DE CLASSIFICAÇÃO</b>	
9.1 Processo de Classificação PSPE .....	29
9.2 Processo de Classificação ENEM .....	29
<b>10. DIVULGAÇÃO DO RESULTADO E CONVOCADOS PARA MATRÍCULA</b>	
10.1 Divulgação e convocação dos candidatos classificados pela utilização do ENEM .....	29
10.2 Divulgação e convocação dos candidatos classificados pela modalidade de ingresso PSPE .....	29

10.3 Convocação dos candidatos classificados pelo PSPE .....	30
<b>11. MATRÍCULA DOS CLASSIFICADOS</b>	
11.1 Documentos exigidos para matrícula.....	30
11.3 Matrícula por Procurador .....	30
11.4 Estudo no Exterior .....	31
11.5 Mensalidade .....	31
11.7 Cancelamento de Matrícula .....	31
11.9 Aproveitamento de estudo .....	31
11.10 Mudança de Turno.....	31
<b>12. CRÉDITO EDUCATIVO/ BOLSA DE ESTUDOS</b> .....	32
<b>13. INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b> .....	32
<b>PARTE IV – MATRIZ DE COMPETÊNCIAS E HABILIDADES</b> .....	33
<b>PARTE V – CONTEÚDO PROGRAMÁTICO DAS PROVAS</b> .....	34
<b>PARTE VI – ANEXOS</b>	
• Anexo 1 – Questionário Sociocultural .....	39
• Anexo 2 – Formulário de solicitação de tempo ou recursos adicionais para realização do PSPE – Portadores de Deficiência e Condição Especial .....	41

**PARTE I**  
**CALENDÁRIO DO PROCESSO SELETIVO**

<b><u>Evento</u></b>	<b><u>Data</u></b>	<b><u>Horário</u></b>
Período de Inscrição ENEM	11/06/2014 a 10/07/2014	Até às 23h59min do dia 10/07
Período de Inscrição PSPE	11/06/2014 a 17/07/2014	Até às 12h do dia 17/07
Valor da taxa de inscrição	R\$ 25,00 do dia <b>11/06</b> a <b>10/07/2014</b> R\$ 35,00 do dia <b>11/07</b> a <b>15/07/2014</b> R\$ 45,00 a partir do dia <b>16/07/2014</b> <b>ENEM</b> – Isenção da taxa	-
Divulgação do Resultado – ENEM	<b>17/07/2014</b>	-
Envio do Laudo Médico (candidato com deficiências ou Condições Especiais)	<b>Até 17/07/2014</b>	-
Divulgação do Local de Prova	<b>18/07/2014</b>	-
Data da Realização das Provas – PSPE	<b>20/07/2014</b>	Das 9h às 13h
Solicitação de Esclarecimento de Questões	<b>21/07/2014</b>	Até às 18h do dia 21/07/2014
Divulgação da Resposta do Esclarecimento de Questões	<b>22/07/2014</b>	A partir das 10h do dia 22/07/2014
Divulgação do Resultado – PSPE	<b>24/07/2014</b>	-

**PARTE II**  
**CURSOS OFERECIDOS**

## 1. CAMPI SALVADOR

### 1.1 Administração

Condição legal do curso	Renovação de Reconhecimento, Portaria Ministerial nº 707, de 18.12.2013 - D.O.U. de 19.12.2013
Número de vagas	05 vagas – Matutino 05 vagas – Noturno
Turnos de funcionamento	Matutino e Noturno
Duração do curso/semestres (mínimo)	4 anos
Regime de matrícula	Semestral
Local de Funcionamento	Campus Prof. Barros – PA9 Av. Luiz Viana Filho 3146 - Paralela

Visando desenvolver a pró-atividade, a liderança, a capacidade empreendedora, a capacidade de gerar condições de sua empregabilidade, o bom relacionamento interpessoal e o raciocínio lógico dos seus estudantes em Administração, a UNIFACS opera com uma matriz curricular legítima e diferenciada. No curso, o futuro administrador é capacitado a planejar, organizar, dirigir, coordenar e controlar as atividades de qualquer instituição com competência e criatividade. Desde o primeiro ano do curso, a UNIFACS prepara o estudante do curso de Administração para a entrada no mercado de trabalho.

### 1.2 Arquitetura e Urbanismo

Condição legal do curso	Renovação de Reconhecimento pela Portaria Ministerial nº 286, de 21.12.2012 - D.O.U. 27.12.2012
Número de vagas	40 vagas - Matutino 15 vagas – Vespertino 25 vagas – Noturno
Turnos de funcionamento	Matutino, Vespertino e Noturno
Duração do curso/semestres (mínimo)	5 anos
Regime de matrícula	Semestral
Local de Funcionamento	Campus Iguatemi - PA8 Al. das Espatódias, 915 - Caminho das Árvores

Organizar o espaço físico, interno e externo, através da projeção de casas, edifícios e estabelecimentos comerciais; planejar e implantar parques, praças ou jardins; desenvolver estudos e projetos de cidades, novos bairros, planos diretores, entre tantas outras atividades, são algumas atribuições oferecidas pelo curso de Arquitetura e Urbanismo, que estimula os novos profissionais a unir a criação arquitetônica à artística. Com uma matriz curricular adequada às necessidades do mercado, o curso da UNIFACS oferece ao estudante a vantagem de unir teoria e prática através das atividades de extensão desenvolvidas no Núcleo de Ensino, Extensão e Pesquisa em Arquitetura e Urbanismo - NEPAUR - e no Escritório Público de Arquitetura e Engenharia, este último classificado como um dos primeiros do Brasil.

### 1.3 Biomedicina

Condição legal do curso	Autorizado pela Resolução CONSUNI, nº 05 de 02.05.2013.
Número de vagas	10 vagas – Matutino 10 vagas - Noturno
Turnos de funcionamento	Matutino e Noturno
Duração do curso/semestres (mínimo)	04 anos
Regime de matrícula	Semestral
Local de funcionamento	Campus Prof. Barros – PA9 Av. Luiz Viana Filho 3146 - Paralela

O Biomédico formado pelo UNIFACS será um profissional generalista, capaz de atuar com práticas científico-tecnológicas inovadoras aplicando-as com excelência no desenvolvimento de pesquisas, contribuindo para o avanço da ciência e da tecnologia. O profissional de Biomedicina da UNIFACS terá desenvolvido uma postura empreendedora que o diferenciara no mercado de trabalho.

As principais áreas de atuação de um biomédico são em análise clínica, no banco de sangue, nas análises ambientais no saneamento do meio ambiente, nas indústrias, nas análises bromatológicas, na imagenologia, acupuntura, biologia molecular, genética e na docência.

### 1.4 Ciência da Computação

Condição legal do curso	Renovação de Reconhecimento pela Portaria Ministerial nº 286, de 21.12.2012 - D.O.U. 27.12.2012
Número de vagas	15 vagas – Matutino
Turnos de funcionamento	Matutino



Duração do curso/semestres (mínimo)	4 anos
Regime de matrícula	Semestral
Local de Funcionamento	Campus Prof. Barros – PA9 Av. Luiz Viana Filho 3146 - Paralela

Conhecimentos técnicos e científicos para desenvolver, documentar e implantar novas tecnologias, exercitar o raciocínio lógico e a capacidade de trabalhar em equipe são algumas das habilidades trabalhadas no curso de Ciência da Computação da UNIFACS. O Centro de Treinamento Acadêmico Autorizado da UNIFACS possui parcerias oficiais com a Microsoft, IBM, Oracle, entre outros fabricantes mundiais de tecnologias, com o objetivo de ministrar cursos oficiais preparatórios para as certificações profissionais de mercado para os estudantes. Os cursos preparatórios para as certificações de mercado são gratuitos para todos os estudantes dos cursos de Ciência da Computação e Sistemas de Informação.

### 1.5 Ciências Contábeis – ênfase em Finanças Corporativas

Condição legal do curso	Renovação de Reconhecimento pela Portaria Ministerial nº 707, de 18.12.2013 - D.O.U. de 19.12.2013
Número de vagas	10 vagas - Noturno
Turnos de funcionamento	Noturno
Duração do curso/semestres (mínimo)	4 anos
Regime de matrícula	Semestral
Local de Funcionamento	Campus Prof. Barros – PA9 Av. Luiz Viana Filho 3146 - Paralela

O projeto do Curso de Ciências Contábeis da UNIFACS, de forma inovadora, contempla a entrada do aluno no mercado, logo no primeiro ano de curso, capacitando-o a atuar como analista contábil júnior. Nos anos seguintes, o estudante já poderá atuar, progressivamente, como gestor contábil, auditor e empresário da área contábil. Ao fim do curso, o estudante acumulará as competências para atuar como controller e analista em finanças corporativas nas mais diversas organizações. Neste processo de desenvolvimento, o futuro profissional terá uma visão global dos diversos segmentos de atuação do Contador.

### 1.6 Ciências Econômicas – ênfase em Economia Empresarial

Condição legal do curso	Reconhecimento pela Portaria nº 707, de 18.12.2013 - D.O.U. 19.12.2013
Número de vagas	20 vagas – Noturno
Turnos de funcionamento	Noturno
Duração do curso/semestres (mínimo)	4 anos
Regime de matrícula	Semestral
Local de Funcionamento	Campus Prof. Barros – PA9 Av. Luiz Viana Filho 3146 - Paralela

O curso de Ciências Econômicas da Unifacs é voltado para alunos que tenham vontade e aptidão para trabalhar em funções executivas e de assessoramento em planejamento econômico, financeiro, mercado de capitais, comércio internacional e economia industrial. Desde o início do curso, os alunos podem ter experiência prática na Empresa Júnior e no ambiente virtual da bolsa de valores. A ênfase do curso é voltada para a economia empresarial, industrial e a economia do setor público, no qual o aluno é preparado para ser inserido no ambiente global das maiores empresas do país, assim como, ao longo do curso ele vai ter acesso a um amplo conhecimento de disciplinas específicas dos maiores concursos públicos do país, a exemplo do Analista do Banco Central e Especialista em Políticas Públicas e Gestão Governamental. Ao final do curso, já como um economista de mercado, o aluno estará apto a desenvolver análises de conjuntura, estudos de viabilidade econômica e conhecer com profundidade a estrutura produtiva da Bahia.

### 1.7 Comunicação e Marketing

Condição legal do curso	Renovação de Reconhecimento pela Portaria Ministerial nº 124, de 09.07.2012 - D.O.U. 10.07.2012
Número de vagas	20 vagas – Matutino
Turnos de funcionamento	Matutino
Duração do curso/semestres (mínimo)	3 anos e meio
Regime de matrícula	Semestral
Local de funcionamento	Campus Prof. Barros – PA9 Av. Luiz Viana Filho 3146 - Paralela

Prepara os estudantes para gerenciar o processo de comunicação empresarial aplicado às diversas organizações, a partir de uma perspectiva empreendedora. O profissional formado pela UNIFACS estará apto a atuar nas áreas de pesquisa, desenvolvimento, execução e avaliação de planejamentos de Comunicação e Marketing e no gerenciamento de sistemas de informação em marketing.

### 1.8 Comunicação Social, habilitação em Publicidade e Propaganda

Condição legal do curso	Renovação de Reconhecimento, Portaria Ministerial nº 707, de 18.12.2013 – D.O.U. de 19.12.2013
Número de vagas	03 vagas - Matutino 30 vagas – Noturno
Turnos de funcionamento	Matutino e Noturno
Duração do curso/semestres (mínimo)	3 anos e meio
Regime de matrícula	Semestral
Local de funcionamento	Campus Prof. Barros – PA9 Av. Luiz Viana Filho 3146 - Paralela

O curso é direcionado para formar profissionais criativos, técnicos, estratégicos e com habilidades de gestão para atuar com a publicidade e propaganda. Ultrapassando os limites da sala de aula, o curso incentiva a aproximação dos seus estudantes com o mercado, possibilitando desde cedo vivências profissionais no seu futuro ambiente de atuação.

### 1.9 Comunicação Social, habilitação em Relações Públicas

Condição legal do curso	Reconhecido Portaria Ministerial nº 623, de 25.11.2013 – D.O.U. de 26.11.2013
Número de vagas	25 vagas - Matutino
Turnos de funcionamento	Matutino
Duração do curso/semestres (mínimo)	3 anos e meio
Regime de matrícula	Semestral
Local de funcionamento	Campus Prof. Barros – PA9 Av. Luiz Viana Filho 3146 - Paralela

Com 19 anos de existência, o curso de Comunicação Social com habilitação em Relações Públicas da UNIFACS é o que possui a maior quantidade de egressos, tendo 15 turmas formadas. Em sua maioria, esses profissionais lançados no mercado de trabalho estão atuando na sua área de formação. A graduação tem o foco voltado para a Gestão da Comunicação Empresarial e no Planejamento Integrado da Comunicação, atual realidade do mercado.

### 1.10 Design, habilitação em Comunicação Visual – habilitação em Comunicação Visual, com ênfase em Meios Digitais

Condição legal do curso	Reconhecido, Portaria Ministerial nº 707, de 18.12.2013 – D.O.U. de 19.12.2013
Número de vagas	10 vagas – Matutino 30 vagas - Noturno
Turnos de funcionamento	Matutino e Noturno
Duração do curso/semestres (mínimo)	3 anos e meio
Regime de matrícula	Semestral
Local de funcionamento	Campus Prof. Barros – PA9 Av. Luiz Viana Filho 3146 - Paralela

O curso de Design com Habilitação em Comunicação Visual e ênfase em Meios Digitais da UNIFACS segue as mais atualizadas normas do MEC para o ensino de graduação em Design, tendo recebido nota máxima em seu projeto pedagógico, no ato de seu Reconhecimento. O curso é também reconhecido pelo mercado que sempre oferece vagas de estágio aos nossos estudantes colocando-os em contato com o seu ambiente de trabalho desde cedo.

### 1.11 Enfermagem

Condição legal do curso	Reconhecido, Portaria Ministerial nº 273, de 14.12.2012 – D.O.U. de 17.12.2012/19.12.2013
Número de vagas	30 vagas - Matutino 20 vagas – Vespertino 25 vagas – Noturno
Turnos de funcionamento*	Matutino, Vespertino e Noturno
Duração do curso/semestres (mínimo)	4 anos – Matutino e Vespertino 4 anos e meio – noturno
Regime de matrícula	Semestral
Local de Funcionamento	Campus Prof. Barros – PA9 Av. Luiz Viana Filho 3146 - Paralela

\*O estágio do estudante do Curso de Enfermagem, assim como as atividades relacionadas ao Programa de Integração Saúde Comunidade (PISCO), componente curricular obrigatório do curso de Enfermagem, serão desenvolvidas no turno diurno, independentemente do turno original de matrícula do estudante.

O curso de Enfermagem da UNIFACS foi estruturado com uma matriz curricular com disciplinas integradas que buscam favorecer a articulação teoria/prática e trabalho/ensino, a partir de um modelo pedagógico que considera o estudante como um sujeito ativo e participativo no processo de ensino-aprendizagem. Assim sendo, o projeto pedagógico do curso envolve os aspectos técnicos, sociais e éticos da Enfermagem, conduzindo o estudante a mobilizar múltiplos recursos para responder às diferentes demandas das situações de trabalho, sejam em ações de prevenção, promoção ou reabilitação da saúde.

### 1.12 Engenharia Ambiental e Sanitária

Condição legal do curso	Reconhecido, Portaria Ministerial nº 245, de 16.04.2014 – D.O.U. de 17.04.2014
Número de vagas	10 vagas – Matutino 30 vagas – Noturno
Turnos de funcionamento*	Matutino e Noturno
Duração do curso/semestres (mínimo)	10 anos
Regime de matrícula	Semestral
Local de funcionamento	Campus Federação – PA1/PA2 Av. Cardeal da Silva, 132/747 - Federação

O Engenheiro Ambiental é um gestor dos meios físico, biótico e sócio-econômico e tem entre as suas atribuições realizar estudos sobre o impacto das atividades humanas sobre o meio ambiente, além de propor, implantar e fiscalizar ações de preservação. Os estudantes do curso contam com uma estrutura física consolidada, participando de atividades nos laboratórios de Petróleo e Gás, Energias Alternativas, Geotecnologias Ambientais, e Geoprocessamento, onde são desenvolvidas dezenas de projetos em parceria com grandes empresas, a exemplo da Petrobras e Odebrecht.

### 1.13 Engenharia Civil

Condição legal do curso	Renovação de Reconhecimento, Portaria Ministerial nº 109, de 25.06.2012 - D.O.U. de 26.06.2012
Número de vagas	20 vagas – Matutino 03 vagas – Vespertino 03 vagas - Noturno
Turnos de funcionamento	Matutino, Vespertino e Noturno
Duração do curso/semestres (mínimo)	05 anos
Regime de matrícula	Semestral
Local de funcionamento	Campus Federação – PA 1/2 Av. Cardeal da Silva, 132/747, Federação

O Engenheiro Civil formado pela UNIFACS está apto a projetar, construir e fiscalizar empreendimentos diversos como edifícios, rodovias, ferrovias, portos, aeroportos, infra-estrutura de saneamento, barragens, pontes, etc. Face à mudança no mercado da construção civil que prioriza a terceirização dos serviços, o estudante da UNIFACS também é estimulado a exercitar competências gerenciais e práticas empreendedoras. A prática profissional é desenvolvida no Escritório Público de Arquitetura e Engenharia, um dos primeiros instituídos do País, através de projetos para as comunidades carentes de Salvador.

### 1.14 Engenharia de Computação

Condição legal do curso	Renovação de Reconhecimento pela Portaria Ministerial nº 286, de 21.12.2012 - D.O.U. 27.12.2012
Número de vagas	10 vagas – Matutino 20 vagas - Noturno
Turnos de funcionamento	Matutino e Noturno
Duração do curso/semestres (mínimo)	05 anos
Regime de matrícula	Semestral
Local de funcionamento	Campus Rio Vermelho – PA7 Rua Vieira Lopes, nº 02 – Rio Vermelho

O trabalho do Engenheiro de Computação é projetar e construir computadores, periféricos e sistemas que integram hardware e software. Além de produzir novas máquinas e equipamentos computacionais para serem utilizados em diversos setores, de acordo com as necessidades do mercado, o profissional desenvolve produtos para serviços de telecomunicações, como os que fazem a interligação entre redes de telefonia.

### 1.15 Engenharia de Materiais e Manufatura

Condição legal do curso	Autorizado pela Resolução CONSUNI nº 05, de 02.05.2013.
Número de vagas	40 vagas – Matutino 30 vagas – Noturno
Turnos de funcionamento	Matutino e Noturno
Duração do curso/semestres (mínimo)	05 anos
Regime de matrícula	Semestral
Local de funcionamento	Campus Rio Vermelho – PA7 Rua Vieira Lopes, nº 02 – Rio Vermelho

A Engenharia de Materiais tem uma importância significativa no âmbito nacional e regional, devido a quantidade e inovação de novos materiais nos últimos tempos. A demanda por produtos e processos de maior eficiência e desempenho vem requerendo materiais com propriedades otimizadas. O campo de atuação profissional vem se expandindo em virtude de novas demandas, tais como nanotecnologia (pesquisa e produção de estruturas em escala atômica), biomateriais (materiais empregados para tratar ou substituir órgãos ou funções do corpo humano) e o desenvolvimento de materiais inteligentes para aplicações específicas. A demanda por profissionais de Engenharia de Materiais é crescente, tendo em vista o desenvolvimento industrial da Bahia, e do Brasil, em vários setores dentre estes: o de petróleo e gás, mineração, siderurgia, automotivo e de energia alternativas.

### 1.16 Engenharia de Petróleo

Condição legal do curso	Autorizado pela Resolução CONSUNI nº 05, de 02.05.2013.
Número de vagas	35 vagas – Matutino 15 vagas – Noturno
Turnos de funcionamento	Matutino e Noturno
Duração do curso/semestres (mínimo)	05 anos
Regime de matrícula	Semestral
Local de funcionamento	Campus Rio Vermelho – PA7 Rua Vieira Lopes, nº 02 – Rio Vermelho

O (A) Engenheiro(a) de Petróleo atua na elaboração de estudos, projetos e especificações na área de produção petrolífera. Em sua atividade, desenvolve projetos nos diversos segmentos da cadeia produtiva do petróleo, mais especificamente os relacionados à pesquisa de novas jazidas e à produção de petróleo e gás natural; atuando desde a realização dos estudos geológicos iniciais, passando pela perfuração de poços, e pelas operações de produção, transporte e processamento primário do petróleo e do gás. Coordena e supervisiona equipes de trabalho, realiza estudos de viabilidade técnico-econômica, executa e fiscaliza obras e serviços técnicos e efetua vistorias, perícias e avaliações, emitindo laudos e pareceres técnicos. Considerando a grande expectativa de crescimento da indústria petrolífera brasileira nos próximos anos, sobretudo a vocação da Bahia e do Nordeste na exploração e produção de petróleo e gás, tanto offshore (mar) quanto onshore (terra), incluindo as produções marginais, o(a) Engenheiro(a) de Petróleo irá suprir uma demanda crescente por profissionais qualificados para o Setor de Petróleo e Gás.

### 1.17 Engenharia de Produção

Condição legal do curso	Renovação de Reconhecimento pela Portaria Ministerial nº 286, de 21.12.2012 - D.O.U. 27.12.2012
Número de vagas	10 vagas – Matutino 10 vagas - Vespertino 05 vagas – Noturno
Turnos de funcionamento	Matutino, Vespertino e Noturno
Duração do curso/semestres (mínimo)	05 anos
Regime de matrícula	Semestral
Local de funcionamento	Campus Rio Vermelho – PA6 Av. Juracy Magalhães, nº 209 – Rio Vermelho

São muitas as competências exigidas para o profissional de Engenharia de Produção formado pela UNIFACS, entre elas citamos a gestão de recursos físicos, humanos e financeiros; o exercício e controle técnico da produção de indústrias e empresas de serviços (hospitais, shoppings, transporte e logística, bancos, hotéis, etc.); a concepção de novos produtos para a otimização do trabalho, planejamento e instalação de fábricas, entre outros. O curso tem um convênio de parceria com o SENAI/CIMATEC, que oferece disciplinas de gerenciamento de produção com a prática de ferramentas essenciais à atividade profissional.

**1.18 Engenharia Elétrica**

Condição legal do curso	Renovação de Reconhecimento pela Portaria Ministerial nº 286, de 21.12.2012 - D.O.U. 27.12.2012
Número de vagas	03 vagas – Matutino 15 vagas - Vespertino 05 vagas - Noturno
Turnos de funcionamento	Matutino, Vespertino e Noturno
Duração do curso/semestres (mínimo)	05 anos
Regime de matrícula	Semestral
Local de Funcionamento	Campus Rio Vermelho - PA7 Rua Vieira Lopes, nº 2 - Rio Vermelho

A UNIFACS oferece ao estudante do curso de Engenharia Elétrica duas áreas específicas de formação. A primeira está concentrada nas áreas de telecomunicações e processos de automação. A segunda forma o estudante para atuar na área de sistemas de energia, seja na geração, manutenção e transmissão nas redes de alta tensão como na criação de novas tecnologias mais econômicas e renováveis. Esta última, além de capacitar o aluno em sistemas de energia, agrega questões ambientais em consonância com o Protocolo de Kyoto, grande acordo mundial em prol da camada de ozônio.

**1.19 Engenharia Mecânica**

Condição legal do curso	Renovação de Reconhecimento pela Portaria Ministerial nº 286, de 21.12.2012 - D.O.U. 27.12.2012
Número de vagas	15 vagas – Vespertino 25 vagas - Noturno
Turnos de funcionamento*	Vespertino e Noturno
Duração do curso/semestres (mínimo)	05 anos
Regime de matrícula	Semestral
Local de funcionamento	Campus Rio Vermelho - PA7 Rua Vieira Lopes, nº 2 - Rio Vermelho

Quem quiser se aventurar neste universo deve gostar de matemática, física e ter interesse por mecanismo. Além de incentivar estas habilidades, o curso de Engenharia Mecânica da UNIFACS faz com que o estudante seja capaz de conceber, projetar, fabricar, operar e planejar manutenção de máquinas, equipamentos e sistemas mecânicos. Ou seja, o Engenheiro Mecânico vai trabalhar com motores, turbinas, compressores, válvulas, bombas, robôs, aviões; uma série de aparatos mecânicos que a cada dia se atualizam e fazem parte da vida moderna.

**1.20 Engenharia Mecatrônica**

Condição legal do curso	Reconhecimento, Portaria Ministerial nº 363, de 23.08.2011 - D.O.U. de 25.08.2011
Número de vagas	10 vagas – Matutino 20 vagas – Noturno
Turnos de funcionamento*	Matutino e Noturno
Duração do curso/semestres (mínimo)	05 anos
Regime de matrícula	Semestral
Local de Funcionamento	Campus Rio Vermelho - PA7 Rua Vieira Lopes, nº 2 - Rio Vermelho

A Mecatrônica é o ramo da Engenharia que utiliza a mecânica e a eletrônica, com auxílio de sistemas computacionais para fabricação de produtos e controle de processos industriais e comerciais. O Engenheiro Mecatrônico desenvolve projetos voltados para a construção de robôs, além de sistemas mecânicos e automação para a indústria automobilística, eletroeletrônica, naval, aeronáutica, alimentos, energia, petroquímica, eletrodomésticos, equipamentos médicos, entre outros. O estudante de Engenharia Mecatrônica deve ter interesse por matemática, física, computação, eletrônica e mecânica já que o seu desafio é trabalhar com robôs, automóveis, aviões, eletrodomésticos, equipamentos médicos, sistemas computacionais e diversas máquinas inteligentes que a cada dia se atualizam e são fundamentais na vida moderna.

**1.21 Engenharia Química**

Condição legal do curso	Renovação de Reconhecimento pela Portaria Ministerial nº 286, de 21.12.2012 - D.O.U. 27.12.2012
Número de vagas	15 vagas – Vespertino 15 vagas – Noturno
Turnos de funcionamento*	Matutino, Vespertino e Noturno
Duração do curso/semestres (mínimo)	05 anos



Regime de matrícula	Semestral
Local de funcionamento	Campus Federação – PA1/PA2 Av. Cardeal da Silva, 132/747, Federação

O Engenheiro Químico é o profissional que elabora, executa e controla projetos de instalação e expansão de indústrias químicas; ou seja, é ele quem participa de todas as etapas do processo de produção e transformação físico-química de substâncias em escala industrial. O desenvolvimento de novos produtos e novas tecnologias na área química é o carro-chefe em um curso de Engenharia Química. Os estudantes são formados através de aulas práticas e teóricas com subsídio de laboratórios altamente equipados e estão constantemente em contato com a realidade e as inovações do mercado através dos programas de iniciação científica, estágios e contatos com profissionais atuantes da área.

### 1.22 Farmácia

Condição legal do curso	Autorizado pela Resolução CONSUNI nº 05, de 02.05.2013.
Número de vagas	03 vagas – Matutino 20 vagas – Noturno
Turnos de funcionamento	Matutino e Noturno
Duração do curso/semestres (mínimo)	04 anos
Regime de matrícula	Semestral
Local de funcionamento	Campus Prof. Barros – PA9 Av. Luiz Viana Filho 3146 - Paralela

O profissional egresso do Curso de Farmácia da UNIFACS terá uma formação generalista, humanística, crítica e reflexiva, com capacidade para exercer ações de saúde de forma ética e responsável, seja na farmácia comunitária, nas das análises clínicas e toxicológicas, na produção e controle de medicamentos e alimentos. No que se refere à assistência farmacêutica, o farmacêutico da UNIFACS como integrante da equipe multidisciplinar, estará apto a desenvolver ações voltadas à promoção, à proteção e à recuperação da saúde, tanto individual quanto coletiva, tendo o medicamento como insumo essencial que visa promover o acesso e o seu uso racional.

O farmacêutico bioquímico egresso do curso estará apto a exercer as suas atividades nas áreas do medicamento, das análises clínicas e toxicológicas e do atendimento e poderá, dentre outras, atuar em Indústria de medicamentos, em organismos públicos nos setores de farmacovigilância, na indústria de alimentos, nas farmácias e drogarias comerciais, hospitalares e ambulatoriais, nos laboratórios bioquímicos e/ou centros de análises clínicas, nas empresas públicas e/ou privadas produtoras de medicamentos e nas farmácias de manipulação.

### 1.23 Fisioterapia

Condição legal do curso	Reconhecimento pela Portaria Ministerial nº 217, de 31.10.2012 - D.O.U. 06.11.2012
Número de vagas	15 vagas - Matutino 10 vagas - Noturno
Turnos de funcionamento*	Matutino e Noturno
Duração do curso/semestres (mínimo)	04 anos
Regime de matrícula	Semestral
Local de funcionamento	Campus Prof. Barros – PA9 Av. Luiz Viana Filho 3146 - Paralela

\*O estágio do estudante do curso de Fisioterapia, assim como as atividades relacionadas ao Programa de Integração Saúde Comunidade (PISCO), componente curricular obrigatório do curso de Fisioterapia, serão desenvolvidos no turno diurno.

Para muitas pessoas, o Fisioterapeuta é aquele especialista que só entra em cena após o diagnóstico médico para auxiliar na recuperação de pacientes com danos nas funções motoras. Esta, no entanto, é apenas uma das muitas facetas de um profissional que vem se revelando essencial à saúde da população. Hoje, o fisioterapeuta está nas empresas, nas clínicas e hospitais que reabilitam pacientes, mas também nos serviços de Saúde Coletiva, identificando riscos, auxiliando na prevenção e na promoção da saúde. O Curso de Fisioterapia da UNIFACS tem como objetivo formar profissionais habilitados a exercer suas atividades na área de saúde, nos diferentes níveis de atuação: promoção, prevenção, tratamento e reabilitação, através de agentes físicos (cinesioterapia, termo-eletroterapia e fototerapia, massoterapia, mecanoterapia e hidroterapia) que possibilitem a reorganização e reestruturação do corpo, bem como prepará-los para uma ação contextualizada e integrada com os demais profissionais da área de saúde.

### 1.24 Medicina Veterinária

Condição legal do curso	Autorizado pela Resolução CONSUNI nº 16, de 13.11.2013.
Número de vagas	05 vagas - Matutino 10 vagas – Noturno
Turnos de funcionamento*	Matutino e Noturno
Duração do curso/semestres (mínimo)	05 anos

Regime de matrícula	Semestral
Local de funcionamento	Campus Prof. Barros – PA9 Av. Luiz Viana Filho 3146 - Paralela

O curso de Medicina Veterinária na Unifacs está fundamentado em dar acesso aos estudantes a uma formação de qualidade, onde o contato com a prática profissional ocorre desde o primeiro semestre. Isto significa que a diretriz de ensino considera a experiência do conhecimento parte da formação e não um atributo que se adquire após a graduação. Além disso, a instituição integra a Rede Laureate International Universities, a maior rede mundial de instituições de ensino superior, contando com a interrelação de informações como prática de ensino, pesquisa e extensão. A formação na Unifacs possui um caráter globalizado com oportunidades de palestras, seminários, congressos, intercâmbios e troca de conhecimento.

O objetivo da formação em Medicina Veterinária consiste, também, em integrar o desenvolvimento econômico, social, político, científico e cultural dos estudantes a uma construção de profissionais médicos veterinários éticos e responsáveis, críticos, inovadores e empreendedores diante do contexto do país e dentro da melhor competência técnica possível. Pretende-se formar e aperfeiçoar profissionais nos diversos ramos da Medicina Veterinária, portanto nos âmbitos de seus campos específicos de atuação como saúde animal, saúde pública e produção animal.

### 1.25 Nutrição

Condição legal do curso	Reconhecimento pela Portaria Ministerial nº 519, de 15.10.2013 - D.O.U. 16.10.2013
Número de vagas	10 vagas – Matutino 15 vagas - Vespertino
Turnos de funcionamento*	Matutino e Vespertino
Duração do curso/semestres (mínimo)	04 anos
Regime de matrícula	Semestral
Local de funcionamento	Campus Prof. Barros – PA9 Av. Luiz Viana Filho 3146 - Paralela

\*O estágio do estudante do curso de Nutrição, assim como as atividades relacionadas ao Programa de Integração Saúde Comunidade (PISCO), componente curricular obrigatório do curso de Nutrição, serão desenvolvidos no turno diurno, independentemente do turno original de matrícula do estudante.

O campo de atuação do Nutricionista tem se expandido ao longo do seu exercício desde a regulamentação da profissão, em 1967. Uma pesquisa realizada pelo Conselho Federal de Nutricionistas em 2005 apontou que os graduados em Nutrição em todo o Brasil estavam trabalhando em Nutrição Clínica, Alimentação Coletiva, Saúde Coletiva, Ensino e Educação, Nutrição Esportiva, Indústria de Alimentos e Marketing em Alimentação e Nutrição. O curso de Nutrição da UNIFACS possui uma matriz curricular articulada de forma a atender à necessária criticidade, domínio e atualização das informações científicas para o exercício da profissão a partir de uma prática pedagógica que incentiva a investigação e análise dos fatores necessários para restauração, manutenção ou prevenção da saúde nas diversas comunidades.

### 1.26 Psicologia

Condição legal do curso	Renovação de Reconhecimento pela Portaria Ministerial nº 707 de 18.12.2013 – D.O.U. de 19.12.2013
Número de vagas	05 vagas - Noturno
Turnos de funcionamento*	Noturno
Duração do curso/semestres (mínimo)	05 anos
Regime de matrícula	Semestral
Local de funcionamento	Campus Prof. Barros – PA9 Av. Luiz Viana Filho 3146 - Paralela

\*O Estágio Supervisionado, de cada semestre do curso de Psicologia, será oferecido em turno diferente daquele em que o estudante se encontra regularmente matriculado.

O curso de Psicologia da Universidade Salvador desenvolve a Formação de Psicólogo, atuação prevista e regulamentada pelo Conselho Federal de Psicologia, e recebeu o conceito “A” na última avaliação do Ministério da Educação e Cultura (MEC). O projeto pedagógico do curso articula as condições necessárias para o desenvolvimento de habilidades e competências inerentes ao desempenho ético da profissão e ao contexto sócio-histórico em que estamos inseridos.

### 1.27 Serviço Social

Condição legal do curso	Autorizado pela Resolução CONSUNI nº 05, de 02.05.2013.
Número de vagas	10 vagas – Noturno

Turnos de funcionamento	Noturno
Duração do curso/semestres (mínimo)	04 anos
Regime de matrícula	Semestral
Local de funcionamento	Campus Prof. Barros – PA9 Av. Luiz Viana Filho 3146 - Paralela

O curso de Serviço Social da Unifacs tem como missão contribuir no processo de produção de conhecimentos sobre a questão social e na implementação da assistência social na região, numa perspectiva de defesa dos direitos sociais e da ampliação da cidadania, mediante um ensino de qualidade.

O egresso do curso de Serviço Social da Unifacs será um profissional generalista, comprometido com as dimensões ético-políticas da profissão, capaz de elaborar, propor e realizar políticas sociais junto aos segmentos populares.

Dentre outras áreas, o assistente social egresso do curso poderá atuar em seguridade social, na política educacional, na área de habitação, meio ambiente e área agrária e urbana, nas empresas, nos conselhos de políticas públicas, nos processos de descentralização político-administrativa e na municipalização das políticas sociais, nas instituições públicas e privadas, na esfera da pesquisa, planejamento, assessoria e consultoria, em gerenciamentos de programas e projetos dentre outras.

### 1.28 Sistemas de Informação

Condição legal do curso	Renovação de Reconhecimento, Portaria Ministerial nº 286 de 21.12.2012 – D.O.U. de 27.12.2012
Número de vagas	15 vagas - Noturno
Turnos de funcionamento	Noturno
Duração do curso/semestres (mínimo)	04 anos
Regime de matrícula	Semestral
Local de funcionamento	Campus Prof. Barros – PA9 Av. Luiz Viana Filho 3146 - Paralela

Um mundo repleto de computadores. Essa realidade atrai muitos estudantes para o curso de Sistemas de Informação que capacita e forma profissionais para dar continuidade a essa engrenagem global. No curso, o universitário vai aprender a trabalhar em diversas áreas da Informática, criando, aplicando e desenvolvendo tecnologias em disciplinas voltadas para o atual perfil do mercado.

## 2. CAMPUS FEIRA DE SANTANA

### 2.1 Administração

Condição legal do curso	Renovação de Reconhecimento, Portaria Ministerial nº 707, de 18.12.2013 - D.O.U. de 19.12.2013
Número de vagas	10 vagas – Matutino 05 vagas – Noturno
Turnos de funcionamento	Matutino e Noturno
Duração do curso/semestres (mínimo)	4 anos
Regime de matrícula	Semestral
Local de Funcionamento	Campus Feira - Rua Rio Tinto, nº 152, Santa Mônica

Visando desenvolver a pró-atividade, a liderança, a capacidade empreendedora, a capacidade de gerar condições de sua empregabilidade, o bom relacionamento interpessoal e o raciocínio lógico dos seus estudantes em Administração, a UNIFACS opera com uma matriz curricular legítima e diferenciada. No curso, o futuro administrador é capacitado a planejar, organizar, dirigir, coordenar e controlar as atividades de qualquer instituição com competência e criatividade. Desde o primeiro ano do curso, a UNIFACS prepara o estudante do curso de Administração para a entrada no mercado de trabalho.

### 2.2 Ciências Contábeis

Condição legal do curso	Autorizado pela PSESu nº 1694, de 13.10.2006 - D.O.U. de 16.10.2006
Número de vagas	20 vagas – Noturno
Turnos de funcionamento	Noturno
Duração do curso/semestres (mínimo)	4 anos
Regime de matrícula	Semestral
Local de Funcionamento	Campus Feira - Rua Rio Tinto, nº 152, Santa Mônica

O projeto do Curso de Ciências Contábeis da UNIFACS, de forma inovadora, contempla a entrada do aluno no mercado logo no primeiro ano de curso, capacitando-o a atuar como analista contábil júnior. Nos anos seguintes,



o estudante já poderá atuar, progressivamente, como gestor contábil, auditor e empresário da área contábil. Ao fim do curso, o estudante acumulará as competências para atuar como controller e analista em finanças corporativas nas mais diversas organizações. Neste processo de desenvolvimento, o futuro profissional terá uma visão global dos diversos segmentos de atuação do Contador.

### 2.3 Fisioterapia

Condição legal do curso	Autorizado conforme portaria nº 212, de 27 de março de 2014 - D.O.U. 28.03.2014
Número de vagas	35 vagas - Matutino
Turnos de funcionamento*	Matutino
Duração do curso/semestres (mínimo)	04 anos
Regime de matrícula	Semestral
Local de funcionamento	Campus Feira - Rua Rio Tinto, nº 152, Santa Mônica

\*O estágio do estudante do curso de Fisioterapia, assim como as atividades relacionadas ao Programa de Integração Saúde Comunidade (PISCO), componente curricular obrigatório do curso de Fisioterapia, serão desenvolvidos no turno diurno.

Para muitas pessoas, o Fisioterapeuta é aquele especialista que só entra em cena após o diagnóstico médico para auxiliar na recuperação de pacientes com danos nas funções motoras. Esta, no entanto, é apenas uma das muitas facetas de um profissional que vem se revelando essencial à saúde da população. Hoje, o fisioterapeuta está nas empresas, nas clínicas e hospitais que reabilitam pacientes, mas também nos serviços de Saúde Coletiva, identificando riscos, auxiliando na prevenção e na promoção da saúde. O Curso de Fisioterapia da UNIFACS tem como objetivo formar profissionais habilitados a exercer suas atividades na área de saúde, nos diferentes níveis de atuação: promoção, prevenção, tratamento e reabilitação, através de agentes físicos (cinesioterapia, termo-eletroterapia e fototerapia, massoterapia, mecanoterapia e hidroterapia) que possibilitem a reorganização e reestruturação do corpo, bem como prepará-los para uma ação contextualizada e integrada com os demais profissionais da área de saúde.

### 2.4 Psicologia

Condição legal do curso	Autorizado pela PSESu nº 86, de 27.01.2010 - D.O.U. de 28.01.2010
Número de vagas	10 vagas – Matutino
Turnos de funcionamento	Matutino
Duração do curso/semestres (mínimo)	4 anos
Regime de matrícula	Semestral
Local de Funcionamento	Campus Feira - Rua Rio Tinto, nº 152, Santa Mônica

### 2.5 Sistemas de Informação

Condição legal do curso	Renovação de Reconhecimento PSESu nº 286 de 21.12.2012 – D.O.U. de 27.12.2012
Número de vagas	15 vagas - Noturno
Turnos de funcionamento	Noturno
Duração do curso/semestres (mínimo)	04 anos
Regime de matrícula	Semestral
Local de funcionamento	Campus Feira - Rua Rio Tinto, nº 152, Santa Mônica

Um mundo repleto de computadores. Essa realidade atrai muitos estudantes para o curso de Sistemas de Informação que capacita e forma profissionais para dar continuidade a essa engrenagem global. No curso, o universitário vai aprender a trabalhar em diversas áreas da Informática, criando, aplicando e desenvolvendo tecnologias em disciplinas voltadas para o atual perfil do mercado.

## PARTE III

### EDITAL COMPLETO DO PROCESSO SELETIVO 2014.2

## 1. APRESENTAÇÃO

O conteúdo deste Manual complementa o Edital do Processo Seletivo 2014.2, para ingresso nos cursos presenciais de Graduação, Bacharelado, da UNIFACS, oferecidos nos municípios de Salvador e Feira de Santana, publicado dentro das normas da legislação vigente. O Processo Seletivo será aberto a todos os interessados, concluintes ou não do Ensino Médio, ou equivalente, necessitando estes, para a efetivação da matrícula, além de outras exigências, apresentar comprovante de conclusão do Ensino Médio.

O conteúdo deste Manual deve ser lido com atenção, pois a inscrição realizada implica na aceitação de todas as normas e procedimentos aqui descritos.

## 2. REGULAMENTAÇÃO DO PROCESSO SELETIVO

O Processo Seletivo para ingresso nos cursos presenciais de Graduação (Bacharelado) da Universidade Salvador - UNIFACS está regulamentado pelas Leis nº 9.394 de 20/12/96 e nº 11.331, de 25/07/2006; pela Portaria MEC nº 391 de 07/02/2002; pela Portaria Normativa nº 40 do MEC de 12/12/2007 e nº 23 do MEC de 01/12/2010, pelo Regimento Geral da Universidade, por este Manual do Candidato. Tem por objetivo a seleção e classificação de candidatos para preenchimento das vagas oferecidas pela Instituição no 2º semestre letivo de 2014.

A seleção consistirá na avaliação de conhecimentos comuns às diversas modalidades do Ensino Médio, estando o seu planejamento e execução sob a responsabilidade da CONSULTEC - CONSULTORIA EM PROJETOS EDUCACIONAIS E CONCURSOS LTDA, organização externa contratada para esse fim.

## 3. CURSOS, VAGAS E TURNOS OFERECIDOS

Os cursos presenciais de Graduação - Bacharelado, da UNIFACS, oferecidos nos municípios de Salvador e Feira de Santana para o Processo Seletivo 2014.2 – Vagas Residuais, os códigos para inscrição, os turnos, as vagas, as respectivas habilitações, o número de alunos por turma, a duração e o local de funcionamento estão relacionados na tabela a seguir:

### CAMPUS SALVADOR

Cursos	Códigos	Turnos	Vagas Totais	Vagas ENEM	Vagas PSPE	Alunos por turma	Duração do curso	Local de Funcionamento
<b>Administração</b>	101	Matutino	5	3	2	50	4 anos	Campus Prof. Barros – PA9 Av. Luiz Viana Filho 3146 - Paralela
	102	Noturno	5	3	2			
<b>Arquitetura e Urbanismo</b>	207	Matutino	40	24	16	45	5 anos	Campus Iguatemi - PA8 Al. das Espatódias, 915, Caminho das Árvores
	208	Vespertino	15	9	6			
	209	Noturno	25	15	10			
<b>Biomedicina</b>	711	Matutino	10	6	4	50	4 anos	Campus Prof. Barros – PA9 Av. Luiz Viana Filho 3146 - Paralela.
	712	Noturno	10	6	4			
<b>Ciência da Computação</b>	309	Matutino	15	9	6	45	4 anos	Campus Prof. Barros – PA9 Av. Luiz Viana Filho 3146 - Paralela.
<b>Ciências Contábeis</b>	103	Noturno	10	6	4	50	4 anos	Campus Prof. Barros – PA9 Av. Luiz Viana Filho 3146 - Paralela.
<b>Ciências Econômicas</b>	104	Noturno	20	12	8	50	4 anos	Campus Prof. Barros – PA9 Av. Luiz Viana Filho 3146 - Paralela.
<b>Comunicação e Marketing</b>	424	Matutino	20	12	8	50	3 anos e meio	Campus Prof. Barros – PA9 Av. Luiz Viana Filho 3146 - Paralela.
<b>Comunicação Social, habilitação em</b>	426	Matutino	3	2	1	50	3 anos e meio	Campus Prof. Barros – PA9 Av. Luiz Viana Filho 3146 - Paralela.

<b>Publicidade e Propaganda</b>	427	Noturno	30	18	12			
<b>Comunicação Social, habilitação em Relações Públicas</b>	428	Matutino	25	15	10	50	3 anos e meio	Campus Prof. Barros – PA9 Av. Luiz Viana Filho 3146 - Paralela.
<b>Design, habilitação em Comunicação Visual</b>	430	Matutino	10	6	4	45	3 anos e meio	Campus Prof. Barros – PA9 Av. Luiz Viana Filho 3146 - Paralela.
	432	Noturno	30	18	12			
<b>Enfermagem</b>	701	Matutino	30	18	12	50	4 anos	Campus Prof. Barros – PA9 Av. Luiz Viana Filho 3146 - Paralela.
	703	Vespertino	20	12	8			
	702	Noturno	25	15	10			
<b>Engenharia Ambiental e Sanitária</b>	351	Matutino	10	6	4	40	5 anos	Campus Federação – PA1/PA2 Av. Cardeal da Silva, 132/47, Federação
	352	Noturno	30	18	12			
<b>Engenharia Civil</b>	311	Matutino	20	12	8	40	5 anos	Campus Federação – PA1/PA2 Av. Cardeal da Silva, 132/47, Federação
	312	Vespertino	3	2	1			
	313	Noturno	3	2	1			
<b>Engenharia de Computação</b>	340	Matutino	10	6	4	40	5 anos	Campus Rio Vermelho – PA7 Rua Vieira Lopes, nº 02 Rio Vermelho
	341	Noturno	20	12	8			
<b>Engenharia de Materiais</b>	361	Matutino	40	24	16	40	5	Campus Rio Vermelho – PA7 Rua Vieira Lopes, nº 02 – Rio Vermelho
	362	Noturno	30	18	12			
<b>Engenharia de Petróleo</b>	365	Matutino	35	21	14	40	5	Campus Rio Vermelho – PA7 Rua Vieira Lopes, nº 02 – Rio Vermelho
	366	Noturno	15	9	6			
<b>Engenharia de Produção</b>	314	Matutino	10	6	4	40	5	Campus Rio Vermelho – PA6 Av. Juracy Magalhães, nº 209 Rio Vermelho
	740	Vespertino	10	6	4			
	315	Noturno	5	3	2			
<b>Engenharia Elétrica, habilitação em Eletrotécnica</b>	316	Matutino	3	2	1	40	5 anos	Campus Rio Vermelho – PA7 Rua Vieira Lopes, nº 2 Rio Vermelho
	741	Vespertino	15	9	6			
	317	Noturno	5	3	2			
<b>Engenharia Mecânica</b>	325	Vespertino	15	9	6	40	5 anos	Campus Rio Vermelho – PA7 Rua Vieira Lopes, nº 02 Rio Vermelho
	319	Noturno	25	15	10			
<b>Engenharia Mecatrônica</b>	344	Matutino	10	6	4	40	5 anos	Campus Rio Vermelho – PA7 Rua Vieira Lopes, nº02 Rio Vermelho.
	345	Noturno	20	12	8			
<b>Engenharia Química</b>	324	Vespertino	15	9	6	40	5 anos	Campus Federação – PA1/PA2 Av. Cardeal da Silva, 132/47 Federação
	321	Noturno	15	9	6			
<b>Farmácia</b>	717	Matutino	3	2	1	50	4 anos	Campus Prof. Barros – PA9 Av. Luiz Viana Filho 3146 - Paralela.
	718	Noturno	20	12	8			
<b>Fisioterapia</b>	705	Matutino	15	9	6	50	4 anos	Campus Prof. Barros – PA9 Av. Luiz Viana Filho 3146 - Paralela.
	707	Noturno	10	6	4			
<b>Medicina Veterinária</b>	750	Matutino	5	3	2	50	5 anos	Campus Prof. Barros – PA9 Av. Luiz Viana Filho 3146 - Paralela.
	752	Noturno	10	6	4			
<b>Nutrição</b>	708	Matutino	10	6	4	50	4 anos	Campus Prof. Barros – PA9 Av. Luiz Viana Filho 3146 - Paralela.
	709	Vespertino	15	9	6			
<b>Psicologia</b>	639	Noturno	5	3	2	40	5 anos	Campus Prof. Barros – PA9 Av. Luiz Viana Filho 3146 - Paralela.

<b>Serviço Social</b>	111	Noturno	10	6	4	50	4 anos	Campus Prof. Barros – PA9 Av. Luiz Viana Filho 3146 - Paralela.
<b>Sistemas de Informação</b>	323	Noturno	15	9	6	45	4 anos	Campus Prof. Barros – PA9 Av. Luiz Viana Filho 3146 - Paralela.
<b>Total de vagas ofertadas Graduação Bacharelado – Salvador</b>			<b>830</b>	<b>499</b>	<b>331</b>			

## CAMPUS FEIRA DE SANTANA

CURSOS	Códigos	Turnos	Vagas Totais	Vagas ENEM	Vagas PSPE	Alunos por turma	Duração do curso	Local de Funcionamento
Administração	720	Matutino	10	6	4	50	4 anos	Campus Feira - Rua Rio Tinto, nº 152, Centro
	721	Noturno	5	3	2			
Ciências Contábeis	723	Noturno	20	12	8	50	4 anos	
Fisioterapia	761	Matutino	35	21	14	50	4 anos	
Psicologia	732	Matutino	10	6	4	50	4 anos	
Sistemas de Informação	735	Noturno	15	9	6	45	4 anos	
Total de vagas ofertadas Graduação Bacharelado – Feira de Santana			95	57	38			

### 3.1 Informações comuns aos cursos de Graduação Bacharelado

- 3.1.1 A Universidade Salvador - UNIFACS, desde que considere importante para a melhor qualidade do respectivo Projeto Pedagógico, reserva-se o direito de alterar o local para o funcionamento total ou parcial de qualquer um de seus cursos.
- 3.1.2 Quando o número de matriculados em determinado curso/habilitação/turno for igual ou inferior a 50% (cinquenta por cento) do número total de vagas oferecidas naquele turno, fica a critério da Universidade Salvador oferecer o curso neste turno ou realizar a transferência dos alunos para outro turno. Se, ainda assim, após a transferência, a união de turnos resultar em uma turma com número igual ou inferior a 50% (cinquenta por cento) do número total de vagas oferecidas neste turno, a UNIFACS poderá deixar de oferecer o curso/habilitação.
- 3.1.3 A partir do 2º semestre letivo do curso, se qualquer curso/habilitação/turno apresentar número de alunos matriculados inferior a 50% do total das vagas ofertadas para aquele turno, a Universidade Salvador poderá deixar de oferecer a turma, realizando transferência dos alunos para um único turno.
- 3.1.4 Para os alunos transferidos de turno, aplica-se a política de pagamento de mensalidade do turno de destino.

## 4. FORMAS DE INGRESSO

### 4.1 Pela utilização do Exame Nacional de Ensino Médio - ENEM

Poderá ingressar em um dos cursos/turnos oferecidos pela UNIFACS através desta modalidade, o candidato que, cumulativamente, preencher os seguintes requisitos:

- tiver obtido no ENEM pontuação igual ou superior a 20% (vinte por cento) na nota da Prova de Redação e não tiver resultado nulo nas Provas Objetivas;
- for classificado e convocado de acordo com o número de vagas disponibilizadas para essa forma de ingresso.

Serão aproveitados os resultados do ENEM dos anos de **2009 a 2013**, tendo em vista que o INEP/MEC mantém os registros em sua base de dados do período assinalado.

O candidato que optar pelo aproveitamento do resultado do ENEM deverá, obrigatoriamente, indicar sua opção de curso ao se inscrever.

O candidato que optar pelo aproveitamento do resultado do ENEM concorrerá, exclusivamente, às vagas de um único curso devendo, obrigatoriamente, indicar sua 1ª opção de curso ao se inscrever.

#### 4.1.1 Vagas

Para os candidatos optantes pelo aproveitamento dos resultados do ENEM, no Processo Seletivo 2014.2 – Vagas Residuais serão disponibilizadas 60% (sessenta por cento) das vagas de cada curso/habilitação/turno para essa modalidade de ingresso.

#### Atenção:

- a) O candidato optante pela forma de ingresso através do ENEM **não** está dispensado da apresentação do Histórico e certificado de conclusão do Ensino Médio no ato da matrícula.
- b) Na hipótese de restarem vagas entre as destinadas para o ENEM, estas serão incorporadas às vagas totais reservadas para o Processo Seletivo de Prova Escrita (PSPE).

#### 4.1.2 Número de Inscrição ENEM

- a) Para o aproveitamento do resultado do ENEM para fins de classificação no Processo Seletivo, o candidato deverá, obrigatoriamente, indicar no Requerimento de Inscrição o seu número de inscrição do ENEM.
- b) **O número de inscrição do ENEM possui 12 dígitos e inicia sempre com o ano de realização do Exame**, por exemplo: Se o candidato desejar aproveitar o resultado do ENEM do ano de 2013, o número será 13XXXXXXXXXX.
- c) Caso não saiba o número, o candidato deve obter informações pelo telefone 0800-616161 do Programa Fala Brasil ou pela Internet, no site <http://www.inep.gov.br>. A UNIFACS não se responsabilizará por incorreções no número de inscrição do ENEM informado pelo candidato. Caso o número informado esteja incorreto, em duplicidade, ou declarado inexistente pelo INEP, o candidato deixará de concorrer às vagas nesta modalidade, passando automaticamente a concorrer às demais vagas, em cadastro único, submetendo-se ao Processo Seletivo de Prova Escrita (PSPE), não cabendo direito a qualquer recurso.

### 4.2 Pela realização do Processo Seletivo de Prova Escrita - PSPE

Poderá ingressar em um dos cursos/turnos oferecidos pela UNIFACS por esta modalidade, o candidato que, cumulativamente, preencher os seguintes requisitos:

- a) Comparecer ao local indicado e realizar as provas do PSPE;
- b) Ser classificado e convocado dentro dos limites de vagas disponibilizadas para esta modalidade de ingresso

#### 4.2.1 Vagas

Para os candidatos que optarem em realizar o Processo Seletivo de Prova Escrita (PSPE) para ingresso nos cursos presenciais de Graduação (Bacharelado) no Processo Seletivo 2014.2 – Vagas Residuais foram disponibilizadas 40% (quarenta por cento) das vagas de cada curso/turno.

#### Atenção:

- a) Independente da forma de ingresso será nula, de pleno direito, a classificação do candidato que tenha participado do Processo Seletivo para ingresso nos cursos da UNIFACS fazendo uso de documentos falsos ou utilizando-se de meios ilícitos ou que não tenha concluído o Ensino Médio.
- b) Encerrado o prazo para matrícula dos candidatos classificados no Processo Seletivo de Prova Escrita – PSPE e havendo vagas nos cursos, a UNIFACS poderá convocar para realizar matrícula no prazo estabelecido em Edital, candidatos classificados na forma de ingresso do ENEM, e que não realizaram matrícula no prazo estabelecido para aquela etapa do Processo Seletivo.

## 5. INSCRIÇÕES

Poderão inscrever-se no Processo Seletivo, candidatos que já tenham concluído o Ensino Médio (2º grau) ou equivalente que possuam o Histórico e Certificado de conclusão deste nível de ensino, obtido pela via regular ou da suplência.

Somente serão aceitas inscrições de candidatos que tenham concluído ou estejam concluindo o Ensino Médio, ou equivalente no ano do processo seletivo, ressaltando-se:

- a) Se o candidato estiver cursando a última série do Ensino Médio (2º grau), fica ciente de que a não apresentação no ato da matrícula, do Histórico Escolar e Certificado de Conclusão do Ensino Médio do referido curso, acarretará, irremediavelmente, sua automática desclassificação e consequente perda do direito à vaga.
- b) O candidato que depender de resultados de Exame Supletivo de Ensino Médio (2º grau) fica ciente de que a não comprovação da aprovação naquele Exame até o ato da matrícula desclassifica-o automaticamente.
- c) Não será aceita a comprovação de aprovação parcial no Exame Supletivo não será aceita.

### 5.1 Período de inscrição

Inscrições ENEM: de **11 de junho a 10 de julho de 2014**.

Inscrições PSPE: de **11 de junho a 17 de julho de 2014**.

### 5.2 Taxa de inscrição

**ENEM: Isenção** na taxa de inscrição.

**PSPE: de 11 de junho a 10 de julho 2014**, a taxa de inscrição será **R\$ 25,00** (vinte e cinco reais), de **11 de julho a 15 de julho 2014**, a taxa de inscrição passará a ser de **R\$ 35,00**(trinta e cinco reais), a partir do dia **16 de julho** a taxa de inscrição será **R\$ 45,00**(quarenta e cinco reais).

- a) O pagamento da taxa de inscrição será realizado, **exclusivamente**, por meio do **boleto bancário** emitido diretamente do sistema, após o correto preenchimento do requerimento de inscrição.
- b) Só será validada a inscrição do candidato cujo pagamento da taxa tenha sido feito na data registrada no seu boleto.
- c) Salvo condição prevista no item 5.8.5 deste Manual, não haverá devolução do valor da taxa de inscrição, sob nenhuma hipótese

### 5.3 Local de inscrição

A inscrição será realizada via Internet pela home-page [www.unifacs.br/vestibular](http://www.unifacs.br/vestibular) / [www.consultec.com.br](http://www.consultec.com.br), onde estarão disponibilizados este Manual do Candidato, o Requerimento de Inscrição e outras informações pertinentes a este Processo Seletivo.

### 5.4 Procedimentos para inscrição

Para realizar a inscrição o candidato deve:

- a) acessar a home-page [www.unifacs.br/vestibular](http://www.unifacs.br/vestibular);
- b) seguir as orientações contidas na tela;
- c) ler o Manual do Candidato e preencher, cuidadosamente, o Requerimento de Inscrição e o Questionário on line, conforme instruções contidas no site;
- d) enviar o Requerimento de Inscrição on line, imprimir o boleto bancário e efetuar o pagamento da taxa de inscrição por meio eletrônico ou em qualquer agência bancária, utilizando-se exclusivamente do boleto bancário e observando a data de vencimento.



- e) acessar o site da UNIFACS três dias úteis após o pagamento da taxa de inscrição para verificar se foram atendidas as exigências previstas neste Manual e se a inscrição foi efetivada;
- f) consultar o local de realização das Provas, na data disponibilizada no calendário deste Manual.

**5.4.1** A inscrição só se convalidará com o pagamento da taxa de inscrição na forma e nos prazos estabelecidos neste Manual.

## 5.5 Cancelamento da inscrição

A inscrição será cancelada automaticamente quando houver:

- a) duplicidade de inscrição, permanecendo a de data mais recente;
- b) pagamento da taxa de inscrição com cheque sem a devida compensação;
- c) pagamento por débito em conta corrente sem a existência de saldo, informada pelo Banco.

## 5.6 Opções de cursos

O candidato poderá fazer duas opções de curso de Graduação ao se inscrever, bastando preencher no Requerimento de Inscrição os campos específicos para a 1ª opção de curso e 2ª opção de curso de Graduação.

- a) O candidato **não** poderá indicar como 2ª opção o curso/habilitação escolhido como 1ª opção, independente de o curso/habilitação oferecer turnos diferentes. Ou seja, o candidato deverá escolher curso/habilitação distintos tanto em 1ª como em 2ª opção.

## 5.7 Inscrição Portadores de Deficiência e/ou Condições Especiais

No ato da inscrição, o candidato portador de deficiência e/ou condição especial deverá declará-la no próprio Requerimento de Inscrição, especificando os recursos adicionais necessários para a realização das provas, se for o caso. Além de preencher esta condição no Formulário de Solicitação (disponível no anexo 2 deste manual), deverá enviar justificativa para CONSULTEC pelo fax (71) 3271 9007, até o **dia 17/07/2014** com o Laudo Médico acompanhado de parecer emitido por especialista da área de sua deficiência ou condição especial, em conformidade com o § 2º do art. 40 do Decreto n. 3.298, de 20.12.1999, ou entregar pessoalmente na Consultec, contendo o NOME do candidato, seu número de INSCRIÇÃO, sua DEFICIÊNCIA ou CONDIÇÃO ESPECIAL e cópia do Formulário de Solicitação, onde consta a solicitação de enquadramento, escrito de forma clara e legível.

- 5.7.1** O candidato portador de deficiência que necessitar de tempo adicional para a realização das provas deverá requerê-lo (conforme Anexo 2 deste Manual), com justificativa acompanhada de parecer emitido por profissional relacionado à área da deficiência por ele apresentada.
- 5.7.2** O candidato com Deficiência (motora, visual ou auditiva) que concorre aos cursos da Unifacs deverá indicar no Formulário de Inscrição a necessidade de atendimento diferenciado;
- 5.7.3** O candidato portador de deficiência que precisar de condições diferenciadas, (ledor, prova ampliada, auxílio para transcrição, sala de mais fácil acesso, tempo adicional, entre outras) para a realização das provas deverá indicá-las por ocasião da inscrição;
- 5.7.4** Aos cegos será oferecida Prova em Braille ou Fiscal Ledor. Os referidos candidatos poderão levar e utilizar no dia da aplicação da Prova punção e reglete.
- 5.7.5** Aos amblíopes será oferecido fiscal ledor e /ou prova ampliada com fonte máxima tamanho 24;
- 5.7.6** Aos deficientes auditivos será disponibilizado interprete de libras;
- 5.7.7** A candidata que tiver necessidade de amamentar durante a realização das provas deverá levar somente um acompanhante, que será responsável pela guarda da criança e ficará em sala reservada para essa finalidade. Devendo informar com antecedência nome Rg do responsável pela Criança. A candidata que não passar a informação não será concedido o direito ao atendimento.
- 5.7.8** Os candidatos portadores de deficiência participarão da Seleção em igualdade de condições com os demais candidatos no que se referem a conteúdo das provas, critérios de aprovação, dia, horário de início e local de realização das provas e à nota mínima exigida para todos os demais candidatos para a avaliação será aplicado critérios compatíveis de correção de forma aferir o desempenho de cada candidato observado a necessidade especial especificada no ato da inscrição e comprovada com o laudo apresentado.

**Atenção:** A não indicação no formulário, bem como o não envio do laudo desobriga a UNIFACS de prestar o atendimento diferenciado isentando-a da responsabilidade.

## 5.8 Orientações importantes

**5.8.1** Após a efetivação da Inscrição, não será permitida alteração das opções de curso, de turno ou da língua estrangeira.

**5.8.2** É de inteira responsabilidade do candidato a veracidade dos dados informados para a efetivação da inscrição.

**5.8.3** A critério da Universidade Salvador - UNIFACS poderá não ser oferecido o curso/habilitação ou o turno de um curso/habilitação em que não houver número de inscritos em 1ª opção equivalente a 150% do número de vagas fixadas.

**5.8.4** O candidato inscrito no curso/habilitação/turno em 1ª e 2ª opção que não for oferecido, na forma do item acima, poderá reoptar por outro curso/habilitação ou turno em 1ª e em 2ª opção para efeito de classificação no Processo Seletivo. Havendo necessidade de reopção de curso de 1ª opção, a UNIFACS enviará comunicado ao candidato, pelo e-mail indicado no Requerimento de Inscrição.

**5.8.5** O candidato inscrito apenas em 1ª opção, que não desejar a reopção, poderá requerer a devolução do valor pago correspondente à taxa de inscrição, conforme as orientações contidas em Edital específico a ser publicado, hipótese única em que poderá haver devolução do valor pago. A devolução do valor implica, automaticamente, no cancelamento da inscrição.

**5.8.6** O candidato inscrito no curso/habilitação/turno de Graduação em 1ª opção que não for oferecido e que não realizar reopção de curso ou não requerer, no prazo estabelecido, a devolução do valor pago correspondente à taxa de inscrição, concorrerá apenas ao curso escolhido como 2ª opção. Se o candidato não tiver registrado no requerimento de inscrição a 2ª opção de curso, será automaticamente excluído do Processo Seletivo 2014.2, sem direito a qualquer reclamação posterior.

**5.8.7** O candidato inscrito na Graduação em curso/habilitação/turno de 2ª opção que não for oferecido e não realizar reopção de curso no prazo determinado terá considerada apenas a 1ª opção de curso para efeito de classificação e convocação para matrícula, se for o caso.

**5.8.8** O candidato que optar por um curso e que não registrar a opção de Língua Estrangeira no Requerimento de Inscrição, estará automaticamente inscrito para a prova de Língua Inglesa.

**5.8.9** A inscrição no Processo Seletivo será feita sob condição de que o candidato apresente prova da conclusão do Ensino Médio (2º grau) ou equivalente, no ato da matrícula. O candidato habilitado e convocado que não comprovar, por meio de documento idôneo, sua efetiva conclusão do Ensino Médio até o período da matrícula terá sua classificação anulada e todos os seus efeitos legais.

## 6. PROVAS DO PSPE

O Processo Seletivo de Prova Escrita (PSPE) é constituído de uma prova de Redação e de provas com questões objetivas, de múltipla escolha, que avaliam conhecimentos e habilidades adquiridas ao longo da Educação Básica, e cujos conteúdos são tratados de forma compartilhada e integrada.

Considerando a natureza dos cursos de Graduação oferecidos, as Provas Objetivas terão caráter interdisciplinar e serão elaboradas a partir de uma Matriz, evidenciando as competências e habilidades que precisam ser demonstradas pelos candidatos. A Matriz de Competências e Habilidades encontra-se disponível neste Manual no item relativo ao Conteúdo Programático.

As Provas serão idênticas em conteúdo e em número de questões para todos os candidatos, independentemente do curso.

### 6.1 As Provas Objetivas

Nas Provas Objetivas, o candidato deverá demonstrar capacidade de:

- ler e interpretar textos informativos e de identificar recursos de que dispõe a linguagem como meio de comunicação;
- analisar e compreender a organização do espaço geográfico e o processo histórico mundial, nacional e regional;



- utilizar o raciocínio lógico matemático como instrumento de resolução de problemas e de sua aplicação em outras áreas do conhecimento, valorizando a contextualização;
- compreender os conceitos unificadores da Biologia, compreender e utilizar a linguagem da Física e os princípios da Química.

**6.1.1** As Provas Objetivas serão organizadas, conforme tabela a seguir:

<b>Provas</b>	Comunicação e Expressão em Língua Portuguesa/Literatura Brasileira e em Língua Estrangeira	Redação	Ciências Humanas/Atualidades	Ciências da Natureza	Matemática
<b>Nº de Questões</b>	12	X	08	10	10
<b>Pesos</b>	3,0	3,0	2,0	2,0	2,0

## 6.2 Prova de Redação

A Prova de Redação, que será avaliada numa escala de zero a dez pontos, apresentará um eixo temático, a partir da informação e afirmação de textos ou fragmentos apresentados, considerando a sua relevância social, cultural e histórica. O candidato poderá adotar uma linha de abordagem utilizando uma das seguintes formas de produção de texto:

- dissertativa**, em que sejam demonstrados valores, opiniões, crenças, hipóteses, ideias, em suma os aspectos axiológicos ou cognitivos para esse tipo de produção textual;
- narrativa**, em que sejam evidenciados fatos, ocorrências, relatos, tramas e ações, dentro de uma linha temporal, própria de textos inerentes a esse tipo de composição;
- persuasiva**, em que se constitua uma peça capaz de convencer o destinatário sobre a posição do argumento de um dos textos ou fragmentos apresentados como subsídios para a sua produção textual.

## 7. REALIZAÇÃO DAS PROVAS DO PSPE

**7.1 Data:** As provas do PSPE serão realizadas no dia **20/07/2014 (domingo)** pela manhã, das 9h00 às 13h00.

**7.2 Local:** o candidato deverá acessar o site [www.unifacs.br/vestibular](http://www.unifacs.br/vestibular), na data disponibilizada no calendário deste Manual e verificar o local onde realizará a prova ou, se preferir, entrar em contato com a UNIFACS pelo (71) 3021-2800.

**ATENÇÃO:** O candidato deve observar com antecedência em que sede estará alocado, evitando transtornos no dia das provas. **O candidato só poderá fazer a Prova na cidade onde funcionará o curso para o qual se inscreveu e no prédio para o qual foi alocado.**

**7.3 Abertura dos Portões:** Os portões para acesso aos locais de prova serão abertos às 8h20min e fechados às 8h50, devendo o candidato chegar ao local com, pelo menos, 30 (trinta) minutos de antecedência do horário fixado para abertura dos portões.

**7.4 Documentação a ser apresentada no dia da realização das provas:** Para realizar as provas, o candidato deverá apresentar o documento original da Carteira de identidade, cujo número registrou na sua Inscrição, e o comprovante do pagamento da taxa de inscrição no Processo Seletivo.

- Em caso de não apresentação do documento original de identidade por perda ou roubo, ou da apresentação do documento danificado, o candidato será submetido à identificação especial, compreendendo coleta de assinaturas e de impressão digital, em formulário próprio para verificação. Neste caso, o candidato se submeterá ao PSPE sob condição, e só terá as provas corrigidas após comprovação da fidelidade da digital coletada.

- b) O candidato impossibilitado de apresentar no dia de realização da prova, documento de identidade original por motivo de perda, roubo ou furto, deverá apresentar documento que ateste o registro da ocorrência em órgão policial, expedido há, no máximo, trinta dias.
- c) Só serão aceitos como Documento de Identidade: Carteiras e/ou Cédulas de Identidade expedidas pelas Secretarias da Segurança Pública, pelas Forças Armadas, pela Polícia Militar, pelo Ministério das Relações Exteriores, Cédulas de Identidade fornecidas por Ordens ou Conselhos de Classe, que por Lei Federal valem como documento de identidade, como, por exemplo, as do CRM, COREN, CRF, CRAS, CREFITO, OAB, etc., a Carteira de Trabalho e Previdência Social (modelo novo), bem como a Carteira Nacional de Habilitação (com fotografia, na forma da Lei Federal nº 9.503 de 23/09/1997).
- d) Não serão aceitos como documentos de identidade: certidão de nascimento; título de eleitor; CPF; carteira nacional de habilitação (modelo antigo); carteira de estudante; carteira de sócio de qualquer agremiação; smart card; crachá; carteira funcional sem valor de identidade; protocolos de solicitação de documentos, bem como, documentos ilegíveis, não identificáveis ou danificados.
- e) A identificação especial será exigida, também, do candidato cujo documento de identificação apresente dúvidas quanto à fisionomia e/ou à assinatura do portador.

**ATENÇÃO: O candidato que não estiver com o Documento de Identidade, original, cujo número encontra-se registrado na Lista de presença da sala, por motivo de perda ou roubo, só poderá se submeter à identificação especial se apresentar algum documento oficial com foto. Caso contrário, não será identificado e não fará as Provas.**

**7.5 Material para uso durante as provas:** O candidato deve utilizar apenas lápis preto, caneta esferográfica, transparente, de tinta azul ou preta e borracha.

**7.5.1** Recomenda-se ao candidato só portar, no acesso à sala de Provas, os objetos necessários à realização da mesma. Se assim não o fizer, todos os pertences ficarão colocados sob sua carteira, ficando a CONSULTEC e a Universidade isentas de qualquer responsabilidade sobre perda ou extravio de documentos ou objetos do candidato, assim como por danos neles causados.

**7.5.2.** Não será permitido o acesso do candidato à sala de Provas usando ou portando **relógio de qualquer tipo**, protetores auriculares, aparelhos eletrônicos, tais como bip, telefone celular, walkman, agenda eletrônica, notebook, palmtop, pendrive, receptor, gravador, máquina de calcular, máquina fotográfica, controle de alarme de carro, “chaveiro eletrônico” utilizado para realizar transações bancárias, etc., ou similares.

**7.5.3.** Aparelhos de telefonia celular ou semelhantes deverão ter suas baterias retiradas e, ainda assim, não poderão ser portados, nem utilizados pelo candidato durante a realização da prova, quando estiver se deslocando para o sanitário e enquanto permanecer no prédio de realização da Prova, devendo ser colocados junto aos demais pertences sob a sua carteira escolar, sob pena de eliminação do Processo.

**7.6. Permanência mínima do candidato em sala:** será de 2 (duas) horas e 30 (trinta) minutos e o candidato só poderá levar seu Caderno de Provas ao final do tempo de realização estabelecido para a Prova, ou seja, após quatro horas do seu início.

**7.7. Marcação das respostas:** O candidato é o único responsável pelo manuseio do Caderno de Provas e pela marcação das Folhas de Respostas e sua devolução, bem como pela compreensão das instruções ali constantes. O fiscal de sala poderá orientar somente sobre os procedimentos de aplicação definidos pela organização do Processo Seletivo.

**7.7.1.** A Folha de Respostas deverá ser preenchida com caneta esferográfica de tinta azul ou preta.

**7.8. Eliminação do candidato:** O candidato será sumariamente eliminado do Processo Seletivo se:

- a) lançar mão de meios ilícitos para execução das Provas;
- b) perturbar, de qualquer modo, a ordem dos trabalhos, incorrendo em comportamento indevido ou descortês para com qualquer dos aplicadores, seus auxiliares ou autoridades;
- c) chegar após o fechamento do portão ou não comparecer às provas;
- d) afastar-se do local das provas sem o acompanhamento do fiscal, antes de ter concluído as mesmas;

- e) deixar de assinar a Lista de Presença e a respectiva Folha de Respostas;
- f) ausentar-se da sala portando a Folha de Respostas ou não devolver a Folha de Respostas, mesmo tendo assinado a Lista de Presença;
- g) ausentar-se da sala portando o Caderno de Provas, antes do horário permitido;
- h) não tiver a autenticidade de sua Prova comprovada pela análise da digital coletada;
- i) descumprir as instruções contidas no Caderno de Provas e/ou na Folha de Respostas;
- j) for surpreendido por membro da equipe de aplicação das Provas, através da observação ou pelo uso de detectores de metais, portando ou utilizando de aparelhos eletrônicos, tais como bip, telefone celular, notebook, palmtop, pendrive, receptor, gravador, “chaveiro eletrônico” utilizado para realizar transações bancárias e outros eletrônicos equivalentes, além de estar portando relógio.

**7.9 Esclarecimento de questões:** Caso o candidato possua alguma dúvida em relação às questões das Provas Objetivas ou à publicação do gabarito poderá solicitar os respectivos esclarecimentos junto a CONSULTEC cumprindo os seguintes procedimentos e prazos:

- a) Solicitar esclarecimento pelo endereço eletrônico [esclarecimentoquestaounifacs@consultec.com.br](mailto:esclarecimentoquestaounifacs@consultec.com.br), até às **18h** do dia **21/07/2014**, contendo os seguintes dados: Nome do candidato, número de inscrição, número da questão, argumentação. Após esse período não serão analisados outros pedidos de esclarecimento das questões das provas.
- b) As respostas serão publicadas no dia **22/07/2014**, a partir das **10h**, no site [www.consultec.com.br](http://www.consultec.com.br).

## 8. PROCESSO DE AVALIAÇÃO – CORREÇÃO DAS PROVAS DO PSPE

O Processo Seletivo de Prova Escrita (PSPE) é eliminatório e classificatório e as provas objetivas do PSPE serão corrigidas eletronicamente. As Provas Objetivas terão como pontuação máxima o total de pontos equivalentes ao número de questões e serão avaliadas pelo total de acertos obtidos pelos candidatos. O candidato será eliminado se obtiver resultado nulo (zero) em qualquer uma das provas objetivas.

**8.1 A Prova de Redação** eliminará o candidato que não obtiver desempenho igual ou superior a 20% do total de pontos da Prova.

**8.1.1** A Redação será avaliada considerando-se os seguintes parâmetros:

- a) entendimento do tema proposto;
- b) clareza de argumentação/senso crítico
- c) seletividade de informação;
- d) criatividade/originalidade;
- e) utilização da norma culta da Língua Portuguesa.

**8.1.2** Será anulada, e terá zero, a Redação que:

- a) fugir ao tema proposto;
- b) apresentar texto padronizado quanto à estrutura, sequência e vocabulário comuns a vários candidatos (nariz-de-cera);
- c) for redigida sob a forma de verso;
- d) apresentar texto sob forma não articulada verbalmente (apenas com desenhos, números e palavras soltas);
- e) for assinada fora do local apropriado, destinado à assinatura;
- f) apresentar qualquer sinal que, de alguma forma, possibilite a identificação do candidato;
- g) for escrita a lápis, em parte ou totalmente;
- h) for redigida em folha que não seja a de Redação.

## 8.2 Processamento dos resultados

Para o processamento dos resultados no Processo Seletivo será utilizada como metodologia de correção a padronização das notas que considera a média aritmética e o desvio padrão do grupo de concorrentes.

Os passos para a padronização das notas encontram-se descritos a seguir.

- conta-se o total de acertos de cada candidato nas provas (nota bruta);
- calcula-se a média aritmética (medida de tendência central) e o desvio padrão (índice de variação) de todos os candidatos.

#### Cálculo da Média:

$$\bar{X} = \frac{\sum Xi}{N}$$

#### Cálculo do desvio padrão:

$$S = \sqrt{\frac{\sum (Xi - \bar{x})^2}{N}}$$

$\bar{X}$  = média do grupo

$Xi$  = nota bruta do candidato

$S$  = desvio padrão

$N$  = número de candidatos

$\Sigma$  = somatória

- transforma-se o total de acertos de cada candidato em nota padronizada (NP). Para isso, calcula-se a diferença entre o total de acertos do candidato em todas as provas e a média de acertos do grupo de concorrentes dentro de cada curso;
- divide-se essa diferença pelo desvio padrão obtido pelo grupo nas provas. Multiplica-se por 100 e soma-se 500 (quinhentos), de acordo com a fórmula do escore Z:

$$NP = \left( \frac{Xi - \bar{x}}{S} \right) \cdot 100 + 500$$

- em seguida, calcula-se o Escore Global de cada candidato, após a aplicação dos pesos estabelecidos para cada prova.

$$NP \times PESO = \text{Escore Global}$$

- aplica-se os critérios de desempate, conforme item 9.1.4;
- processa-se a classificação dos candidatos pelo escore global alcançado.

## 9. PROCESSO CLASSIFICAÇÃO

### 9.1 Processo de Classificação PSPE

**9.1.1** O candidato que participar do Processo Seletivo de Prova Escrita (PSPE) será classificado por ordem decrescente de escore global obtido como pontuação final.

**9.1.2** As vagas serão preenchidas pelo sistema de classificação, considerando-se o total de pontos obtidos pelo candidato e obedecendo-se à ordem de classificação dos Escores Globais atingidos.

**9.1.3** A classificação de cada candidato far-se-á por curso/habilitação e turno escolhido em 1ª opção e por curso/habilitação e turno escolhido em 2ª opção, obedecendo-se a ordem de classificação, segundo os Escores Globais, até o limite de vagas oferecidas em cada curso/habilitação e turno.

**9.1.4** Ocorrendo a eventualidade de existirem candidatos habilitados com escores globais iguais, o que significa empate de resultados, obterá a melhor classificação aquele que apresentar maior escore padronizado na Prova de Redação. Permanecendo o empate, serão utilizados os seguintes critérios sucessivos, até que o desempate seja verificado:

- maior nota na Prova de Comunicação e Expressão em Língua Portuguesa e Literatura Brasileira e em Língua Estrangeira;
- maior nota na Prova de Ciências Humanas;

- c) maior nota na Prova de Matemática;
- d) maior nota na Prova de Ciências da Natureza;
- e) maior idade.

**9.1.5** Mesmo havendo vagas, não será classificado no PSPE o candidato que:

- a) não obter o aproveitamento mínimo exigido na Prova de Redação de acordo com o estabelecido no item 8.1;
- b) utilizar meios ilícitos para realização das Provas ou praticar atos contra as normas ou a disciplina deste Processo Seletivo.
- c) não devolver a Folha de Respostas e/ou a Folha de Redação, mesmo tendo assinado a Lista de Presença.
- d) obter resultado nulo (nota zero) em qualquer uma das provas.

## 9.2 Processo de Classificação ENEM

**9.2.1** A classificação do candidato optante pelo resultado do ENEM se dará por ordem decrescente de pontuação atingida resultante da média alcançada por cada candidato na Prova de Redação e na Prova Objetiva, de acordo com o percentual de vagas disponibilizadas para cada curso/habilitação/turno para essa modalidade de ingresso, conforme item 4.1.1 deste Manual.

**9.2.2 Eliminação:** Será eliminado o candidato que não obter desempenho igual ou superior a 20% do total de pontos atribuído à Prova de Redação ou que tenha obtido resultado nulo na(s) Prova(s) Objetiva(s).

**9.2.3 Critérios de desempate:** Na eventualidade de existirem candidatos com a mesma pontuação, o que significaria um empate de resultados, será classificado o candidato que apresentar a maior nota obtida na Prova de Redação. Permanecendo o empate, privilegiar-se-á a maior nota na primeira competência da Prova de Linguagens, Códigos e suas Tecnologias. Caso o INEP não disponibilize em tempo hábil as notas por competência, será priorizado o candidato com maior idade.

**9.2.4** O candidato que não obtiver a pontuação mínima para classificação, que não for convocado de acordo com o número de vagas oferecidas pelo ENEM, ou ainda cujo resultado não for encaminhado pelo INEP passará automaticamente a concorrer às vagas do PSPE, em cadastro único, devendo, para tanto, submeter-se ao Processo Seletivo de Prova Escrita (PSPE) na data indicada no calendário deste Manual. O candidato deverá comparecer ao local da prova, na data e horário agendado, munido do documento original da Carteira de Identidade e comprovante do pagamento da taxa de inscrição no Processo Seletivo.

## 10. DIVULGAÇÃO DO RESULTADO e CONVOCAÇÃO PARA MATRÍCULA

### 10.1 Divulgação e Convocação dos candidatos classificados pela utilização do ENEM

A divulgação do resultado e a convocação da matrícula do Processo Seletivo 2014.2 – Vagas Residuais, para os candidatos optantes pela modalidade de ingresso pelo ENEM, será disponibilizado no site [www.unifacs.br/vestibular](http://www.unifacs.br/vestibular) de acordo com a data indicada no calendário deste Manual. Caso o INEP/MEC não informe os resultados do candidato que optar pela modalidade de ingresso ao curso com utilização do resultado desse Exame, o mesmo deverá se submeter ao PSPE realizando a Prova, não concorrendo mais à vaga pelo ENEM.

### 10.2 Divulgação do resultado dos candidatos classificados pela modalidade de ingresso PSPE

A divulgação do resultado e a convocação da matrícula do Processo Seletivo 2014.2 – Vagas Residuais, para os candidatos optantes pela modalidade de ingresso pelo PSPE, constará de publicação no site [www.unifacs.br/vestibular](http://www.unifacs.br/vestibular) conforme data disponibilizada no calendário deste Manual.

### 10.3 Convocação dos candidatos classificados pelo PSPE

**10.3.1** Será convocado para matrícula o candidato que for classificado dentro do limite de vagas disponibilizadas para esta forma de ingresso.

**10.3.2** Não havendo candidato classificado para o preenchimento das vagas em curso/turno de 1ª opção de acordo com escore global atingido será convocado o candidato, prioritariamente na seguinte ordem:

- a) classificado em 1ª opção para o turno oposto do mesmo curso e que não foi convocado para matrícula no turno escolhido.
- b) classificado em 2ª opção daquele turno.
- c) classificado em 2ª opção para o turno oposto do curso e que não foi convocado para matrícula no turno de opção.

**ATENÇÃO:** O candidato que se matricular no curso de 2ª opção, ao ser convocado, abdicará da vaga no curso de sua 1ª opção.

## 11. MATRÍCULA DOS CLASSIFICADOS

Para se matricular em um dos cursos/habilitação/turno, o candidato convocado no Processo Seletivo 2014.2, da UNIFACS, independente da modalidade de ingresso, deverá ter concluído o Ensino Médio em uma instituição de ensino que possua situação regular junto aos órgãos do Sistema de Educação.

Após a divulgação do resultado, o candidato classificado e convocado, seja optante pelo ENEM ou pelo PSPE, deverá efetuar a sua matrícula apresentando os documentos indicados no item abaixo, de acordo com datas, locais e prazos estabelecidos pela UNIFACS em Edital de Matrícula e Comunicados específicos, publicados no site [www.unifacs.br/vestibular](http://www.unifacs.br/vestibular).

### 11.1. Documentos exigidos para a Matrícula

- a) Certificado de conclusão do Ensino Médio (2º grau) e respectivo Histórico Escolar (apresentar original e entregar fotocópia legível e sem rasuras/emendas).
- b) Carteira de Identidade (apresentar original e entregar fotocópia legível e sem rasuras/emendas).
- c) Cadastro de Pessoas Físicas – CPF (entregar fotocópia legível e sem rasuras/emendas).
- d) Certidão de Nascimento ou Casamento (entregar fotocópia legível e sem rasuras/emendas);
- e) 01 (uma) foto 3x4 recente;
- f) Comprovante de Residência (entregar fotocópia legível e sem rasuras/emendas);
- g) Contrato de Prestação de Serviços (disponível para impressão e assinatura, em duas vias);
- h) Ficha de Cadastro (disponível para impressão e assinatura, em uma via);
- i) Boleto bancário devidamente quitado (O boleto bancário estará disponível para impressão no site da Unifacs, e o pagamento deverá ser realizado em qualquer agência bancária);

### ATENÇÃO:

- Os documentos das letras g, h, i estarão disponíveis no site [www.unifacs.br/vestibular](http://www.unifacs.br/vestibular) na época da convocação do candidato e deverão ser apresentados no ato da matrícula;
- Para realizar a matrícula o candidato deve apresentar os documentos das letras “g” e “h”, devidamente preenchidos;
- Para realizar a matrícula o candidato deve apresentar o(s) boleto(s) referente(s) ao(s) pagamento(s) da(s) mensalidade(s) devidamente quitado(s).

**11.2.** É responsabilidade do candidato informar-se, diariamente, sobre as listas de convocação para matrícula, divulgadas pela Universidade Salvador - UNIFACS, devendo permanecer atento aos Editais e aos Comunicados publicados, conforme especificado no item 10.

**11.3. Matrícula por procurador:** A matrícula poderá ser feita por procurador legalmente habilitado, mediante apresentação do instrumento particular de procuração.

**11.4. Estudo no Exterior:** O candidato que tenha realizado estudos equivalentes ao Ensino Médio no exterior deverá apresentar documento comprobatório de equivalência de estudos expedido pela Secretaria de



Educação do Estado, com data anterior à data da matrícula, e cópia autenticada do histórico escolar do país de origem com sua respectiva tradução.

**11.4.1.** Os documentos redigidos em língua estrangeira deverão estar visados pela autoridade consular brasileira do país de origem e acompanhados de respectiva tradução oficial.

**11.5. Mensalidade:** As mensalidades ou parcelas da semestralidade/anuidade do período letivo serão pagas conforme critérios igualitários e comuns nos moldes usuais para todos os alunos que ingressam na UNIFACS.

**11.5.1.** É facultado à UNIFACS não efetivar matrícula de candidato classificado e convocado, que apresentar vínculo anterior com a Universidade e que tenha sido constatada situação irregular.

**11.6.** O candidato que, por qualquer motivo, não efetuar a matrícula para o curso/habilitação e turno de acordo com sua convocação no período estabelecido, ou apresentar documentação incompleta ou irregular, ou pagar a mensalidade fora do prazo fixado junto ao estabelecimento bancário, será considerado desistente do Processo Seletivo. O candidato desistente perde definitivamente o direito à vaga, ficando nula, para todos os efeitos, a classificação obtida no Processo Seletivo 2014.2.

#### **11.7. Cancelamento da Matrícula**

**11.7.1.** Na hipótese de pedido de cancelamento da matrícula, devidamente formalizado junto à Central de Atendimento ao Estudante (CAE), o pagamento realizado será restituído o correspondente a 90% do valor da primeira mensalidade.

**ATENÇÃO:** Caso o pedido ocorra após o 1º dia de aula do período letivo, configurar-se-á o cancelamento da matrícula sem a devolução das mensalidades pagas anteriormente.

**11.7.2.** Havendo cancelamento de matrícula por candidato optante pelo pela realização do PSPE ou pela utilização ENEM, poderão ser convocados novos candidatos classificados, obedecendo-se o limite de vagas para cada modalidade e a data estabelecida para efetivação da matrícula.

**11.7.3.** O candidato que optar pela utilização do resultado do ENEM e que, após o processo de classificação e convocação não realizar a matrícula, perde o direito à vaga do curso nesta modalidade. Encerrado o prazo para matrícula dos candidatos classificados no Processo Seletivo de Prova Escrita – PSPE e havendo vagas residuais em cursos, a UNIFACS poderá convocar para realizar matrícula em novo prazo estabelecido em edital, candidatos classificados na forma de ingresso pelo ENEM, inclusive aqueles que não realizaram matrícula no prazo estabelecido para esta modalidade de ingresso.

**11.8.** Ao final do Processo Seletivo 2014.2 poderão ser reconvocados os candidatos classificados que, por alguma razão, não se matricularam no período de convocação inicial, se e somente se:

- a) ainda existirem vagas não preenchidas;
- b) já tiverem sido consultadas todas as listas complementares;
- c) a data para a matrícula não for posterior à data-limite de ingresso estabelecida pela instituição, considerando a frequência mínima às aulas, de 75% (setenta e cinco por cento), como previsto em Lei e no Regimento da UNIFACS.

**11.9 Aproveitamento de estudos:** O pedido de aproveitamento de estudos cursados em curso superior, e consequente dispensa de disciplinas/matérias, será avaliado somente após matrícula no semestre letivo, observando-se o princípio da razoabilidade, o Calendário Acadêmico e os limites fixados pelos Colegiados Superiores da UNIFACS.

**11.10. Mudança de turno:** Desde que haja vaga e após convocação de todos os candidatos habilitados para o turno pretendido, mediante solicitação por escrito, poderá ser realizada transferência de turno para o aluno que já tiver matriculado na UNIFACS. A transferência a partir do 2º semestre letivo ficará condicionada à existência de vaga.

## **12. CRÉDITO EDUCATIVO/ BOLSAS DE ESTUDO**

Na busca de soluções para o desenvolvimento de um sistema educacional incluyente, a Universidade Salvador disponibiliza Programas de Crédito Educativo que possibilitam a formação universitária de muitos jovens, a exemplo do PRAVALER. Além disso, a UNIFACS disponibiliza, também, o Programa de Financiamento do Governo Federal - FIES.

**PROUNI:** O candidato que desejar participar do Programa Universidade para Todos – PROUNI deve ficar atento à publicação de Edital específico na imprensa oficial, no site [www.mec.gov.br](http://www.mec.gov.br) e nos quadros de avisos dos Prédios de Aulas da UNIFACS. No Edital contera os cursos, vagas e turnos a serem oferecidos e as condições necessárias para participar desse Programa. Mais informações: <http://prouniportal.mec.gov.br>

Os candidatos interessados em informações como disponibilidade de vagas, critérios de elegibilidade, seleção e períodos próprios de inscrição para os benefícios têm os seguintes meios de contato:

**Sites:**

[www.unifacs.br](http://www.unifacs.br) – link Créditos e benefícios.

[sisfiesportal.mec.gov.br](http://sisfiesportal.mec.gov.br) - informações do FIES:

[www.creditopravaler.com.br](http://www.creditopravaler.com.br) - informações do Pravaler

<https://www.paguemetade.com.br> - informações do Itaú/Unibanco Universitário

**E-mails da Unifacs:**

- Pravaler e Unibanco: [sele.dae@unifacs.br](mailto:sele.dae@unifacs.br)
- Prouni: [prouni@unifacs.br](mailto:prouni@unifacs.br)
- FIES: [fies@unifacs.br](mailto:fies@unifacs.br)

### 13. INFORMAÇÕES ADICIONAIS

- a. Os alunos matriculados nos cursos da UNIFACS submeter-se-ão ao Estatuto e Regimento Geral da Universidade Salvador - UNIFACS, acatando as normas referentes ao sistema de matrícula, regime escolar e ao contrato de prestação de serviços educacionais.
- b. A CONSULTEC está autorizada a incinerar todos os documentos dos candidatos inscritos no Processo Seletivo que estiverem em seu poder, após 3 (três) meses da data de divulgação do resultado do respectivo Processo Seletivo.
- c. A Universidade Salvador - UNIFACS poderá alterar algumas das disposições fixadas para este Processo Seletivo, publicando NOTA PÚBLICA, Comunicados ou Aditivos, que se constituirão como parte integrante das normas regulamentadoras do referido Processo.
- d. Este Manual, pela Legislação, tem força de Lei, bem como as orientações contidas no Caderno de Provas e na Folha de Respostas
- e. A efetivação da inscrição caracteriza, para todo e qualquer efeito, a ciência e aceitação de todos os procedimentos e normas adotados para esta Seleção, dos quais, em momento algum, o candidato poderá alegar desconhecimento.
- f. Fica sem efeito a convocação para matrícula do candidato que não comprovar a conclusão do Ensino Médio ou equivalente, a qualquer momento.
- g. Fica eleito o foro da cidade do Salvador (BA) para dirimir controvérsias oriundas da interpretação e aplicação do presente Edital, renunciando-se a qualquer outro, por mais privilegiado que seja.
- h. Havendo vagas residuais, a UNIFACS poderá realizar outra forma de Processo Seletivo, a ser divulgado através de Edital complementar.
- i. Os casos omissos serão resolvidos pelos órgãos competentes da Universidade Salvador.
- j. Os resultados obtidos pelos candidatos no Processo Seletivo 2014.2 serão válidos para ingresso nos cursos oferecidos para o 1º semestre letivo do ano de 2014.

#### PARTE IV

#### MATRIZ DE COMPETÊNCIAS E HABILIDADES



Para assegurar a qualidade dos instrumentos de avaliação e sinalizar para o candidato as competências e habilidades que ele precisará demonstrar, foi desenhada uma Matriz de Competências e Habilidades associada aos conteúdos do Ensino Fundamental e do Ensino Médio. Para a construção da Matriz foram considerados os conhecimentos subjacentes a cada área do conhecimento, delimitando o nível de abordagem das questões, de acordo com a Lei de Diretrizes e Bases da Educação Nacional – LDB (Lei 9394/96).

### **COMPETÊNCIAS – Provas Objetivas**

01. Dominar a norma culta da Língua Portuguesa e os códigos de linguagem de que ela dispõe para a produção e recepção de conhecimento e para estabelecer as inter-relações de comunicação como produto das ações humanas.
02. Apresentar domínio da Língua Estrangeira e de seus recursos linguísticos como forma de comunicação e apreensão do mundo de informação e de suas inter-relações com o conhecimento cultural e científico da humanidade.
03. Demonstrar domínio na construção e na aplicação de conceitos das diversas áreas do conhecimento para compreender o processo histórico mundial, nacional e regional, interpretando os fenômenos geográficos que interferem na organização desses espaços.
04. Dominar a capacidade de utilizar o conhecimento matemático na leitura, compreensão, interpretação e solução de situações-problema.
05. Demonstrar capacidade de compreensão e utilização da linguagem da Física e dos elementos da sua representação simbólica.
06. Demonstrar uma visão global do mundo da Química e do seu funcionamento, bem como da sua relação com outras áreas do conhecimento científico e tecnológico moderno, de forma contextualizada.
07. Demonstrar capacidade para compreender a vida nos seus diferentes níveis de organização e dinâmica, à luz dos princípios unificadores da Biologia, e interpretar o processo evolutivo como um sistema que se opõe à tendência da entropia do Universo.

### **Prova de Redação**

01. Demonstrar a compreensão da proposta temática e construir, sob esse comando, um texto argumentativo, no qual se defenda um ponto de vista pessoal, com clareza, correção, originalidade e coerência.

### **HABILIDADES – Provas Objetivas**

01. Ler e interpretar textos de autores contemporâneos, literários e informativos – verbais e não-verbais (tipologia textual) – e suas inter-relações de conteúdo e de intertextualidade.
02. Identificar níveis e funções da linguagem, conotação e denotação, formas de discurso e de estilo de época e reconhecê-los na prática da compreensão, da leitura e da escrita.
03. Utilizar adequadamente os mecanismos da Língua, como os operadores argumentativos (articuladores e conectores intervocabular e interoracional) e os campos semânticos que eles constroem.
04. Empregar corretamente os sinais de pontuação, reconhecendo os efeitos formais e expressivos que eles desempenham.
05. Identificar classes de palavras, suas flexões e emprego, suas funções morfológicas e morfossintáticas, simples e complexas, termos de relação de sinonímia e de antonímia e usá-los com clareza na construção do pensamento.
06. Ler e compreender o sentido de um texto, aplicando a estrutura gramatical da Língua Estrangeira.
07. Ser capaz de deduzir e inferir de um texto a sua compreensão, através de um vocabulário já conhecido.
08. Diferenciar as características de vários tipos de textos, através de seus elementos constitutivos internos.
09. Identificar, no texto, relações de causa e efeito, tempo, espaço e demais relações e aplicá-las no uso expressivo da língua.
10. Identificar elementos que compõem a diversidade sociocultural, no tempo e no espaço, como produtos da ação humana, a partir da leitura de textos, da análise de ilustrações, gráficos, mapas, quadros informativos e outros instrumentos.
11. Demonstrar compreensão do desenvolvimento social e sua relação com a natureza, nos seus aspectos políticos, sociais, culturais e econômicos.
12. Demonstrar compreensão do papel histórico representado pelas instituições sociais, políticas e econômicas no desenvolvimento e na manutenção da sociedade humana.
13. Comparar processos variados de formação socioeconômica, identificando-os no seu contexto histórico-geográfico.
14. Identificar a importância das tecnologias contemporâneas de comunicação e de informação nos processos de produção e no desenvolvimento do conhecimento e da vida humana.
15. Aplicar conhecimentos e métodos matemáticos nas várias áreas do saber humano.
16. Transcrever mensagens matemáticas da linguagem corrente para a linguagem simbólica e vice-versa.
17. Distinguir e utilizar raciocínios dedutivos e indutivos.
18. Selecionar estratégias e aplicá-las na resolução de problemas que envolvam álgebra, trigonometria e geometria.
19. Interpretar e criticar resultados em soluções-problema.

20. Compreender enunciados que envolvam códigos e símbolos físicos que se processam na mecânica, na termodinâmica, no movimento ondulatório ou no eletromagnetismo.
21. Evidenciar o entendimento da natureza e interpretá-la de modo lógico e ordenado, relacionando a modelos físicos os fenômenos naturais.
22. Articular o conhecimento físico com as outras áreas do saber científico.
23. Reconhecer e avaliar a crescente presença da ciência e da tecnologia nos processos produtivos e nas relações sociais.
24. Analisar textos, ilustrações, diagramas, gráficos e outras formas de representações referentes à organização e aos fenômenos biológicos à luz do reconhecimento da célula como unidade de emergência da vida.
25. Analisar situações que contextualizem a diversidade das espécies biológicas à luz do processo evolutivo, utilizando conhecimentos da Matemática, da Física e da Química, na interpretação do fenômeno biológico, em situações simples do cotidiano.
26. Interpretar representações referentes à organização das comunidades bióticas e de ecossistemas, com base em princípios ecológicos, e identificar o papel da fotossíntese na sustentabilidade da Biosfera.
27. Estabelecer, com base em princípios biológicos, juízos e condutas, em relação à utilização do conhecimento biológico, que envolvam a manipulação da informação genética e o patenteamento de organismos e material biológico em diferentes áreas da Biotecnologia.
28. Identificar o papel imprescindível da Biologia, apontando caminhos para a humanidade, em suas aspirações de melhoria de qualidade de vida e de sobrevivência, propiciando o reconhecimento da intrínseca interação Homem/Biosfera.

## PARTE V

### CONTEUDO PROGRAMÁTICO DAS PROVAS

#### ➤ PROVA DE COMUNICAÇÃO E EXPRESSÃO

##### LÍNGUA PORTUGUESA

**Objetivo:** A prova de LÍNGUA PORTUGUESA pretende avaliar o desempenho dos candidatos quanto as suas habilidades e competências em leitura, compreensão e interpretação de textos verbais, mistos e não-verbais, bem como sua capacidade de associar idéias, fazer inferências, sobretudo do significado de palavras ou expressões contextualizadas e também identificar elementos linguísticos e gramaticais no contexto. Além disso, deverão demonstrar a sua capacidade de produzir texto com coesão e coerência e de identificar, formal e conceitualmente, estilos de época em Literatura.

**Conteúdos:** 1. LEITURA E RECURSOS LINGÜÍSTICOS: 1.1 - Leitura e interpretação de textos literários e/ou informativos de variada tipologia, extraídos de livros e periódicos contemporâneos. 1.2 - Classes de palavras e suas flexões nominais e verbais. 1.3 - Palavras de relação: intervocabular e interoracional. 1.4 - Sintaxe de concordância, de regência e de colocação. Crase. 1.5 - Frase, oração e período. Frase verbal e nominal. Elementos constituintes da oração e suas funções morfosintáticas. 1.6 - Processo de coordenação: seu paralelismo de construção. Processo de subordinação: suas relações de dependência e de interdependência. Orações coordenadas e subordinadas. 1.7 - Semântica: conotação, denotação, sinonímia, antonímia e paronímia. Figuras de linguagem. 1.8 - Níveis de linguagem e funções de linguagem. Formas de discurso. 1.9 - Pontuação: seus recursos expressivos e sintáticos semânticos. 1.10 - Formação de palavras: processos. 1.11 - Ortografia. Acentuação gráfica. 2. LITERATURA BRASILEIRA: 2.1 - Análise literária e estilos de época em Literatura. 2.2 - Escolas, movimentos e correntes literárias: Barroco; Arcadismo/Neoclassicismo; Romantismo; Realismo/Naturalismo/Parnasianismo; Simbolismo e Pré-Modernismo (Período Sincrético); Modernismo e tendências atuais. 3. REDAÇÃO: 3.1 - Temas da realidade histórico-cultural dos candidatos e do seu mundo de experiência, em cuja redação o candidato deverá evidenciar domínio da língua portuguesa e expressá-la com clareza, originalidade, coesão e coerência.

##### LÍNGUA ESTRANGEIRA - INGLÊS

**Objetivo:** A prova de LÍNGUA ESTRANGEIRA - INGLÊS pretende avaliar o desempenho dos candidatos quanto a suas habilidades e competências de leitura, compreensão e interpretação de textos variados, de nível intermediário, bem como sua capacidade de associar idéias, fazer inferências, sobretudo do significado de palavras ou expressões contextualizadas e também identificar elementos linguísticos e gramaticais no contexto. **Conteúdos:** 1. COMPREENSÃO DE TEXTO: 1.1 - Textos contemporâneos, literários e/ou não-literários, extraídos de livros, jornais, revistas ou de qualquer outro tipo de publicação. 1.2 - Textos mistos e não-verbais. 2. CONHECIMENTOS LINGÜÍSTICOS: 2.1 - Frase nominal: o substantivo e seus modificadores, o adjetivo e o artigo. Funções que desempenham no texto. Flexões. 2.2 - Pronome. 2.3 - Frase verbal: o verbo (modo, tempo, aspecto) e seus complementos (advérbio e locução verbal). Modais. Gerúndio. Voz ativa e passiva. Orações condicionais. Discurso indireto. 2.4 - Preposição. 2.5 - Conjunção. 2.6 - Frase declarativa e frase interrogativa. 2.7 – Derivação de palavras: processos de prefixação e sufixação. 2.8 - Numerais. 2.9 - Semântica, sinonímia e antonímia.

##### LÍNGUA ESTRANGEIRA - ESPANHOL

**Objetivo:** A prova de LÍNGUA ESTRANGEIRA - ESPANHOL pretende avaliar o desempenho dos candidatos quanto a suas habilidades e competências de leitura, compreensão e interpretação de textos variados, de nível intermediário, bem como sua capacidade de associar idéias, fazer inferências, sobretudo do significado de palavras ou expressões contextualizadas e também identificar elementos linguísticos e gramaticais no contexto. **Conteúdos:** 1. COMPREENSÃO DE TEXTO: 1.1 - Textos de qualquer gênero de nível intermediário, que abordem temas de interesse geral. 2. CONHECIMENTOS LINGÜÍSTICOS: 2.1 - Substantivo:

gênero e número. 2.2 - Adjetivo: gênero e número. Grau: positivo; comparativo de igualdade, inferioridade e superioridade; comparativo sintético e superlativo absoluto e relativo; superlativo sintético. Apócope. 2.3 - Determinativos. Artigo: formas, emprego e omissão; o artigo diante de substantivos que começam por “a” o “ha” tônica. Contração. Função substantivadora. Demonstrativos: formas. Valor anafórico e catafórico das formas neutras. Possessivos: formas apocopadas e plenas. Indefinidos: formas e uso. Numerais: cardinais, ordinais, partitivos, multiplicativos e dual. Distributivos: formas e uso. Interrogativos: formas e uso. Locuções determinativas. 2.4 - Pronomes. Pessoais: formas tônicas e átonas; funções dos pronomes átonos: complemento direto, indireto e dativo. Relativos. Interrogativos. Demonstrativos. Indefinidos: nada, algo, nadie, alguien, quienquiera, quienesquiera. 2.5 - Verbo: tempo, modo, aspecto, pessoa e número. Classes: regulares e irregulares; tipos de irregularidade, defectivos unipessoais, bipessoais auxiliares, transitivos e intransitivos, pronominais, copulativos. Formas não pessoais: infinitivo, participio e gerúndio. Perífrases e locuções verbais: formas e significado. 2.6 - Advérbios e locuções adverbiais. Grau. 2.7 - Preposições e locuções prepositivas. 2.8 - Conjunções: coordenativas e subordinativas e locuções conjuntivas. 2.9 – Interjeição e locuções interjetivas. 2.10 - Oração. Sujeito. Predicado: tipos. Orações impessoais. Orações atributivas. Oração complexa e o conjunto oracional: coordenação e subordinação. 2.11 - Ortografia: acentuação. 2.12 - Léxico: sinonímia, antonímia, conotação, divergências léxicas entre o espanhol e o português.

## ➤ PROVA DE MATEMÁTICA

**Objetivo:** O candidato, na prova de MATEMÁTICA, deverá demonstrar compreensão da linguagem matemática e sua simbologia. A Prova busca avaliar, no candidato, a capacidade de utilização dessa ciência como um instrumento de resolução de problemas e de sua aplicação a outras áreas do conhecimento, valorizando a contextualização. O mais importante, portanto, não é memorizar fórmulas, definições e teoremas, mas, sim, trabalhar ideias, métodos e técnicas no contexto do raciocínio lógico, indutivo e analógico, associado a recursos da imaginação e da criatividade.

**Conteúdos:** 1. LÓGICA MATEMÁTICA E CONJUNTOS: 1.1 - Proposições. 1.2 - Operações Lógicas: negação, conjunção, disjunção, condicional e bicondicional. 1.3 - Implicação e Equivalência. 1.4 - Quantificadores. Negação de proposições quantificadas. 1.5 - Relação de pertinência e inclusão. Propriedades. 1.6 – Operações entre conjuntos. Propriedades. 1.7 - Noções de argumentos lógicos. Análise da validade de argumentos através do diagrama de Venn. 2. CONJUNTOS NUMÉRICOS: 2.1 - O conjunto dos números reais e seus subconjuntos. 2.2 – Operações no conjunto dos números reais. Propriedades. 2.3 - Razão e Proporção. Grandezas diretamente e inversamente proporcionais. 2.4 - O conjunto dos números complexos. Formas algébrica e trigonométrica. Representação geométrica. Operações. Fórmulas de Moivre para potências e raízes n-ésimas de um número complexo. 3. EXPRESSÕES ALGÉBRICAS E POLINÔMIOS: 3.1 - Expressões algébricas. Fatorações. 3.2 - Polinômios: operações e propriedades. Equações polinomiais. Relação entre coeficientes e raízes de um polinômio. O teorema fundamental da Álgebra. 4. FUNÇÕES: 4.1 - O plano cartesiano. Relações. 4.2 - Funções. Conceitos fundamentais: domínio, imagem, gráfico. Crescimento e decréscimo. 4.3 - Composição de funções. Funções injetoras e sobrejetoras. Funções inversas. 4.4 - Estudo das funções: afim, quadrática, modular, exponencial e logarítmica. Propriedades. 4.5 - As funções trigonométricas. Relação entre as funções trigonométricas. Fórmulas trigonométricas. 4.6 - Gráficos de funções. Transformações de gráficos com o uso de translações e simetrias. 4.7 - Equações e inequações. 4.8 - Sistemas de equações e inequações. 4.9 - Sequências de números reais: lei de formação de uma sequência. Progressão aritmética e progressão geométrica. 5. MATRIZES, DETERMINANTES E SISTEMAS LINEARES: 5.1 - Matrizes: operações e propriedades. 5.2 - Tipos de matrizes. 5.3 - A inversa de uma matriz. 5.4 - Determinante de uma matriz. Propriedades. 5.5 - Sistemas de equações lineares de, no máximo, três equações e três incógnitas. 6. ANÁLISE COMBINATÓRIA: 6.1 - O princípio fundamental da contagem. 6.2 - Arranjos, combinações e permutações simples. 6.3 – O Binômio de Newton. 7. NOÇÕES DE PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA: 7.1 - Experimentos aleatórios, espaço amostral, eventos. Noções de probabilidade em espaços amostrais finitos. 7.2 - Noções de Estatística Descritiva: levantamento de dados e tabelas. Distribuição de frequências Interpretação de gráficos estatísticos. Medidas de posição e medidas de dispersão. 8. NOÇÕES DE MATEMÁTICA FINANCEIRA: 8.1 - Juros simples e compostos. Descontos simples. 8.2 - Capitalização simples e composta. 9. TRIGONOMETRIA: 9.1 - Arcos e ângulos. 9.2 - Razões trigonométricas no triângulo retângulo e na circunferência. 9.3 - Trigonometria num triângulo qualquer: as leis do seno e do cosseno. 10. GEOMETRIA: 10.1 - Geometria plana: segmentos, ângulos, triângulos, quadriláteros, polígonos regulares. Congruências e semelhanças de triângulos. Circunferência. Perímetro e áreas de figuras planas. 10.2 – Geometria espacial: paralelismo e perpendicularismo. Prisma, pirâmide, cilindro, cone e esfera. Área e volume. 10.3 - Geometria analítica plana: distância entre dois pontos. Estudo da reta e da circunferência. Identificação de cônicas através das equações básicas. Lugares geométricos.

## ➤ PROVA DE CIÊNCIAS HUMANAS/ATUALIDADES

### GEOGRAFIA

**Objetivo:** O candidato, na prova de GEOGRAFIA, deverá demonstrar habilidades e competências que envolvam a capacidade de analisar e compreender a organização do espaço geográfico onde a natureza e a sociedade se interagem e de interpretar instrumentos próprios da ciência geográfica, revelando a compreensão de fenômenos geográficos.

**Conteúdos:** 1. ESPAÇO DA NATUREZA: 1.1 - A relação Sociedade - Universo. A Terra no Sistema Solar: movimentos e suas consequências geográficas. Fusos horários. 1.2 - Os fatores que definem o espaço: localização, coordenadas geográficas.

Linguagem e instrumentação cartográfica: projeções, escalas, tipos de mapas, imagens de satélites, fotografias aéreas. 1.3 - Os fatores endógenos e exógenos que interferem no processo de formação do espaço. Formas e estrutura do relevo terrestre. A estrutura e a dinâmica da atmosfera e suas implicações. Fatores e elementos do clima. Tipos de clima. O clima no Brasil. Importância do clima na organização do espaço e na ocupação do solo. Os solos no Brasil. Os grandes conjuntos climatobotânicos do mundo e do Brasil. Águas oceânicas e continentais: sua importância na organização do espaço. O uso da água e seus problemas. As bacias hidrográficas brasileiras e suas potencialidades. Os ecossistemas brasileiros. O meio ambiente: exploração, conservação e preservação. Os problemas ambientais e o desenvolvimento sustentável. 2. ESPAÇO DA PRODUÇÃO: 2.1 - As atividades agropecuárias e a expansão do capitalismo no campo: o desenvolvimento técnico-científico-informacional na agricultura e as consequências sociais e econômicas. 2.2 - A industrialização e a geopolítica: fatores de localização, tipos de indústrias. A industrialização clássica e a industrialização tardia. O processo de industrialização brasileira. As multinacionais. A Divisão Internacional do Trabalho e a Nova Divisão Internacional do Trabalho. 2.3 – Energia: fontes, distribuição

no mundo e no Brasil. A política energética brasileira. 2.4 - O comércio internacional e a OMC. O comércio brasileiro e seus problemas. 2.5 - População no mundo e no Brasil: distribuição, dinâmica e estruturas; os movimentos migratórios e suas consequências. 2.6 – O processo de urbanização no mundo e no Brasil: Rede urbana. Hierarquia urbana. Metropolização: causas e problemas. Áreas metropolitanas brasileiras. 2.7 - O sistema viário do mundo e do Brasil: importância da acessibilidade na organização do espaço brasileiro. 2.8 - A organização espacial brasileira: divisões regionais do Brasil e suas características: As macrorregiões. 3. ESPAÇO MUNDIAL: 3.1 - Os sistemas socioeconômicos e a ordem mundial bipolar. A nova ordem mundial: o mundo multipolar e suas áreas de influência. As áreas de conflitos étnico-religiosos. Os blocos regionais: componentes e objetivos. 3.2 – A globalização e o neoliberalismo: consequências no mundo desenvolvido e subdesenvolvido.

## HISTÓRIA/ATUALIDADES

**Objetivo:** O candidato, na prova de HISTÓRIA, deverá demonstrar competências e habilidades que envolvam a compreensão do processo histórico mundial, nacional e regional diante das questões que se impõem ao mundo, analisando, de forma crítica e reflexiva, temáticas econômicas, sociais, políticas e culturais, que lhe permitam valorizar os acontecimentos do passado como recurso ao entendimento do mundo atual. **Conteúdos:** 1. A HISTÓRIA COMO CIÊNCIA: 1.1 - Conceitos de História. 1.2 - Fontes para a escrita da História. 1.3 - Relações da História com as demais ciências. 2. FUNDAMENTOS ANTIGOS DA CIVILIZAÇÃO OCIDENTAL: 2.1 - A diversidade cultural no Antigo Oriente Próximo e no Mundo Greco-Romano. 3. TRANSIÇÃO DO MUNDO ANTIGO AO MUNDO MEDIEVAL: 3.1 - Do escravismo ao feudalismo: origens e desenvolvimento das estruturas econômicas e sociais. 3.2 – Estruturas políticas medievais: fragmentação e descentralização. As monarquias feudais. 3.3 - A Igreja e a formação do pensamento no mundo medieval: a construção da cultura cristã. O papel das ordens religiosas e a ação política da Igreja. Filosofia, ciências e artes. 3.4 - O mundo bizantino como elo entre o Oriente e o Ocidente: as trocas comerciais e culturais. 3.5 - O mundo islâmico: formação, expansão e presença no contexto do Mediterrâneo. 3.6 - O fenômeno das Cruzadas e seu papel nas transformações do mundo medieval. 3.7 - Os fundamentos da Revolução Comercial: desenvolvimento do comércio regional e à longa distância, articulado ao processo de urbanização e sua influência nas estruturas feudais. 4. TRANSIÇÃO DO FEUDALISMO AO CAPITALISMO: 4.1 - A crise do século XIV e suas implicações políticas, sociais e econômicas: a grande fome e a peste negra, a Guerra dos Cem Anos e a rebelião dos servos. 4.2 - A expansão marítima europeia dos séculos XV e XVI relacionada à Revolução Comercial: o papel da Península Ibérica. A presença europeia no Índico e no Pacífico. 4.3.- A transição cultural: o Renascimento e a Reforma como fenômenos da cultura europeia em transição. Suas implicações econômicas, políticas e socioculturais. 4.4 - Das monarquias feudais às monarquias nacionais. O Estado Moderno: política no Antigo Regime. 4.4 - Estruturas econômicas em transição: colonização e mercantilismo: formação dos impérios coloniais na América e a estrutura do mercantilismo como política e como prática. 5. O BRASIL COLONIAL: 5.1 - As bases econômicas da colonização portuguesa nas terras do Brasil: o exclusivo comercial. A propriedade, a mão-de-obra e a monocultura. A concorrência externa. 5.2 - Estrutura política e administrativa: o poder metropolitano e o poder local. 5.3 – A sociedade colonial: homens livres e escravos. A posição da mulher e dos cristãos-novos. Os movimentos coloniais contra a Metrópole. 5.4 - Especificidades regionais. 5.5 - A crise do Antigo Sistema Colonial: os movimentos anticoloniais do século XVIII. 6. A CONSOLIDAÇÃO DO MUNDO CAPITALISTA: 6.1 - A crítica ao Antigo Regime: o iluminismo. 6.2 – As revoluções burguesas dos séculos XVII e XVIII: Revolução Inglesa, Revolução Americana, Revolução Francesa. A Era Napoleônica e sua projeção no Novo Mundo: a Corte portuguesa no Brasil. 6.3 - A Revolução Industrial: origens, desenvolvimento e desdobramentos. 6.4 - Ideologia burguesa e críticas ao capitalismo. 6.5 – Expansão da Revolução Industrial e o imperialismo como teoria e como prática. 6.6 - Consolidação do pensamento burguês: revoluções liberais e políticas das nacionalidades. 7. O NOVO MUNDO: DA TRANSIÇÃO DO PERÍODO COLONIAL À CONSOLIDAÇÃO DA AUTONOMIA POLÍTICA. 7.1 - O Brasil e a construção do Estado Nacional: a Constituição de 1824. 7.2 - O papel da região na construção do Estado Nacional Brasileiro. 7.3 - A crise do Primeiro Império e as contradições do Período Regencial. 7.4 - Consolidação da independência nos EUA. A guerra de Secessão e seus desdobramentos políticos e sociais. 7.5 - A descolonização das áreas hispanoamericanas. 8. DO BRASIL DO IMPÉRIO À CONSOLIDAÇÃO DA REPÚBLICA: 8.1 - Forças econômicas e sua projeção política: contradições regionais e tentativas de industrialização. 8.2 - O quadro social e os aspectos culturais no Brasil do século XIX. 8.3 - Estrutura política do Brasil Imperial. As especificidades regionais. 8.4 - A crise do Império e a instalação da República. A Constituição de 1891. 8.5 - A Primeira República brasileira: centralização X descentralização. A sociedade e a economia. As Rebeliões. A Semana da Arte Moderna. A Revolução de 1930. A formação do operariado no Brasil. Conflitos e negociações regionais. 9. O MUNDO OCIDENTAL E AS CRISES DO INÍCIO DO SÉCULO XX: 9.1 - Dos conflitos do imperialismo à política das alianças: a Primeira Grande Guerra, a Revolução Russa de 1917 e a construção do mundo soviético. 9.2 - O período entre guerras. A crise de 1929 e seus efeitos. 9.3 – Expansão das ideologias autoritárias no Brasil e suas consequências: o golpe de 1937 e a instalação do Estado Novo. A influência exercida nas diferentes regiões. 9.4 - O populismo na América Latina: ascensão e colapso. 10. A SEGUNDA GUERRA MUNDIAL E AS ALTERAÇÕES NO MUNDO E NA AMÉRICA LATINA: 10.1.- O mundo pós-guerra: bipolaridade e Guerra Fria. A descolonização da África e da Ásia. A montagem do neoimperialismo e a ação das empresas multinacionais. 10.2 - China: Revolução cultural e política de modernização. 10.3 - A América Latina: bipolaridade e Guerra Fria. 10.4 - O Brasil pós-Estado Novo: aspectos sociais, políticos, econômicos e culturais. 10.5 – O movimento militar de 1964: o modelo político, o econômico e suas bases ideológicas. O esgotamento do modelo e a abertura política. A transição democrática. Influências no âmbito regional. 10.5 - Panorama político, econômico, social e cultural do Brasil da década de 60 até a de 90 do século XX. 11. O MUNDO ATUAL: 11.1 - O fim da Guerra Fria e a crise do socialismo real. 11.2 - Questões no Oriente Médio. 11.3 - Globalização, neoliberalismo e hegemonia norte-americana. Blocos políticos e econômicos no mundo globalizado. A situação dos excluídos: a fome no mundo e as epidemias na África. 11.4 - Novos valores em extensão: questões de gênero: o poder da informação e a luta pela identidade cultural. A questão ambiental e sua abordagem política, econômica e científica: o futuro do planeta Terra. A questão ambiental no Brasil e a busca de alternativas para a preservação do meio-ambiente. 11.5 - O Brasil e a América Latina no mundo atual: formação de blocos econômicos e busca da cooperação continental. Ação da guerrilha e do narcotráfico em áreas rurais e urbanas. Favelização, desemprego e crise social. 12. ATUALIDADES: 12.1 - Acontecimentos de interesse geral (internacional, nacional, regional) amplamente divulgados pela mídia nos dois últimos anos, relacionados a qualquer saber humano.

## ➤ PROVA DE CIÊNCIAS DA NATUREZA

### BIOLOGIA



**Objetivo:** O candidato, na prova de BIOLOGIA, deverá demonstrar as habilidades que envolvam a compreensão dos conceitos unificadores da Biologia e suas aplicações na preservação da qualidade de vida do Homem e de seu ambiente. **Conteúdos:** 1. ORIGEM DA VIDA: A INDISSOCIABILIDADE DA HISTÓRIA DA VIDA E DA HISTÓRIA DA TERRA: 1.1 - Aspectos da Terra primitiva e as possibilidades de emergência da vida. 1.2 - A origem da vida reescrita a partir da Biologia Molecular. 1.3 - A colonização da Terra no alvorecer da vida e suas repercussões. 2. EVOLUÇÃO CELULAR E O CONTEXTO SOCIAL DAS CÉLULAS: 2.1 - Célula procariótica: organização estrutural e “ensaio” dos processos metabólicos no reino Monera. 2.2 - O estabelecimento das células eucarióticas: a compartimentação e seus aspectos morfofuncionais. 2.3 - O reino Protista. 2.4 - Divisão de trabalho, especialização e pluricelularidade. 3. PROCESSOS VITAIS EM ORGANISMOS PLURICELULARES: UMA VISÃO INTEGRADA: 3.1 - Sistemas de revestimento e sustentação. 3.2 - Sistemas de nutrição, respiração, circulação e excreção. 3.3 - Sistemas endócrino e nervoso: a integração orgânica. 3.4 - Biossistemática dos pluricelulares. 4. O PARADOXO DA HEREDITARIEDADE: PRESERVAÇÃO E VARIABILIDADE: 4.1 - A continuidade da vida: reprodução celular e orgânica. 4.2 - A revolução mendeliana. 4.3 - Genética pós-mendeliana. 4.4 - A natureza epigenética do desenvolvimento. 4.5 - Evolução: de Darwin ao século XXI. 5. A VIDA EM SEU CONTEXTO ECOLÓGICO: 5.1 - Os fundamentos da ecologia: a biosfera, a grande teia da vida. 5.2 - As estratégias ecológicas de sobrevivência. 5.3 - Interferência do Homem na dinâmica dos ecossistemas. 6. SAÚDE COMO COMPREENSÃO DE VIDA: 6.1 - As epidemias e as endemias no Brasil. 6.2 - A “revolta da natureza”: doenças emergentes e reemergentes.

## FÍSICA

**Objetivo:** O candidato, na prova de FÍSICA, deverá demonstrar competências e habilidades que envolvam a capacidade de compreender e utilizar a linguagem da Física e os elementos da sua representação simbólica; entender e interpretar a natureza, de modo lógico e ordenado, relacionando a modelos físicos os fenômenos naturais e/ou provocados que ocorrem mediante interações entre sistemas físicos, com as respectivas trocas de energia; articular o conhecimento físico com o de outras áreas do saber científico, expressando, com visão crítica, a sua capacidade de observação, interpretação e participação no mundo moderno e ainda deverá reconhecer e avaliar a crescente presença da ciência e da tecnologia nos processos produtivos e nas relações sociais. **Conteúdos:** 1. GRANDEZAS FÍSICAS: 1.1 - Classificação e sistemas de unidades. 1.2 - Operações com grandezas vetoriais. 2. MECÂNICA: 2.1 - Descrição cinemática do movimento do ponto material na reta e no plano: movimento retilíneo uniforme, movimento retilíneo uniformemente variado, movimento circular uniforme, queda livre e lançamento de projéteis. 2.2 - Força e movimento: as leis de Newton e suas aplicações, atrito e Lei de Hooke. 2.3 - Trabalho, potência, energia cinética, energia potencial e energia mecânica. 2.4 - A lei de conservação da energia e suas aplicações. 2.5 - Impulso e quantidade de movimento. 2.6 - A lei de conservação da quantidade de movimento. 2.7 - Sistemas de partículas, centro de massa, colisões. 2.8 - Equilíbrio do ponto material e do corpo rígido. 2.9 - Gravitação universal e sistema solar. 2.10 - Hidrostática: densidade, pressão e empuxo. 3. TERMODINÂMICA: 3.1 - Equilíbrio térmico e escalas termométricas. 3.2 - Dilatação térmica de sólidos e líquidos. 3.3 - Capacidade térmica e calor específico. 3.4 - Calor latente e mudanças de fase. 3.5 - Processos de transferência de calor. 3.6 - Equivalência entre calor e outras formas de energia: experimento de Joule. 3.7 - O modelo do gás ideal e as transformações gasosas. 3.8 - A 1ª lei da termodinâmica e suas aplicações. 3.9 - A 2ª lei da termodinâmica e o funcionamento das máquinas térmicas. 4. ÓPTICA GEOMÉTRICA: 4.1 - Princípios da óptica geométrica: propagação retilínea, reversibilidade e independência dos raios luminosos. 4.2 - Reflexão da luz e formação de imagens em espelhos planos e esféricos. 4.3 - Refração da luz e formação de imagens em lentes delgadas, reflexão total e dispersão luminosa. 4.4 - O olho humano, os instrumentos ópticos mais comuns e seus princípios de funcionamento. 5. OSCILAÇÕES E ONDAS: 5.1 - Movimento harmônico simples. 5.2 - Ondas: classificação, parâmetros e equação. 5.3 - Fenômenos ondulatórios: reflexão, refração, difração, interferência e polarização. 6. ELETROMAGNETISMO: 6.1 - Quantização e conservação da carga elétrica e processos de eletrização. 6.2 - Cargas elétricas em repouso: força elétrica, campo elétrico e potencial elétrico. 6.3 - Cargas elétricas em movimento: corrente elétrica, diferença de potencial e resistência elétrica. 6.4 - Lei de Ohm, associação de resistores e lei de Joule. 6.5 - Campo magnético de correntes e ímãs. 6.6 - Força magnética sobre cargas elétricas e sobre condutores percorridos por corrente elétrica. 6.7 - A indução eletromagnética e suas aplicações. 6.8 - O espectro eletromagnético. 7. FÍSICA MODERNA: 7.1 - Relatividade restrita: postulados, dilatação do tempo e contração do espaço, variação da massa com a velocidade e equivalência massa energia. 7.2 - A natureza da luz e seu comportamento dual: efeito fotoelétrico. 7.3 - Modelo atômico de Bohr: núcleo atômico, nuvem eletrônica, níveis de energia, emissão e absorção de energia.

## QUÍMICA

**Objetivo:** O candidato, na prova de QUÍMICA, deverá demonstrar competências e habilidades que envolvam a compreensão e aplicação de conceitos e princípios da Química, bem como relacioná-los a outras áreas do conhecimento científico e tecnológico moderno, de forma contextualizada.

**Conteúdos:** 1. QUÍMICA: UMA CIÊNCIA DA NATUREZA: 1.1 - Método e objeto da química. A experimentação. 1.2 - O conhecimento em química. 1.3 - Tecnologia e Sociedade. 2. ESTRUTURA E PROPRIEDADES DA MATÉRIA: 2.1 - Matéria: Matéria e energia: conceito e propriedade. Transformações químicas e físicas. Sistemas químicos: espécies químicas e mistura. Processos de separação de misturas. 2.2 - Estrutura atômica da matéria: Átomos e partículas subatômicas: relações carga e massa. Elementos químicos: conceito e simbologia. Número atômico, número de massa e isotopia. Modelos atômicos. Distribuição eletrônica em níveis e subníveis. 2.3 - Classificação periódica dos elementos químicos: a Tabela periódica moderna, princípios e organização. Distribuição eletrônica dos elementos químicos, propriedades periódicas e aperiódicas. 2.4 - Interações entre partículas: Interações químicas: ligações iônicas, covalentes, metálicas e a Teoria de Lewis. Interações físicas: moleculares e iônicas. Polaridade das moléculas: ligações polares e apolares, momento dipolar da ligação e resultante. Geometria molecular: teoria da repulsão dos pares eletrônicos da camada de valência. Compostos iônicos e moleculares: natureza das ligações e características das substâncias. Alotropia. 2.5 - Funções Químicas: Inorgânicas: ácidos, bases, óxido, sais e hidratos. Conceitos de ácidos-base de Arrhenius, de Brønsted-Lowry e de Lewis. Natureza dos compostos orgânicos: átomo de carbono e cadeias carbônicas. Orgânicas: hidrocarbonetos, oxigenadas e nitrogenadas; identificação, nomenclatura, classificação e propriedades físicas dos compostos inorgânicos e orgânicos; Bioquímica: proteínas, glicídios e lipídios. 3. TRANSFORMAÇÕES FÍSICAS E QUÍMICAS DA MATÉRIA: 3.1 - Transformações de fases: fases sólida, líquida e gasosa, propriedades macroscópicas e microscópicas. Diagrama de fases. Teoria cinética dos gases. Gás ideal, transformações, variáveis de estado, equação geral, misturas de gases, densidade e difusão. 3.2 - Dispersões: Colóides: conceito e classificação. Soluções: conceito e classificação,

concentrações, misturas de soluções e curvas de solubilidade; propriedades coligativas. 3.3 - Transformações químicas: conceito, representação simbólica e número de oxidação; classificação das reações químicas: neutralização, oxidação, adição, análise, substituição, eliminação, combustão e polimerização. Propriedades das substâncias e reações químicas; balanceamento de equações químicas. Relação de massa: massa atômica, unidade de massa atômica, massa molecular, constante de Avogadro e quantidade de matéria. Fórmulas químicas: percentual, mínima e molecular. Relações ponderais, volumétricas e aplicações em cálculos. 3.4 - Energia nas Transformações Químicas: Termoquímica: conceito, entalpia, equações termoquímicas e diagrama de energia. Energia de ligação e variação de entalpia. Lei de Hess. Variações de entalpia. Entalpia e energia livre. Eletroquímica: conceito, pilhas e baterias, potenciais de redução e oxidação. Diferença de potencial. Espontaneidade de reações; corrosão e proteção de superfície metálica. Eletrólise: ígnea e em meio aquoso. 3.5 - Cinética das transformações químicas: Velocidade de reação: média e instantânea. Fatores que determinam a ocorrência de reações químicas. Teoria da colisão. Fatores que interferem na velocidade das reações químicas. Lei da velocidade: ordem e molecularidade. Energia de ativação. Equilíbrio em meio aquoso: lei da diluição, produto iônico da água, pH e POH, indicadores ácidos – base e solução - tampão. Hidrólise salina : constante das hidrólise, Kc; equilíbrio heterogêneo: constante do produto de solubilidade, Ks, efeito do íon comum, solubilidade e deslocamento de equilíbrio. 3.6 – Transformações Moleculares: Radioatividades: emissões radioativas naturais e artificiais e leis; reações nucleares e representações. Cinética das desintegrações radioativas: fusão e fissão nucleares. Isótopos radioativos e aplicações. Energia nuclear e a matriz energética brasileira. 3.7 - Processos de transformações: Petróleo, biogás e carvão mineral. Metalurgia; produção de compostos inorgânicos e orgânicos de interesse comercial, tecnológico e social. 4. ASPECTOS SOCIOPOLÍTICOS E CULTURAL DA QUÍMICA: 4.1 - Desenvolvimento científico e tecnológico: A ética e o desenvolvimento e tecnologias na sociedade. Os sistemas produtivos de bens de consumo; As intenções do ser humano com o ambiente.

## **PARTE VI - ANEXOS**

### **ANEXO 1 - QUESTIONÁRIO SOCIOCULTURAL**



Este questionário compõe o material de inscrição, e tem o objetivo exclusivo de coletar dados de perfil dos candidatos ao ingresso nos cursos superiores. As informações levantadas são sigilosas e serão tratadas coletivamente, sem nenhuma interferência no processo de seleção do candidato. Recomenda-se ao candidato:

- analisar cada item com atenção;
- optar por apenas uma resposta;
- **não deixar nenhuma resposta em branco;**
- ter exatidão ao selecionar cada resposta;
- preencher cada quadrícula conforme os códigos apresentados para cada item.
- 

Salientamos que essas informações não terão influência na classificação do candidato.

**01. Como você tomou conhecimento do Vestibular da UNIFACS?**

- 01.TV
- 02.Outdoor
- 03.Jornal
- 04.Rádio
- 05.Site da UNIFACS
- 06.Parentes e amigos
- 07.Alunos da UNIFACS
- 08.Colégio onde estudo
- 09.Empresa onde trabalho
- 10.E-mail Marketing da UNIFACS
- 11.Call Center
- 12.SMS
- 13.Outros

**02. Por que você optou pela UNIFACS?**

- 01.Oferece o melhor curso de minha opção
- 02.É próximo da minha residência
- 03.É a escolhida pela maioria dos meus amigos
- 04.Pela sua credibilidade
- 05.É onde posso concluir o curso no tempo previsto, sem greves ou interrupções
- 06.Infraestrutura (espaço físico, laboratórios, bibliotecas, etc)

**03. Qual o motivo principal que o levou a decidir pelo curso escolhido?**

- 01.O mercado de trabalho é garantido
- 02.Garante uma boa remuneração
- 03.Afinidade pessoal, vocação, realização pessoal
- 04.Dificuldade de aprovação no curso pretendido
- 05.Pouca exigência e de fácil conclusão
- 06.Permite conciliar o exercício da profissão com outros afazeres
- 07.Influência da família e/ou amigos

**04. O que você acha mais importante ao escolher uma instituição de ensino?**

- 01.Infra-estrutura
- 02.Localização
- 03.Qualidade de ensino
- 04.Empregabilidade
- 05.Nota no ENADE
- 06.Informação sobre estágios
- 07.Pós-graduações oferecidas
- 08.Linhas de pesquisa

**05.Se você utiliza a internet, qual o tipo de site você mais acessa?**

- 01.Twitter
- 02.Facebook
- 03.YouTube
- 04.Skype
- 05.Instagram
- 06.Variedades (Terra, Uol etc)
- 07.Não acesso internet

**06. Quem é o principal responsável pelo pagamento dos seus estudos?**

- 01.Pai
- 02.Mãe
- 03.Cônjuge
- 04.Parente
- 05.Irmão
- 06.Você

**07. Em qual das faixas abaixo você calcula estar a soma da renda mensal dos membros da sua família que moram em sua casa?**

- 01.1 a 3 salários mínimos (até R\$ 2.034,00)
- 02.Entre 3 e 4,5 salários mínimos (R\$ 2.034,01 a R\$ 3.051,00)
- 03.Entre 4,5 e 6 salários mínimos (R\$ 3.051,01 a R\$ 4.068,00)
- 04.Entre 6 e 10 salários mínimos (R\$ 4.068,01 a R\$ 6.780,00)
- 05.Entre 10 e 30 salários mínimos (R\$ 6.780,01 a R\$ 20.340,00)
- 06.Acima de 30 salários mínimos (mais de R\$ 20.340,00,01)

**08. Qual o meio que você mais utiliza para se manter atualizado?**

- 01.Revistas
- 02.TV
- 03.Rádio
- 04.Internet

**09. Você fez inscrição para fazer Vestibular em outra instituição?**

- 01.Sim e optei pelos mesmos cursos
- 02.Sim, mas não optei pelos mesmos cursos
- 03.Não fiz inscrição em outra instituição

**10. Quais das Instituições listadas você realizou vestibular?**

- 01.Área 1
- 02.Bahiana de Medicina
- 03.Baiana de Direito
- 04.Estácio FIB
- 05.FAT – Faculdade Anísio Teixeira

06.FAN – Faculdade Nobre

07.FTC

08.Maurício de Nassau

09.Pitágoras

10.Ruy Barbosa

11.UCSAL

12.UFBA

13.UNEB

14.UNIJORGE

15.UNIME

16.Outra Instituição particular

17.Outra Instituição pública

18.Não fiz inscrição em outra Instituição

**11. Em que bairro ou local você mora?**

SALVADOR

01.Pituba/ Itaigara/ Cam.dasÁrvores/ Candeal/

02.Horto Florestal/ Garibaldi/ Amaralina

03.Barra /Graça /Vitória /Canela /Campo Grande /Garcia

04.Brotas/Vila Laura/Santo Agostinho/Matatu

05.Ondina/Chame-Chame/Jardim Apipema/ Federação/ Rio Vermelho

06.Stiep /Jardim Armação/ Costa Azul/ Imbuí/ Boca do Rio

07.Itapuã/ Vilas/ Piatã/ Patamares/ Praia do Flamengo/ Lauro de Freitas

08.Av. Sete/ Barris/ Jardim Baiano/ Nazaré / Politeama/ Mercês

09.Bonfim/Roma/Jardim Cruzeiro/Boa Viagem

10.Outros bairros de Salvador

FEIRA DE SANTANA

01.Baraúnas/ Queimadinha

02.Caseb/ Ponto Central

03.Cidade Nova/ Capuchinos/Campo Limpo/Brasília/Jardim Acácia/

Feira VI/ Feira V/ Novo Horizonte/ Papagaio/ 04.Parque Ipê/ Santa Monica

05.Aviário/ Conceição/ 35º BI/ Pq. Getúlio Vargas/ Sim/ Subaé/

Feira X/ Muchila/ Limoeiro

06.CIS/ Feira VII/ Olhos D'Água/ Pedra do Descanso/ São João/Tomba/

07.Feira IV/ Feira IX/ Rua Nova/ Nova Esperança/ Calumbi

08.Asa Branca/ Jardim Cruzeiro/ Sobradinho/ Gabriela/ Campo do Gado

09.Novo/ Chácara São Cosme

10.Lagoa Grande/ Stº Antonio dos Prazeres/ Aeroporto

11.Outros bairros de Feira de Santana

**ANEXO 2****FORMULÁRIO PARA SOLICITAÇÃO DE TEMPO OU RECURSOS ADICIONAIS PARA REALIZAÇÃO DO PSPE –  
CANDIDATO PORTADOR DE DEFICIÊNCIA OU CONDIÇÃO ESPECIAL**

Eu, \_\_\_\_\_,  
identidade nº \_\_\_\_\_, candidato inscrito no Processo Seletivo 2014.2 da UNIFACS – Universidade  
Salvador, com opção de curso em \_\_\_\_\_, venho solicitar que seja  
ampliado em 60 minutos o tempo de realização da minha Prova ou recursos  
adicionais \_\_\_\_\_  
de acordo com o exposto no Parecer emitido pelo Dr. \_\_\_\_\_,  
conforme prevê Decreto 3.298 de 20/12/1999.

\_\_\_\_\_  
Assinatura do requerente