



UNIFACS
LAUREATE INTERNATIONAL UNIVERSITIES®

MANUAL DO CANDIDATO

PROCESSO SELETIVO 2018.2

CURSOS PRESENCIAIS DE GRADUAÇÃO (BACHARELADO & LICENCIATURA) E

GRADUAÇÃO TECNOLÓGICA

CAMPI SALVADOR E FEIRA DE SANTANA

UNIFACS - UNIVERSIDADE SALVADOR

Mantenedora: FACS Serviços Educacionais LTDA.

Endereço da Reitoria: Campus Costa Azul – Prédio da Pós-Graduação

Rua Dr. José Peroba, nº 251, STIEP – CEP: 41.770-235 - Salvador - Bahia

Site: www.unifacs.br

Central de Atendimento ao Candidato (CAC):

• Salvador-BA

Campus Prof. Barros (CPB) - Av. Luiz Viana Filho Nº 1-C – Paralela, Salvador/BA

Campus Tancredo Neves (CTN) - Av. Tancredo Neves, 2131, Caminho das Árvores - Salvador/BA

Campus Lapa: Rua da Mangueira, 33, Nazaré, Salvador/BA

Horário de atendimento: de segunda a sexta-feira das 8h às 21h, sábado de 8h às 12h

Telefone: (71) 3021-2800

E-mail: vestibular@unifacs.br

• Feira de Santana-BA

Campus Feira de Santana: Av. Getúlio Vargas, nº 2.374/Feira de Santana-BA

Horário de atendimento: de segunda a sexta-feira das 8h às 21h, sábado de 8h às 12h

Telefone: (75) 4009-9119

E-mail: vestibular@unifacs.br

Dirigentes

Presidente

Eduardo Araújo

Chanceler

Prof. Manoel Joaquim Fernandes de Barros Sobrinho

Reitora UNIFACS

Profª. Marcia Pereira Fernandes de Barros

Diretoria Acadêmica

Nilzete Teixeira Santiago

Gerência da Escola de Arquitetura, Engenharia e Tecnologia da Informação

Paulo Andrade Souza

Gerência da Escola de Ciências da Saúde

Flavia Guimarães

Gerência da Escola de Negócios e Hospitalidade

Laura Elaine Cabral Domingos

Gerência da Escola de Comunicação, Design e Educação

Marianne Hartmann

ÍNDICE

POR QUE ESCOLHER A UNIFACS	05
PARTE I – CURSOS OFERECIDOS.....	07
PARTE II – EDITAL COMPLETO PROCESSO SELETIVO	14
1. APRESENTAÇÃO.....	14
2. REGULAMENTAÇÃO DO PROCESSO SELETIVO	14
3. INFORMAÇÕES COMUNS AOS CURSOS	15
4. FORMAS DE INGRESSO.....	15
4.1 Pela utilização do Exame Nacional de Ensino Médio – ENEM.....	15
4.1.1 Número de Inscrição ENEM	16
4.2 Pela realização do Processo Seletivo de Prova Escrita – PSPE	16
4.3 Vagas.....	16
5. INSCRIÇÕES	17
5.1 Taxa de inscrição.....	17
5.2 Local de inscrição	18
5.3 Procedimentos para inscrição.....	18
5.4 Cancelamento da inscrição.....	18
5.5 Opções de cursos	18
5.6 Inscrição de Pessoas com Deficiência e/ou Condições Especiais.....	19
5.7 Orientações importantes	20
6. PROVAS DO PSPE.....	20
6.1 Provas Objetivas.....	21
6.2 Prova de Redação	21
7. REALIZAÇÃO DAS PROVAS DO PSPE.....	22
7.1 Data	22
7.2 Local	22
7.3 Abertura dos Portões	22
7.4 Documentação a ser apresentada no dia da realização das provas.....	22
7.5 Material para uso durante as provas.....	23
7.6 Permanência mínima do candidato em sala	23
7.7 Marcação das Respostas.....	24
7.8 Eliminação do candidato	24
8. PROCESSO DE AVALIAÇÃO – CORREÇÃO DAS PROVAS DO PSPE.....	24
9. PROCESSO DE CLASSIFICAÇÃO	26
9.1 Processo de Classificação ENEM.....	26
9.2 Processo de Classificação PSPE	27
10. DIVULGAÇÃO DO RESULTADO E CONVOCAÇÃO PARA MATRÍCULA	27
11. MATRÍCULA DOS CLASSIFICADOS	28
11.1 Documentos exigidos para matrícula.....	28
11.8 Cancelamento da Matrícula	30
12. CRÉDITO EDUCATIVO/ BOLSA DE ESTUDO	31
13. INFORMAÇÕES ADICIONAIS.....	32
PARTE III – MATRIZ DE COMPETÊNCIAS E HABILIDADES.....	33

PARTE IV – CONTEÚDO PROGRAMÁTICO.....	34
PARTE V – ANEXOS	39
• Anexo 1 – Questionário Sociocultural.	39
• Anexo 2 – Formulário de Solicitação de tempo e recursos adicionais para realização do PSPE	40

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 Ciência da Computação;
- ✓ Vinte e dois cursos estrelados no Guia do Estudante 2014, totalizando 76 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 bacharelado e 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.

PARTE I
CURSOS OFERECIDOS - PROCESSO SELETIVO PRESENCIAL 2018.2

a) INFORMAÇÕES REFERENTES AOS CURSOS:**a.1. GRADUAÇÃO BACHARELADO**

Curso/Grau Acadêmico/ Nível Acadêmico	Legislação do curso	Vagas	Turnos	Número máximo de alunos por turma	Tempo de Duração do curso	Regime de Matrícula	Local de Funcionamento
ADMINISTRAÇÃO Graduação Bacharelado Presencial	Renovação de Reconhecimento, Portaria Ministerial nº 273, de 03.04.2017 - D.O.U. de 04.04.2017	95	Matutino	50	04 anos	Semestral	Salvador - Bahia – Campus Tancredo Neves (CTN) – UNIFACS – Avenida Tancredo Neves, nº 2.131 – Caminho das Árvores
		80	Noturno				
	Renovação de Reconhecimento, Portaria Ministerial nº 273, de 03.04.2017 - D.O.U. de 04.04.2017	25	Matutino	50	04 anos	Semestral	Salvador - Bahia – Campus Lapa – UNIFACS – Rua da Mangueira, nº 33– Nazaré
		45	Noturno		04 anos	Semestral	
	Renovação de Reconhecimento, Portaria Ministerial nº 273, de 03.04.2017 - D.O.U. de 04.04.2017	40	Matutino	50	04 anos	Semestral	Campus Feira – Rua Rio Tinto, nº 152, Santa Mônica/Feira de Santana-BA
		70	Noturno				
ARQUITETURA E URBANISMO Graduação Bacharelado Presencial	Renovação de Reconhecimento pela Portaria Ministerial nº 1.099, de 24.12.2015 - D.O.U. de 30.12.2015	70	Matutino	45	05 anos	Semestral	Salvador - Bahia – Campus Tancredo Neves (CTN) – UNIFACS – Avenida Tancredo Neves, nº 2.131 – Caminho das Árvores
		25	Vespertino				
		45	Noturno				
BIOMEDICINA Graduação Bacharelado Presencial	Reconhecimento conforme Portaria Ministerial nº 98 de 15.02.2018 D.O.U. de 16.02.18	50	Matutino	50	04 anos	Semestral	Salvador-Bahia – Campus Prof. Barros (CPB) – UNIFACS - Av. Luiz Viana Filho, Nº 1C - Paralela
		50	Noturno		04 anos		
CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO Graduação Bacharelado Presencial	Renovação de Reconhecimento pela Portaria Ministerial nº 797, de 14.12.2016 - D.O.U. de 15.12.2016	45	Matutino	45	04 anos	Semestral	Salvador-Bahia - Campus Rio Vermelho – Av. Juracy Magalhães, nº 209 – Rio Vermelho
		25	Noturno				

Curso/Grau Acadêmico/ Nível Acadêmico	Legislação do curso	Vagas	Turnos	Número máximo de alunos por turma	Tempo de Duração do curso	Regime de Matrícula	Local de Funcionamento
CIÊNCIAS CONTÁBEIS Graduação Bacharelado Presencial	Renovação de Reconhecimento, Portaria Ministerial nº 273, de 03.04.2017 - D.O.U. de 04.04.2017	20	Matutino	50	04 anos	Semestral	Salvador - Bahia – Campus Lapa – UNIFACS – Rua da Mangueira, nº 33– Nazaré
		45	Noturno	50	04 anos	Semestral	
		40	Matutino	50	04 anos	Semestral	Salvador - Bahia – Campus Tancredo Neves (CTN) – UNIFACS – Avenida Tancredo Neves, nº 2.131 – Caminho das Árvores
		40	Noturno				
	Reconhecimento pela Portaria Ministerial nº 36, de 27.01.2017 - D.O.U. de 30.01.2017	25	Matutino	55	04 anos	Semestral	Campus Feira – Rua Rio Tinto, nº 152, Santa Mônica/Feira de Santana-BA
		55	Noturno				
CIÊNCIAS ECONÔMICAS Graduação Bacharelado Presencial	Renovação de Reconhecimento, Portaria Ministerial nº 273, de 03.04.2017 - D.O.U. de 04.04.2017	30	Noturno	50	04 anos	Semestral	Salvador - Bahia – Campus Tancredo Neves (CTN) – UNIFACS – Avenida Tancredo Neves, nº 2.131 – Caminho das Árvores
COMUNICAÇÃO E MARKETING Graduação Bacharelado Presencial	Renovação de Reconhecimento pela Portaria Ministerial nº 896, de 29.12.2016 - D.O.U. de 30.12.2016	30	Matutino	50	04 anos	Semestral	
		20	Noturno				
COMUNICAÇÃO SOCIAL / PUBLICIDADE E PROPAGANDA Graduação Bacharelado Presencial	Renovação de Reconhecimento, Portaria Ministerial nº 273, de 03.04.2017 - D.O.U. de 04.04.2017	60	Matutino	50	04 anos	Semestral	
		40	Noturno				
DESIGN Graduação Bacharelado Presencial	Renovação de Reconhecimento Portaria Ministerial nº 273, de 03.04.2017 - D.O.U. de 04.04.2017	30	Matutino	45	04 anos	Semestral	
		20	Noturno				
DIREITO Graduação Bacharelado Presencial	Renovação de Reconhecimento Portaria Ministerial nº 273, de 03.04.2017 - D.O.U. de 04.04.2017	130	Matutino	50	05 anos	Semestral	
		50	Noturno				
EDUCAÇÃO FÍSICA Graduação Bacharelado Presencial	Autorizado pela Resolução CONSUNI, nº 19/2016 de 22.09.2016	50	Matutino	50	04 anos	Semestral	
		70	Noturno				

Curso/Grau Acadêmico/ Nível Acadêmico	Legislação do curso	Vagas	Turnos	Número máximo de alunos por turma	Tempo de Duração do curso	Regime de Matrícula	Local de Funcionamento																																																								
ENFERMAGEM Graduação Bacharelado Presencial	Renovação de Reconhecimento Portaria Ministerial nº 133, de 01.03.2018 – D.O.U. de 02.03.2018	50	Matutino	52	04 anos	Semestral	Salvador-Bahia – Campus Prof. Barros (CPB) – UNIFACS - Av. Luiz Viana Filho, Nº 1C - Paralela																																																								
		55	Noturno					ENGENHARIA AMBIENTAL E SANITÁRIA Graduação Bacharelado Presencial	Reconhecimento pela Portaria Ministerial nº 1.099, de 24.12.2015 – D.O.U. de 30.12.2015	46	Matutino	46	05 anos	Semestral	Salvador-Bahia -Campus Rio Vermelho – Av. Juracy Magalhães, nº 209 – Rio Vermelho	46	Noturno	ENGENHARIA CIVIL Graduação Bacharelado Presencial	Renovação de Reconhecimento Portaria Ministerial nº 1.099, de 24.12.2015 – D.O.U. de 30.12.2015	46	Matutino	46	05 anos	Semestral	Salvador-Bahia -Campus Rio Vermelho –Av. Juracy Magalhães, nº 209 – Rio Vermelho	46	Vespertino	80	Noturno	ENGENHARIA CIVIL Graduação Bacharelado Presencial	Reconhecimento conforme Portaria Ministerial nº 430, de 29.07.2014 - D.O.U. de 31.07.2014	20	Matutino	46	05 anos	Semestral	Campus Feira –Rua Rio Tinto, nº 152, Santa Mônica/Feira de Santana-BA	35	Noturno	ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO Graduação Bacharelado Presencial	Renovação de Reconhecimento pela Portaria Ministerial nº 1.099, de 24.12.2015 – D.O.U. de 30.12.2015	40	Matutino	46	05 anos	Semestral	Salvador-Bahia - Campus Rio Vermelho –Av. Juracy Magalhães, nº 209 – Rio Vermelho	40	Noturno	ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO Graduação Bacharelado Presencial	Autorizado conforme Portaria Ministerial nº 94 de 06/02/2018 D.O.U. de 08.02.2018	20	Matutino	46	05 anos	Semestral	Campus Feira –Rua Rio Tinto, nº 152, Santa Mônica/Feira de Santana-BA	30	Noturno	ENGENHARIA DE PETRÓLEO Graduação Bacharelado Presencial	Reconhecimento conforme Portaria Ministerial nº 34, de 17.01.2018 - D.O.U. de 18.01.2018	46	Matutino
ENGENHARIA AMBIENTAL E SANITÁRIA Graduação Bacharelado Presencial	Reconhecimento pela Portaria Ministerial nº 1.099, de 24.12.2015 – D.O.U. de 30.12.2015	46	Matutino	46	05 anos	Semestral	Salvador-Bahia -Campus Rio Vermelho – Av. Juracy Magalhães, nº 209 – Rio Vermelho																																																								
		46	Noturno					ENGENHARIA CIVIL Graduação Bacharelado Presencial	Renovação de Reconhecimento Portaria Ministerial nº 1.099, de 24.12.2015 – D.O.U. de 30.12.2015	46	Matutino	46	05 anos	Semestral	Salvador-Bahia -Campus Rio Vermelho –Av. Juracy Magalhães, nº 209 – Rio Vermelho	46	Vespertino			80	Noturno					ENGENHARIA CIVIL Graduação Bacharelado Presencial	Reconhecimento conforme Portaria Ministerial nº 430, de 29.07.2014 - D.O.U. de 31.07.2014	20	Matutino	46	05 anos	Semestral	Campus Feira –Rua Rio Tinto, nº 152, Santa Mônica/Feira de Santana-BA	35	Noturno	ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO Graduação Bacharelado Presencial	Renovação de Reconhecimento pela Portaria Ministerial nº 1.099, de 24.12.2015 – D.O.U. de 30.12.2015	40	Matutino	46	05 anos	Semestral	Salvador-Bahia - Campus Rio Vermelho –Av. Juracy Magalhães, nº 209 – Rio Vermelho	40	Noturno	ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO Graduação Bacharelado Presencial	Autorizado conforme Portaria Ministerial nº 94 de 06/02/2018 D.O.U. de 08.02.2018	20	Matutino	46	05 anos	Semestral	Campus Feira –Rua Rio Tinto, nº 152, Santa Mônica/Feira de Santana-BA	30	Noturno	ENGENHARIA DE PETRÓLEO Graduação Bacharelado Presencial	Reconhecimento conforme Portaria Ministerial nº 34, de 17.01.2018 - D.O.U. de 18.01.2018	46	Matutino	46	05 anos	Semestral	Salvador-Bahia - Campus Rio Vermelho – Av. Juracy Magalhães, nº 209 – Rio Vermelho
ENGENHARIA CIVIL Graduação Bacharelado Presencial	Renovação de Reconhecimento Portaria Ministerial nº 1.099, de 24.12.2015 – D.O.U. de 30.12.2015	46	Matutino	46	05 anos	Semestral	Salvador-Bahia -Campus Rio Vermelho –Av. Juracy Magalhães, nº 209 – Rio Vermelho																																																								
		46	Vespertino																																																												
		80	Noturno					ENGENHARIA CIVIL Graduação Bacharelado Presencial	Reconhecimento conforme Portaria Ministerial nº 430, de 29.07.2014 - D.O.U. de 31.07.2014	20	Matutino	46	05 anos	Semestral	Campus Feira –Rua Rio Tinto, nº 152, Santa Mônica/Feira de Santana-BA	35	Noturno	ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO Graduação Bacharelado Presencial	Renovação de Reconhecimento pela Portaria Ministerial nº 1.099, de 24.12.2015 – D.O.U. de 30.12.2015	40	Matutino	46	05 anos	Semestral	Salvador-Bahia - Campus Rio Vermelho –Av. Juracy Magalhães, nº 209 – Rio Vermelho	40	Noturno	ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO Graduação Bacharelado Presencial	Autorizado conforme Portaria Ministerial nº 94 de 06/02/2018 D.O.U. de 08.02.2018	20	Matutino	46	05 anos	Semestral	Campus Feira –Rua Rio Tinto, nº 152, Santa Mônica/Feira de Santana-BA	30	Noturno	ENGENHARIA DE PETRÓLEO Graduação Bacharelado Presencial	Reconhecimento conforme Portaria Ministerial nº 34, de 17.01.2018 - D.O.U. de 18.01.2018	46	Matutino	46	05 anos	Semestral	Salvador-Bahia - Campus Rio Vermelho – Av. Juracy Magalhães, nº 209 – Rio Vermelho	46	Noturno																
ENGENHARIA CIVIL Graduação Bacharelado Presencial	Reconhecimento conforme Portaria Ministerial nº 430, de 29.07.2014 - D.O.U. de 31.07.2014	20	Matutino	46	05 anos	Semestral	Campus Feira –Rua Rio Tinto, nº 152, Santa Mônica/Feira de Santana-BA																																																								
		35	Noturno					ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO Graduação Bacharelado Presencial	Renovação de Reconhecimento pela Portaria Ministerial nº 1.099, de 24.12.2015 – D.O.U. de 30.12.2015	40	Matutino	46	05 anos	Semestral	Salvador-Bahia - Campus Rio Vermelho –Av. Juracy Magalhães, nº 209 – Rio Vermelho	40	Noturno	ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO Graduação Bacharelado Presencial	Autorizado conforme Portaria Ministerial nº 94 de 06/02/2018 D.O.U. de 08.02.2018	20	Matutino	46	05 anos	Semestral	Campus Feira –Rua Rio Tinto, nº 152, Santa Mônica/Feira de Santana-BA	30	Noturno	ENGENHARIA DE PETRÓLEO Graduação Bacharelado Presencial	Reconhecimento conforme Portaria Ministerial nº 34, de 17.01.2018 - D.O.U. de 18.01.2018	46	Matutino	46	05 anos	Semestral	Salvador-Bahia - Campus Rio Vermelho – Av. Juracy Magalhães, nº 209 – Rio Vermelho	46	Noturno																										
ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO Graduação Bacharelado Presencial	Renovação de Reconhecimento pela Portaria Ministerial nº 1.099, de 24.12.2015 – D.O.U. de 30.12.2015	40	Matutino	46	05 anos	Semestral	Salvador-Bahia - Campus Rio Vermelho –Av. Juracy Magalhães, nº 209 – Rio Vermelho																																																								
		40	Noturno					ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO Graduação Bacharelado Presencial	Autorizado conforme Portaria Ministerial nº 94 de 06/02/2018 D.O.U. de 08.02.2018	20	Matutino	46	05 anos	Semestral	Campus Feira –Rua Rio Tinto, nº 152, Santa Mônica/Feira de Santana-BA	30	Noturno	ENGENHARIA DE PETRÓLEO Graduação Bacharelado Presencial	Reconhecimento conforme Portaria Ministerial nº 34, de 17.01.2018 - D.O.U. de 18.01.2018	46	Matutino	46	05 anos	Semestral	Salvador-Bahia - Campus Rio Vermelho – Av. Juracy Magalhães, nº 209 – Rio Vermelho	46	Noturno																																				
ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO Graduação Bacharelado Presencial	Autorizado conforme Portaria Ministerial nº 94 de 06/02/2018 D.O.U. de 08.02.2018	20	Matutino	46	05 anos	Semestral	Campus Feira –Rua Rio Tinto, nº 152, Santa Mônica/Feira de Santana-BA																																																								
		30	Noturno					ENGENHARIA DE PETRÓLEO Graduação Bacharelado Presencial	Reconhecimento conforme Portaria Ministerial nº 34, de 17.01.2018 - D.O.U. de 18.01.2018	46	Matutino	46	05 anos	Semestral	Salvador-Bahia - Campus Rio Vermelho – Av. Juracy Magalhães, nº 209 – Rio Vermelho	46	Noturno																																														
ENGENHARIA DE PETRÓLEO Graduação Bacharelado Presencial	Reconhecimento conforme Portaria Ministerial nº 34, de 17.01.2018 - D.O.U. de 18.01.2018	46	Matutino	46	05 anos	Semestral	Salvador-Bahia - Campus Rio Vermelho – Av. Juracy Magalhães, nº 209 – Rio Vermelho																																																								
		46	Noturno																																																												

Curso/Grau Acadêmico/ Nível Acadêmico	Legislação do curso	Vagas	Turnos	Número máximo de alunos por turma	Tempo de Duração do curso	Regime de Matrícula	Local de Funcionamento
ENGENHARIA DE PRODUÇÃO Graduação Bacharelado Presencial	Renovação de Reconhecimento pela Portaria Ministerial nº 1.099, de 24.12.2015 – D.O.U. de 30.12.2015	46	Matutino	46	05 anos	Semestral	Salvador-Bahia - Campus Rio Vermelho – Av. Juracy Magalhães, nº 209 – Rio Vermelho
		20	Vespertino				
		46	Noturno				
ENGENHARIA DE PRODUÇÃO Graduação Bacharelado Presencial	Reconhecimento conforme Portaria Ministerial nº 876, de 12.11.2015 - D.O.U. de 13.11.2015	29	Noturno	46	05 anos	Semestral	Campus Feira – Rua Rio Tinto, nº 152, Santa Mônica/Feira de Santana-BA
ENGENHARIA ELÉTRICA Graduação Bacharelado Presencial	Renovação de Reconhecimento pela Portaria Ministerial nº 1.099, de 24.12.2015 – D.O.U. de 30.12.2015	46	Matutino	46	05 anos	Semestral	Salvador-Bahia -Campus Rio Vermelho – Av. Juracy Magalhães, nº 209 – Rio Vermelho
		20	Vespertino				
		70	Noturno				
ENGENHARIA MECÂNICA Graduação Bacharelado Presencial	Renovação de Reconhecimento pela Portaria Ministerial nº 286, de 21.12.2012 - D.O.U. 27.12.2012	70	Matutino	46	05 anos	Semestral	Salvador-Bahia - Campus Rio Vermelho – Av. Juracy Magalhães, nº 209 – Rio Vermelho
		20	Vespertino				
		70	Noturno				
ENGENHARIA MECATRÔNICA Graduação Bacharelado Presencial	Renovação de Reconhecimento pela Portaria Ministerial nº 363, de 23.08.2011 - D.O.U. 25.08.2011	46	Matutino	46	05 anos	Semestral	Salvador-Bahia - Campus Rio Vermelho – Av. Juracy Magalhães, nº 209 – Rio Vermelho
		20	Vespertino				
		46	Noturno				
ENGENHARIA MECATRÔNICA Graduação Bacharelado Presencial	Autorizado conforme Portaria Ministerial nº 674 de 04.07.2017 – D.O.U. de 06.07.2017	30	Matutino	46	05 anos	Semestral	Campus Feira –Rua Rio Tinto, nº 152, Santa Mônica/Feira de Santana-BA
		40	Noturno				
ENGENHARIA QUÍMICA Graduação Bacharelado Presencial	Renovação de Reconhecimento pela Portaria Ministerial nº 286, de 21.12.2012 - D.O.U. 27.12.2012	46	Matutino	46	05 anos	Semestral	Salvador-Bahia - Campus Rio Vermelho – Av. Juracy Magalhães, nº 209 – Rio Vermelho
		20	Vespertino				
		46	Noturno				

Curso/Grau Acadêmico/ Nível Acadêmico	Legislação do curso	Vagas	Turnos	Número máximo de alunos por turma	Tempo de Duração do curso	Regime de Matrícula	Local de Funcionamento
FARMÁCIA Graduação Bacharelado Presencial	Reconhecimento conforme Portaria nº 1.110, de 25.10.2017 - D.O.U. 26.10.2017	70	Matutino	50	04 anos	Semestral	Salvador-Bahia – Campus Prof. Barros (CPB) – UNIFACS - Av. Luiz Viana Filho, Nº 1C - Paralela
		50	Noturno				
FARMÁCIA Graduação Bacharelado presencial	Autorizado conforme Portaria Ministerial nº 94 de 06.02.2018 D.O.U. de 08.02.18	50	Matutino	50	04 anos	Semestral	Campus Feira – Av. Getúlio Vargas, nº 2.374/Feira de Santana-BA
		50	Noturno				
FISIOTERAPIA Graduação Bacharelado Presencial	Renovação de Reconhecimento Portaria Ministerial nº 133, de 01.03.2018 – D.O.U. de 02.03.2018	70	Matutino	52	04 anos	Semestral	Salvador-Bahia – Campus Prof. Barros (CPB) – UNIFACS - Av. Luiz Viana Filho, Nº 1C - Paralela
		20	Vespertino				
		52	Noturno				
JORNALISMO Graduação Bacharelado Presencial	Autorizado pela Resolução CONSUNI, nº 13/2015 de 30.10.2015	40	Matutino	50	04 anos	Semestral	Salvador - Bahia – Campus Tancredo Neves (CTN) – UNIFACS – Avenida Tancredo Neves, nº 2.131 – Caminho das Árvores
		20	Noturno				
JORNALISMO Graduação Bacharelado presencial	Autorizado conforme Portaria Ministerial nº 94 de 06.02.2018 D.O.U. de 08.02.2018	20	Matutino	50	04 anos	Semestral	Campus Feira – Rua Rio Tinto, nº 152, Santa Mônica/Feira de Santana-BA
		30	Noturno				
MEDICINA VETERINÁRIA Graduação Bacharelado Presencial	Reconhecimento conforme Portaria Ministerial nº 939, de 24.08.2017 - D.O.U. 28.08.2017	70	Matutino	50	05 anos	Semestral	Salvador-Bahia – Campus Prof. Barros (CPB) – UNIFACS - Av. Luiz Viana Filho, Nº 1C - Paralela
		20	Vespertino				
		40	Noturno				
NUTRIÇÃO Graduação Bacharelado Presencial	Renovação de Reconhecimento Portaria Ministerial nº 133, de 01.03.2018 – D.O.U. de 02.03.2018	80	Matutino	50	04 anos	Semestral	Salvador-Bahia – Campus Prof. Barros (CPB) – UNIFACS -Av. Luiz Viana Filho, Nº 1C - Paralela
		25	Vespertino				
		50	Noturno				
PEDAGOGIA Licenciatura Presencial	Autorizado pela Resolução CONSUNI nº 22, de 23.09.2016	20	Matutino	50	04 anos	Semestral	Salvador - Bahia – Campus Lapa – UNIFACS – Rua da Mangueira, nº 33– Nazaré
		60	Noturno				

Curso/Grau Acadêmico/ Nível Acadêmico	Legislação do curso	Vagas	Turnos	Número máximo de alunos por turma	Tempo de Duração do curso	Regime de Matrícula	Local de Funcionamento
PSICOLOGIA Graduação Bacharelado Presencial	Renovação de Reconhecimento pela Portaria Ministerial nº 273 de 03.04.2017 – D.O.U. de 04.04.2017	50	Matutino	50	05 anos	Semestral	Salvador-Bahia – Campus Prof. Barros (CPB) – UNIFACS - Av. Luiz Viana Filho, Nº 1C - Paralela
		50	Noturno				
RELAÇÕES INTERNACIONAIS Graduação Bacharelado Presencial	Autorizado pela Resolução CONSUNI, nº 13/2015 de 30.10.2015	35	Matutino	50	04 anos	Semestral	Salvador - Bahia – Campus Tancredo Neves (CTN) – UNIFACS – Avenida Tancredo Neves, nº 2.131 – Caminho das Árvores
		20	Noturno				
RELAÇÕES PÚBLICAS Graduação Bacharelado Presencial	Renovação de Reconhecimento pela Portaria Ministerial nº 764, de 21.07.2017 – D.O.U. de 24.07.2017	30	Matutino	50	04 anos	Semestral	Salvador - Bahia – Campus Tancredo Neves (CTN) – UNIFACS – Avenida Tancredo Neves, nº 2.131 – Caminho das Árvores
		20	Noturno				
SERVIÇO SOCIAL Graduação Bacharelado Presencial	Reconhecimento pela Portaria Ministerial nº 744, de 14 de Julho de 2017 - D.O.U de 17.07.2017	50	Noturno	50	03 anos e meio	Semestral	Salvador-Bahia – Campus Prof. Barros (CPB) – UNIFACS - Av. Luiz Viana Filho, Nº 1C - Paralela
		20	Matutino	50	03 anos e meio	Semestral	Salvador - Bahia – Campus Lapa – UNIFACS – Rua da Mangueira, nº 33– Nazaré
		30	Noturno				
SISTEMAS DE INFORMAÇÃO Graduação Bacharelado Presencial	Renovação de Reconhecimento pela Portaria Ministerial nº 1.099, de 24.12.2015 – D.O.U. de 30.12.2015	20	Matutino	45	04 anos	Semestral	Salvador-Bahia - Campus Rio Vermelho Av. Juracy Magalhães, nº 209 – Rio Vermelho
		40	Noturno				
SISTEMAS DE INFORMAÇÃO Graduação Bacharelado Presencial	Renovação de Reconhecimento pela Portaria Ministerial nº 1.099, de 24.12.2015 – D.O.U. de 30.12.2015	20	Matutino	45	04 anos	Semestral	Salvador - Bahia – Campus Lapa – UNIFACS – Rua da Mangueira, nº 33– Nazaré
		40	Noturno				
		20	Matutino	45	04 anos	Semestral	Campus Feira – Rua Rio Tinto, nº 152, Santa Mônica/Feira de Santana-BA
		35	Noturno				

a.2. GRADUAÇÃO TECNOLÓGICA

Curso/Grau Acadêmico/ Nível Acadêmico	Legislação do curso	Vagas	Turnos	Número máximo de alunos por turma	Tempo de Duração do curso	Regime de Matrícula	Local de Funcionamento
ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS Graduação Tecnológica Presencial	Autorizado pela Resolução CONSUNI nº 22/2016, de 23.09.2016	20	Matutino	50	02 anos e meio	Semestral	Salvador - Bahia – Campus Lapa – UNIFACS – Rua da Mangueira, nº 33– Nazaré
		50	Noturno				
DESIGN DE INTERIORES Graduação Tecnológica Presencial	Renovação de Reconhecimento, Portaria Ministerial nº 273, de 03.04.2017 - D.O.U. de 04.04.2017	45	Matutino	45	02 anos	Semestral	Salvador - Bahia – Campus Tancredo Neves (CTN) – UNIFACS – Avenida Tancredo Neves, nº 2.131 – Caminho das Árvores
		45	Noturno				
	Autorizado conforme Portaria Ministerial nº 97 de 01.04.2016 – D.O.U. de 04.04.2016	40	Matutino	45	02 anos	Semestral	Campus Feira – Rua Rio Tinto, nº 152, Santa Mônica/Feira de Santana-BA
		40	Noturno				
DESIGN DE MODA Graduação Tecnológica Presencial	Renovação de Reconhecimento, Portaria Ministerial nº 273, de 03.04.2017 - D.O.U. de 04.04.2017	50	Matutino	50	02 anos	Semestral	Salvador - Bahia – Campus Tancredo Neves (CTN) – UNIFACS – Avenida Tancredo Neves, nº 2.131 – Caminho das Árvores
		50	Noturno				
ESTÉTICA E COSMÉTICA Graduação Tecnológica Presencial	Renovação de Reconhecimento Portaria Ministerial nº 133, de 01.03.2018 – D.O.U. de 02.03.2018	60	Matutino	50	02 anos	Semestral	Salvador-Bahia – Campus Prof. Barros (CPB) – UNIFACS - Av. Luiz Viana Filho, Nº 1C - Paralela
		50	Noturno				
EVENTOS Graduação Tecnológica Presencial	Renovação de Reconhecimento pela Portaria Ministerial nº 1.197, de 24.11.2017 – D.O.U. de 27.11.2017	20	Matutino	50	02 anos	Semestral	Salvador - Bahia – Campus Tancredo Neves (CTN) – UNIFACS – Avenida Tancredo Neves, nº 2.131 – Caminho das Árvores
		35	Noturno				
GASTRONOMIA Graduação Tecnológica Presencial	Renovação de Reconhecimento, Portaria Ministerial nº 273, de 03.04.2017 - D.O.U. de 04.04.2017	45	Matutino	45	02 anos	Semestral	Salvador-Bahia – Campus Prof. Barros (CPB) – UNIFACS - Av. Luiz Viana Filho, Nº 1C - Paralela
		45	Vespertino				
		45	Noturno				
GESTÃO AMBIENTAL Graduação Tecnológica Presencial	Renovação de Reconhecimento Portaria Ministerial nº 133, de 01.03.2018 – D.O.U. de 02.03.2018	25	Noturno	45	02 anos	Semestral	Salvador-Bahia - Campus Rio Vermelho Av. Juracy Magalhães, nº 209 – Rio Vermelho

Curso/Grau Acadêmico/ Nível Acadêmico	Legislação do curso	Vagas	Turnos	Número máximo de alunos por turma	Tempo de Duração do curso	Regime de Matrícula	Local de Funcionamento
GESTÃO COMERCIAL Graduação Tecnológica Presencial	Renovação de Reconhecimento, Portaria Ministerial nº 273, de 03.04.2017 - D.O.U. de 04.04.2017	50	Noturno	50	02 anos	Semestral	Salvador - Bahia – Campus Tancredo Neves (CTN) – UNIFACS – Avenida Tancredo Neves, nº 2.131 Caminho das Árvores
		20	Matutino	50			
		30	Noturno				
GESTÃO DE RECURSOS HUMANOS Graduação Tecnológica Presencial	Reconhecimento pela Portaria Ministerial nº 578, de 09.06.2017 – D.O.U. de 12.06.2017	20	Matutino	50	02 anos	Semestral	Salvador - Bahia – Campus Tancredo Neves (CTN) – UNIFACS – Avenida Tancredo Neves, nº 2.131 Caminho das Árvores
		80	Noturno				
		20	Matutino	50			
		50	Noturno				
GESTÃO DE RECURSOS HUMANOS Graduação Tecnológica Presencial	Autorizado conforme portaria nº 97 de 01.04.2016 – D.O.U. de 04.04.2016	20	Matutino	50	02 anos	Semestral	Campus Feira – Rua Rio Tinto, nº 152, Santa Mônica/Feira de Santana-BA
		40	Noturno				
GESTÃO FINANCEIRA Graduação Tecnológica Presencial	Autorizado pela Resolução CONSUNI nº 22/2016, de 23.09.2016	20	Matutino	50	02 anos	Semestral	Salvador - Bahia – Campus Lapa – UNIFACS – Rua da Mangueira, nº 33– Nazaré
		35	Noturno				
LOGÍSTICA Graduação Tecnológica Presencial	Renovação de Reconhecimento Portaria Ministerial nº 273, de 03.04.2017 - D.O.U. de 04.04.2017	20	Matutino	45	02 anos	Semestral	Campus Feira – Rua Rio Tinto, nº 152, Santa Mônica/Feira de Santana-BA
		45	Noturno				
LOGÍSTICA Graduação Tecnológica Presencial	Renovação de Reconhecimento Portaria Ministerial nº 273, de 03.04.2017 - D.O.U. de 04.04.2017	50	Noturno	50	02 anos	Semestral	Salvador - Bahia – Campus Tancredo Neves (CTN) – UNIFACS – Avenida Tancredo Neves, nº 2.131 – Caminho das Árvores

Curso/Grau Acadêmico/ Nível Acadêmico	Legislação do curso	Vagas	Turnos	Número máximo de alunos por turma	Tempo de Duração do curso	Regime de Matrícula	Local de Funcionamento
LOGÍSTICA Graduação Tecnológica Presencial	Autorizado pela Resolução CONSUNI nº 13/2015, de 23.09.2016 de 03.04.2017 - D.O.U. de 04.04.2017	20	Matutino	50	02 anos	Semestral	Salvador - Bahia – Campus Lapa – UNIFACS – Rua da Mangueira, nº 33– Nazaré
		30	Noturno				
MARKETING Graduação Tecnológica Presencial	Autorizado pela Resolução CONSUNI nº 22/2016, de 23.09.2016	20	Matutino	45	02 anos	Semestral	
		35	Noturno				
PROCESSOS GERENCIAIS Graduação Tecnológica Presencial	Autorizado pela Resolução CONSUNI nº 22/2016, de 23.09.2016	20	Matutino	45	02 anos	Semestral	
		30	Noturno				
PRODUÇÃO MULTIMÍDIA – MÍDIAS DIGITAIS Graduação Tecnológica Presencial	Autorizado pela Resolução CONSUNI nº 28, de 22.09.2017	25	Matutino	50	02 anos	Semestral	Salvador - Bahia – Campus Tancredo Neves (CTN) – UNIFACS – Avenida Tancredo Neves, nº 2.131 – Caminho das Árvores
		25	Noturno				
REDES DE COMPUTADORES Graduação Tecnológica Presencial	Renovação de Reconhecimento pela Portaria Ministerial nº 1.099, de 24.12.2015 – D.O.U. de 30.12.2015	50	Noturno	45	02 anos e meio	Semestral	Salvador-Bahia – Campus Prof. Barros (CPB) – UNIFACS - Av. Luiz Viana Filho, Nº 1C - Paralela
REDES DE COMPUTADORES Graduação Tecnológica Presencial	Reconhecimento pela Portaria Ministerial de nº 1.039, de 23.12.2015 – D.O.U de 24.12.2015	20	Matutino	45	02 anos e meio	Semestral	Campus Feira – Rua Rio Tinto, nº 152, Santa Mônica/Feira de Santana-BA
		35	Noturno				
SISTEMAS PARA INTERNET Graduação Tecnológica Presencial	Renovação de Reconhecimento pela Portaria Ministerial nº 1.346, de 15.12.2017 – D. O.U. de 18.12.2017	50	Noturno	50	02 anos e meio	Semestral	Salvador-Bahia – Campus Prof. Barros (CPB) – UNIFACS - Av. Luiz Viana Filho, Nº 1C - Paralela
TURISMO Graduação Tecnológica Presencial	Autorizado pela Resolução CONSUNI nº 29, de 22.09.2017	30	Matutino	50	02 anos	Semestral	Salvador - Bahia – Campus Lapa – UNIFACS – Rua da Mangueira, nº 33– Nazaré
		40	Noturno				

PARTE II**EDITAL COMPLETO DO PROCESSO SELETIVO PRESENCIAL - 2018.2****1. APRESENTAÇÃO**

O conteúdo deste Manual complementa o Edital do Processo Seletivo UNIFACS 2018.2 para ingresso nos cursos de Graduação Bacharelado, Tecnológica e Licenciatura, na modalidade presencial. O Processo Seletivo destina-se aos candidatos cujo Ensino Médio ou equivalente tenha sido concluído até a data da realização da matrícula. Poderá inscrever-se no Processo Seletivo candidatos que já concluíram o Ensino Médio, Concluintes do Ensino Médio ou equivalente observando que, se estiver cursando a última série do Ensino Médio ou dependendo do resultado do Exame Supletivo de Ensino Médio, a não apresentação no ato da matrícula, do **Certificado de Conclusão e Histórico Escolar do Ensino Médio**, acarretará a perda do direito à vaga.

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, Tecnológica e Licenciatura) 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 2018.

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. INFORMAÇÕES COMUNS AOS CURSOS DE GRADUAÇÃO

- 3.1. Até o 4º semestre os cursos das Engenharias (Campi Salvador e Feira de Santana) funcionam nos turnos matutino, vespertino e noturno. A partir do 5º semestre, esses cursos funcionarão apenas no turno noturno.
- 3.2. Até o 4º semestre o curso de Administração (Campus Feira de Santana) funciona nos turnos matutino e noturno. A partir do 5º semestre, esse curso funcionará apenas no turno noturno.
- 3.3. O Estágio Supervisionado de cada semestre do curso de Psicologia será oferecido em turno diferente daquele em que o estudante se encontra regularmente matriculado.
- 3.4. Os estágios dos estudantes do turno matutino dos cursos de Enfermagem, Fisioterapia e Nutrição serão realizados no turno diurno. O estágio do estudante do curso de Enfermagem do turno da noite será realizado em turno diferente daquele em que o mesmo se encontra regularmente matriculado.

- 3.5. Atividades relacionadas ao Programa de Integração Saúde Comunidade (PISCO), componente curricular obrigatório dos cursos de Enfermagem, Fisioterapia e Nutrição, serão desenvolvidas no turno diurno, independentemente do turno original de matrícula do estudante.
- 3.6. Para o curso de Estética e Cosmética ofertado no turno Diurno, as aulas serão ministradas apenas nas Segundas e terças-feiras durante todo o dia (matutino e vespertino). Nos demais dias da semana não haverá aulas.
- 3.7. 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.
- 3.8. Quando o número de matriculados em determinado curso/habilitação/turno for igual ou inferior a 50% (cinquenta por cento) do número total de vagas autorizadas, 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 autorizadas, a UNIFACS poderá deixar de oferecer o curso/habilitação.
- 3.9. A partir do 1º 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.
- 3.10. 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:

- a) Tiver obtido no ENEM pontuação total igual ou superior a 300 pontos na nota da Prova de Redação e nas provas objetivas e não tiver resultado nulo na (s) Prova (s) objetiva (s) ou na Prova de Redação;
- b) 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 2010 a 2017, 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.

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).

4.1.1. 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. 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, 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) For classificado e convocado dentro dos limites de vagas disponibilizadas para esta modalidade de ingresso.

4.3. Vagas

As vagas para o Processo Seletivo UNIFACS serão distribuídas da seguinte forma:

- a) Processo Seletivo Tradicional de Prova Escrita (PSPE), serão reservadas 50% (cinquenta por cento) das vagas de cada curso/habilitação/turno para essa modalidade de ingresso;
- b) Processo Seletivo Agendado de Prova Escrita (PSPE), serão reservadas 10% (dez por cento) das vagas de cada curso/habilitação/turno para essa modalidade de ingresso, à exceção dos cursos de Direito, Enfermagem e Psicologia para o qual não se aplica essa modalidade de ingresso;
- c) Processo Seletivo do Exame Nacional de Ensino Médio (ENEM). Serão reservadas 40% (quarenta por cento) das vagas de cada curso/habilitação/turno para essa modalidade de ingresso;

Atenção:

- a) Independentemente 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 residuais 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

O período de inscrição do Processo Seletivo será publicado no site www.unifacs.br/vestibular e no Edital ou Aditivo específico do processo. 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, irremovivelmente, 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) A comprovação de aprovação parcial no Exame Supletivo não será aceita.

5.1. Taxa de inscrição

Os valores da taxa de inscrição estão estabelecidos no site www.unifacs.br/vestibular e no Edital ou Aditivo específico do processo.

- 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 5.7.5 deste Manual, não haverá devolução do valor da taxa de inscrição, sob nenhuma hipótese.

5.2. Local de inscrição

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

5.3. Procedimentos para inscrição

Para realizar a inscrição o candidato deve:

- a) acessar a home-page 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 online, conforme instruções contidas no site;
- d) enviar o Requerimento de Inscrição online, 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.

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

Atenção: O boleto ficará disponível para impressão até às 17h do último dia de inscrição.

5.4. 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.

5.5. 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.

5.6. Inscrição de pessoas com Deficiência e/ou Condições Especiais

No ato da inscrição, o candidato portador de deficiência 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 do manual do candidato), deverá enviar justificativa 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 e cópia do Formulário de Solicitação, onde consta a solicitação de enquadramento, escrito de forma clara e legível, para o e-mail processoseletivo@unifacs.br **07 dias** antes da realização da prova. A não observância destas exigências, desobriga a Universidade de prestar qualquer atendimento especial;

- 5.6.1.** 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.
- 5.6.2.** 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;
- 5.6.3.** 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;
- 5.6.4.** 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.
- 5.6.5.** Aos amblíopes será oferecido fiscal ledor e /ou prova ampliada com fonte máxima tamanho 24;
- 5.6.6.** Aos deficientes auditivos será disponibilizado interprete de libras;
- 5.6.7.** 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 o nome e RG do responsável pela Criança. A candidata que não passar a informação não será concedido o direito ao atendimento.
- 5.6.8.** 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.

5.7. Orientações importantes

- 5.7.1.** Após a efetivação da Inscrição, não será permitida alteração das opções de curso, de turno ou da língua estrangeira.
- 5.7.2.** É de inteira responsabilidade do candidato a veracidade dos dados informados para a efetivação da inscrição.
- 5.7.3.** 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.
- 5.7.4.** O candidato inscrito no curso/habilitação/turno em 1ª e 2ª opção que não for oferecido, na forma do item acima, poderá reopstar 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.

- 5.7.5.** O candidato inscrito apenas em 1ª opção, que não desejar a reopção, cujo o curso tenha a oferta cancelada, poderá requerer a devolução do valor pago correspondente à taxa de inscrição, conforme as orientações contidas em Edital/Aditivo específico a ser publicado, hipótese única em que poderá haver devolução do valor pago. A devolução do valor implica, automaticamente, no cancelamento da inscrição.
- 5.7.6.** 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 2018.2, sem direito a qualquer reclamação posterior.
- 5.7.7.** 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.
- 5.7.8.** 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.
- 5.7.9.** 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. 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:

Provas	Prova 1	Prova 2	Prova 3	Prova 4
Conteúdo	Comunicação e Expressão em Língua Portuguesa/Literatura Brasileira e em Língua Estrangeira	Ciências Humanas/Atualidades	Ciências da Natureza	Matemática/Raciocínio Lógico Matemático
Nº de Questões	12	08	10	10
Pesos	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.

6.2.1. A Prova de Redação será organizada, conforme tabela a seguir:

Redação	01 (peso 1,0)
---------	---------------

7. REALIZAÇÃO DAS PROVAS DO PSPE

7.1. Data: As provas do PSPE serão realizadas nos dias estabelecidos no site www.unifacs.br/vestibular e no Edital ou Aditivo específico do processo.

7.2. Local: o candidato deverá acessar o site www.unifacs.br/vestibular, 2 (dois) dias antes da aplicação de sua prova 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 30 (trinta) minutos antes do horário do início da prova e fechados 10 (dez) minutos antes do horário do início da prova, 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, o comprovante de inscrição e o comprovante do pagamento da taxa de inscrição no Processo Seletivo. Caso não apresente os documentos citados o candidato não poderá realizar a prova.

- a) 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.
- f) 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.

Atenção: Se o candidato não apresentar qualquer documento oficial que possua foto, 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 (mesmo que desligado), 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:

- a) Para o Processo Tradicional o tempo de permanência será de 2 (duas) horas e o candidato só poderá levar seu Caderno de Provas ao final do tempo de realização estabelecido para a Prova, ou seja, após três (03) horas do seu início.
- b) Para o Processo Agendado o tempo de permanência será de 1 (uma) hora e o candidato não poderá levar o Caderno de Provas ao final do tempo de realização estabelecido para a Prova, ou seja, após 2 (duas) 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) ausentar-se do local de prova por qualquer motivo antes do horário permitido para tanto;
- i) não tiver a autenticidade de sua Prova comprovada pela análise da digital coletada;
- j) descumprir as instruções contidas no Caderno de Provas e/ou na Folha de Respostas;
- k) for surpreendido por membro da equipe de aplicação das Provas, através da observação ou pelo uso de detectores de metais, portando(mesmo que desligado) 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.
- l) Acessar o prédio munido de Armas de fogo, mesmo que o candidato tenha porte de arma.

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.

8.1. Será eliminado do Processo Seletivo o candidato que:

- a) No Processo de Prova Escrita para os cursos de Direito e Psicologia não obtiver desempenho igual ou superior a 20% do total de pontos da Prova de Redação e nota zero em qualquer uma das Provas Objetivas.
- b) No Processo de Prova Escrita para os demais cursos que não obtiver desempenho igual ou superior a 20% do total de pontos da Prova de Redação e obtiver nota zero no somatório de todas as Provas Objetivas.

8.2. 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.

8.3. 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.

8.4. 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.

- a) conta-se o total de acertos de cada candidato nas provas (nota bruta);
- b) 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

Σ = somatória

- a) 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;
- b) 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:

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

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

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

- d) aplica-se os critérios de desempate, conforme item 9.2.4;
- e) processa-se a classificação dos candidatos pelo escore global alcançado.

9. PROCESSO DE CLASSIFICAÇÃO

9.1. Processo de Classificação ENEM

- 9.1.1.** 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 4.3 deste Manual.
- 9.1.2. Eliminação:** Será eliminado o candidato que obtiver resultado nulo na (s) Prova (s) Objetiva(s) ou na Prova de Redação será eliminado o candidato que não atingir o Escore Global igual ou superior a 300 (trezentos pontos);
- 9.1.3. 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.
- 9.1.4.** 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.

9.2. Processo de Classificação PSPE

- 9.2.1.** O candidato que participar do Processo Seletivo de Prova Escrita (PSPE) será classificado por ordem decrescente de escore global obtido como pontuação final, após aplicação dos critérios de eliminação e de desempate, de acordo com o percentual de vagas disponibilizadas para cada curso/habilitação/turno para essa modalidade de ingresso, conforme item 4.3 deste Manual.
- 9.2.2.** 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.
- 9.2.3.** 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.
- 9.2.4.** 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:

- a) maior nota na Prova de Comunicação e Expressão em Língua Portuguesa e Literatura Brasileira e em Língua Estrangeira;
- b) 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.

9.2.5. Mesmo havendo vagas, não será classificado no PSPE o candidato que:

- a. utilizar meios ilícitos para realização das Provas ou praticar atos contra as normas ou a disciplina deste Processo Seletivo.
- b. não devolver as Folhas de Respostas e/ou a Folha de Redação, mesmo tendo assinado a Lista de Presença.
- c. for eliminado de acordo com os critérios estabelecidos no item 8.1 desse Manual.

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 2018.2, para os candidatos optantes pela modalidade de ingresso ENEM, constará no site www.unifacs.br/vestibular. 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. Convocação dos candidatos classificados pelo PSPE

A divulgação do resultado e a convocação da matrícula do Processo Seletivo 2018.2, para os candidatos optantes pela modalidade de ingresso PSPE, constará no site www.unifacs.br/vestibular.

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

10.2.2. 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 Presencial 2018.2 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.

A matrícula dos classificados no Processo Seletivo será feita nas Centrais de Atendimento ao Candidato - CAC, nos campi da Universidade, para candidatos classificados em 1ª opção ou 2ª opção. Poderão ser convocados candidatos em número superior ao número de vagas disponíveis, sendo que as matrículas serão realizadas de acordo com a ordem de classificação e/ou ordem de chegada, limitadas ao número de vagas ofertadas para cada curso, turno e local indicado na inscrição. Ressalta-se que esta regra não se aplica para os cursos de graduação presencial de Salvador (Direito, Enfermagem, Medicina e Psicologia) e para os cursos de graduação presencial em Feira de Santana. Para esses cursos, o candidato classificado, será convocado por ordem de classificação, dentro do limite de vagas estabelecido para cada curso/turno/habilitação. O candidato deverá observar os locais e prazos estabelecidos pela UNIFACS em Edital de Matrícula divulgado no site. É de responsabilidade do candidato acompanhar a convocação através do site www.unifacs.br/vestibular;

Após a divulgação do resultado, o candidato classificado e convocado, 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.

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 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. Documentação Adicional Exigida para Candidato Estrangeiro:

- a) Passaporte válido (mínimo de 6 meses até a data da matrícula);
- b) Visto de Estudante – (ver item 4) com validade mínima de 6 meses ou visto equivalente de confirmação da regularização de permanência no Brasil; (refugiado, trabalho, permanente, etc.);
- c) Identidade do País de Origem (observar validade);
- d) Certidão de nascimento ou casamento visada pelo consulado do Brasil em seu país de origem, acompanhada de tradução juramentada, se emitida em país cuja língua oficial seja diferente da língua portuguesa;
- e) CPF ou protocolo atualizado confirmando a entrada do pedido na Receita Federal – (a ser feito quando da chegada da estudante no Brasil);
- f) Atestado de antecedentes - (emitido no país de origem) visado pelo consulado do Brasil em seu país de origem, acompanhado de tradução juramentada, se emitido em país cuja língua oficial seja diferente da língua portuguesa;
- g) Carteira de estrangeiro emitida pela Polícia Federal, com prazo válido de permanência, certificado de naturalização ou protocolo atualizado confirmando a entrada do pedido na Polícia Federal - (a ser feito quando da chegada da estudante no Brasil);
- h) No caso de naturalização ou dupla cidadania, apresentar cópia legível da Carteira de Estrangeiro;
- i) Declaração de manutenção durante os estudos no Brasil visado pelo consulado do Brasil em seu país de origem, acompanhada de tradução juramentada, se emitida em país cuja língua oficial seja diferente da língua portuguesa;
- j) Cópia do Seguro de Saúde
- k) Registro de Entrada no País pela Polícia Federal (Até 30 dias após a entrada no País);
- l) Observar os procedimentos de matrícula, prazos, datas e demais documentos solicitados, no Edital do curso desejado.

11.3. 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.

11.4. O candidato menor que 18 anos deverá estar acompanhado, no ato da matrícula, pelo pai ou pela mãe (assistente), ou por um responsável (coobrigado), para assinatura do Contrato de Prestação de Serviços Educacionais. O responsável (coobrigado) deverá apresentar Carteira de Identidade e CPF.

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

11.6. Estudo no Exterior: O candidato brasileiro ou estrangeiro que tenha realizado curso correspondente ao ensino médio no exterior deverá apresentar declaração de equivalência do mesmo para fins de prosseguimento de estudos em nível superior. Essa declaração deverá ser obtida junto à escola pública credenciada no município de Salvador. O diploma ou certificado de conclusão do ensino médio e o histórico escolar deverão estar autenticados pela autoridade consular brasileira no país onde se originou

a documentação, assim como, estarem devidamente traduzidos, por tradutor oficial (juramentado). O candidato convocado que não efetivar a matrícula na data estabelecida no Edital referido, perderá o direito à vaga.

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

11.7. 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.

11.7.1. 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.

11.8. 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 2018.2.

11.9. Cancelamento de Matrícula

11.9.1. 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.

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

11.10. Ao final do Processo Seletivo 2018.2, 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.

11.11. 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.

11.12. 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 1º 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 Unibanco Universitário. 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 e nos quadros de avisos dos Prédios de Aulas da UNIFACS. No Edital conterà 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 – link Créditos e benefícios;

sisfiesportal.mec.gov.br - informações do FIES;

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

E-mails da Unifacs:

- Prouni: prouni@unifacs.br
- FIES: fies@unifacs.br

13. INFORMAÇÕES ADICIONAIS

- 13.1 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.
- 13.2 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.
- 13.3 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.
- 13.4 Este Manual, pela Legislação, tem força de Lei, bem como as orientações contidas no Caderno de Provas e na Folha de Respostas
- 13.5 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.
- 13.6 Fica sem efeito a convocação para matrícula do candidato que não comprovar a conclusão do Ensino Médio ou equivalente, a qualquer momento.
- 13.7 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.
- 13.8 Havendo vagas residuais, a Universidade Salvador – UNIFACS poderá realizar outras formas de Processo Seletivo a ser divulgada através de Edital próprio
- 13.9 Os casos omissos serão resolvidos pelos órgãos competentes da Universidade Salvador.
- 13.10 Os resultados obtidos pelos candidatos no Processo Seletivo 2018.2 serão válidos para ingresso nos cursos oferecidos para o 2º semestre letivo do ano de 2018.

PARTE III

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 IV

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO DAS PROVAS

➤ **COMUNICAÇÃO E EXPRESSÃO EM LÍNGUA PORTUGUESA/LITERATURA BRASILEIRA E EM LÍNGUA ESTRANGEIRA**

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 morfossintáticas. 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 MATEMÁTICA e RACIOCÍNIO LÓGICO MATEMÁTICO

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 seqüência. 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.

➤ 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.

➤ 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 “ensaios” 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 Bôhr: 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.Radio
- 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. Quem é o principal responsável pelo pagamento dos seus estudos?

- 01.Pai
- 02.Mãe

- 03.Cônjuge
- 04.Parente
- 05.Irmão
- 06.Você

03. 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)

04. 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

ANEXO 2

**FORMULÁRIO PARA SOLICITAÇÃO DE TEMPO OU RECURSOS ADICIONAIS PARA REALIZAÇÃO DO PSPE
PESSOA COM DEFICIÊNCIA E/ OU CONDIÇÃO ESPECIAL**

Eu, _____,
identidade nº _____, candidato inscrito no Processo Seletivo Presencial 2018.2, 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