



FACULDADE DE DIREITO DE SÃO BERNARDO DO CAMPO Autarquia Municipal

Vestibular 2018





PREZADO(A) CANDIDATO(A),

A escolha da profissão pode ser um processo difícil frente a tantas opções, mas se você tem aptidão para a área de humanas e interações sociais, aprecia temas históricos, geopolíticos, sociológicos e literários, além de desejar o exercício de uma profissão que permita-lhe transformar realidades e alcançar a liberdade, a paz e a justiça social, é provável que Direito seja a escolha certa para você!

A Faculdade de Direito de São Bernardo do Campo se alegra em recebê-lo, na certeza de que você será fundamental na história da Instituição.

Prof. Dr. Rodrigo Gago Freitas Vale Barbosa Diretor da FDSBC

Este manual contém informações e disposições do Vestibular 2018, com a finalidade de orientar os candidatos que pretendem ingressar no Curso de Direito da Faculdade de Direito de São Bernardo do Campo.

ORGANIZAÇÃO

COMISSÃO ORGANIZADORA DO PROCESSO SELETIVO

Pontifícia Universidade Católica de São Paulo - PUC-SP

Coordenadoria Geral de Vestibulares e Concursos

Rua da Consolação, 881, 13º andar,

Edifício Comendador Alexandre Balbo,

Consolação - São Paulo - CEP: 01301-000

Telefone 11 3124.5797

www.vestibular.pucsp.br

e-mail: vestibular@pucsp.br

INSTITUICÃO

FACULDADE DE DIREITO DE SÃO BERNARDO DO CAMPO (FDSBC)

Diretor: Prof. Dr. Rodrigo Gago Freitas Vale Barbosa (Gestão 2017/2018)

Vice-Diretor: Prof. Dr. Hélcio Maciel França Madeira

Rua Java, 425, Jardim do Mar,

São Bernardo do Campo/SP - CEP: 09750-650

Fone: (11) 3927-0222 - ramais: 214 / 215

e-mail: secretaria@direitosbc.br ou vestibular@direitosbc.br

www.direitosbc.br

Projeto gráfico: Comunicação Social da FDSBC / Fotos: Acervo FDSBC

SUMÁRIO



Conhecendo a	
Direito São Bernardo	Pág. 4
Calendário	Pág. 7
Vagas e Sistema de Cotas	Pág. 8
Inscrições	Pág. 10
Prova	Pág. 13
Classificação	Pág. 16
Lista de espera	Pág. 19
Matrícula	Pág. 20
Programa das Provas	Pág. 23
Anexo 1: Autodeclaração	Pág. 31
Anexo 2: Edital	Pág. 32

CONHECENDO A DIREITO SÃO BERNARDO

A Faculdade de Direito de São Bernardo do Campo - FDSBC, autarquia municipal criada em 05 de outubro de 1964, completou em 2014 o seu Jubileu de Ouro, consolidando-se como referência nacional no ensino jurídico.

A Direito São Bernardo, reconhecida por sua excelência no ensino, pesquisa e extensão, oferece o curso de bacharelado em Direito, com duração de cinco anos, ministrado por um qualificado corpo docente formado por professores doutores e mestres de renome na área jurídica.

A Instituição está classificada em 1º lugar entre os cursos de Direito do Grande ABC, de acordo com o RUF 2016 (Ranking Universitário Folha), e teve seu curso classificado entre as 35 melhores universidades do Brasil, sendo a 3ª mais bem classificada entre as instituições paulistas públicas de ensino.





A Direito São Bernardo, com muito orgulho, recebeu todos os cinco selos de qualidade "OAB Recomenda", emitidos em 2001, 2003, 2007, 2011 e 2015.

Além disso, conquistou 4 estrelas na avaliação realizada pelo Guia do Estudante 2017 – Melhores Universidades, conceituada publicação da Editora Abril que avalia os cursos e universidades de todo o Brasil.

Com tradição e alta qualidade, oferece o curso de graduação em Direito e cursos de pós-graduação *Lato Sensu*, além de cursos de extensão universitária.





A anuidade – uma das menores de São Paulo – garante a autonomia financeira desta que é uma das melhores instituições de ensino superior do Brasil e não possui fins lucrativos. A condição de faculdade isolada (não ligada a uma universidade) favorece o estabelecimento de laços estreitos entre todos os membros da Comunidade Acadêmica, empenhados em aperfeiçoar o ensino do Direito.

RANKING

UNIVERSITARIO FOLHA





Anfiteatro com capacidade para 270 pessoas

O campus está estruturado com salas de aula informatizadas; laboratório de informática com mais de 70 computadores; Wi-Fi; biblioteca informatizada e acervo atualizado; lanchonete; anfiteatro com capacidade para 270 pessoas; 2 auditórios com capacidade para 120 pessoas cada; sala de estudos e o Forinho, sala especialmente montada para a simulação de júri.

Além de toda infraestrutura necessária, a Direito São Bernardo busca desenvolver o aluno, disponibilizando

PAGULONDE DE DIREITO DE ATO DENANTO DE ATO DERNARDO DO CAMPO

cursos extracurriculares nas férias, laboratórios jurídicos, aulas de prática jurídica e ética profissional. O aluno pode participar de grupos de Iniciação Científica, com a possiblidade de publicação de artigos em revistas acadêmicas.

A FDSBC possui dupla missão institucional: a prestação de serviços à população carente do município de São Bernardo do Campo e o ensino jurídico de qualidade. Com essa finalidade, a Faculdade já beneficiou milhares de cidadãos com a assistência jurídica gratuita e formou mais de 14 mil bacharéis em Direito, muitos dos quais atuam nas mais altas Cortes do país.

Está localizada numa região que já foi o coração industrial do país, principalmente no setor automotivo. A região também foi palco de muitos acontecimentos políticos que marcaram a História do país, como o surgimento do movimento sindical combativo nos anos 80, de partidos políticos de oposição ao regime militar e do movimento pelas eleições diretas para Presidente da República. Este contexto resultou na formação de uma população mais politizada e reivindicativa em comparação com outras regiões do Brasil.

Renovação do reconhecimento do curso: Portaria CEE – GP 208/2015, de 22 de maio de 2015.

CALENDÁRIO

DATA	ATIVIDADE
De 02/10 a 17/11/2017	Período de inscrição
04/12/2017	Publicação do local de prova
10/12/2017	Prova – Comparecer ao local de prova até as 13h45, impreterivelmente.
Até 12/12/2017	Divulgação do gabarito.
21/12/2017 a 11/01/2018	1ª Chamada – Lista dos convocados e matrícula via internet.
09/01/2018	Preenchimento presencial da Autodeclaração para cotistas raciais convocados.
18 a 24/01/2018	2ª Chamada – Lista dos convocados e matrícula via internet.
23/01/2018	Preenchimento presencial da Autodeclaração para cotistas raciais convocados.
01 a 07/02/2018	3ª Chamada – Lista dos convocados e matrícula via internet.
06/02/2018	Preenchimento presencial da Autodeclaração para cotistas raciais convocados.
08 a 16/02/2018	Período de confirmação de interesse em compor a Lista de Espera.
	Caso não confirme o interesse, não prosseguirá nas próximas chamadas.
21 e 22/02/2018	4ª Chamada e matricula presencial dos candidatos que compõem a lista de espera
26 e 27/02/2018	5ª Chamada e matricula presencial dos candidatos que compõem
	a lista de espera
01 e 02/03/2018	6ª Chamada e matricula presencial dos candidatos que compõem
	a lista de espera
07 e 08/03/2018	7ª Chamada e matricula presencial dos candidatos que compõem
	a lista de espera
16/03/2018	8ª Chamada e matricula presencial dos candidatos que compõem
	a lista de espera
23/03/2018	9ª Chamada e matricula presencial dos candidatos que compõem
	a lista de espera
29/03/2018	10ª Chamada e matricula presencial dos candidatos que compõem
	a lista de espera

ATENÇÃO: em qualquer chamada, a Autodeclaração para os cotistas raciais (preto/pardo) será redigida PRESENCIALMENTE. Sendo assim, nas chamadas em que a matrícula se der via internet, o candidato deverá seguir os procedimentos de matrícula pelo site e comparecer à FDSBC, na data indicada, apenas para redigir e entregar a Autodeclaração.

A FDSBC se reserva o direito de efetuar novas convocações para matrícula de acordo com o surgimento de vagas. Todas as chamadas ou convocações para matrícula serão divulgadas nos sites: www.direitosbc.br e www.vestibular.pucsp.br.

A PUC-SP e a FDSBC não se responsabilizam pela divulgação de listas pela imprensa.

VAGAS E SISTEMA DE COTAS

O vestibular da Faculdade de Direito de São Bernardo do Campo disponibilizará 480 (quatrocentos e oitenta) vagas distribuídas entre o período Diurno e Noturno, incluídas as vagas de ingresso pelo sistema de cotas, sendo:

Vagas oferecidas	Vagas (excluídas as cotas)	Vagas disponibilizadas pelo sistema de cotas	
Período DIURNO 240 vagas	85% (204 vagas)	7,5% (18 vagas)	7,5% (18 vagas)
	Lista Geral	Cotas raciais - PPI (Pretos, Pardos e Indígenas)	Cotas Sociais: egressos da rede pública
Período NOTURNO 240 vagas	85% (204 vagas)	7,5% (18 vagas)	7,5% (18 vagas)
	Lista Geral	Cotas raciais - PPI (Pretos, Pardos e Indígenas)	Cotas Sociais: egressos da rede pública
TOTAL: 480 vagas	408 vagas	36 vagas	36 vagas

O sistema de cotas instituído pela FDSBC visa assegurar o INGRESSO ao ensino superior de candidatos considerados:

- a) negros (pretos e pardos) e indígenas (conforme classificação oficial do IBGE) ou,
- b) alunos egressos da rede pública que tenham cursado do 6º ao 9º ano do Ensino Fundamental (ou equivalente), além de todas as séries do Ensino Médio (ou equivalente) também da rede pública em todo o Território Nacional.

Para concorrer às vagas destinadas às cotas raciais (item a - candidatos PPI – pretos, pardos e indígenas) o candidato preto ou pardo deverá comparecer no dia definido em calendário para preencher de próprio punho e assinar a autodeclaração (conforme modelo na pag. 31), bem como enviar, juntamente com a documentação, uma foto 3x4 colorida e atual. A ausência do candidato no dia estabelecido para o preenchimento e entrega da autodeclaração levará à não confirmação de sua matrícula, bem como a perda da vaga.

ATENÇÃO:

- a) O candidato menor de 18 anos deverá comparecer à FDSBC acompanhado do responsável (pai/mãe) para preenchimento da autodeclaração, devendo o documento ter a assinatura de ambos.
- b) O candidato que não puder comparecer no dia indicado para o preenchimento da autodeclaração deverá deixar o documento devidamente redigido <u>de próprio punho</u> (modelo à página 31 Anexo 1) assinado e com a sua firma reconhecida para que terceiros façam a entrega na data indicada no calendário (ver pág. 7).

A autodeclaração deverá ser baseada no fenótipo preto ou pardo, ou seja, no conjunto de características / traços observáveis da etnia, advindas do genótipo.

Na condição de cotista racial indígena, o candidato deverá comprovar sua condição por meio de uma declaração emitida pela FUNAI, que informe detalhes de sua comunidade e etnia, ou por meio de declaração da

própria comunidade, assinada por sua(s) liderança(s), a qual ateste a condição étnica do candidato. A declaração deverá ser juntada aos documentos para matrícula.

Para os candidatos que concorrerão às vagas destinadas as cotas sociais (item b) a comprovação da escolaridade se dará no ato da matrícula, com a entrega das cópias dos históricos escolares do ensino fundamental e médio, comprovando o curso em escola da rede pública em todas as séries especificadas no item b (ver pág. 8). A ausência de um destes documentos ensejará na perda da vaga.

Entende-se por rede pública de ensino as instituições educacionais criadas ou incorporadas, mantidas e administradas pelo Poder Público, nos termos do inciso I, do artigo 19, da Lei Federal nº 9394, de 20 de dezembro de 1996. Excluem-se do rol as escolas do sistema S - SENAI, SESI, SENAC, SESC - Fundações ou Cooperativas, que apesar de serem gratuitas, são mantidas pelo sistema privado, bem como as escolas particulares de ensino que oferecem bolsas de estudo.

Todos os candidatos concorrerão em igualdade de condições, no que diz respeito ao conteúdo e avaliação de provas.

Para fins de classificação no processo seletivo poderão ser divulgadas três listas: uma lista geral, outra de cotas raciais, com os candidatos que se autodeclararam pretos, pardos ou indígenas e, por fim, uma terceira lista com os candidatos egressos da rede pública de ensino a partir do 6º ano do ensino fundamental ou equivalente.

Todos os que se inscreverem no processo seletivo 2018 estarão automaticamente concorrendo às vagas disponíveis pela lista geral, podendo, caso atendam os requisitos e haja interesse, se inscrever também para as vagas do sistema de cotas raciais e/ou sociais.

A convocação se dará conforme o número de vagas e a pontuação do candidato. Desta forma, se a pontuação do candidato for suficiente para aprovação na lista geral, este será remanejado da lista de cotas para a lista geral, o que promoverá a abertura de vaga para os próximos candidatos inscritos como cotistas.

As vagas reservadas para cotistas não preenchidas serão disponibilizadas nas próximas chamadas do vestibular para candidatos das mesmas listas que deram origem às referidas vagas.

IMPORTANTE:

O candidato cotista que, no ato da matrícula, estiver em desacordo com o exigido nesse manual para comprovação de sua situação, seja de conclusão de ensino médio ou de cotista, não terá sua matrícula confirmada. Se, porventura, as convocações da lista geral ultrapassarem sua classificação, o candidato perderá o direito à vaga.

Para manter a lisura e a transparência no procedimento, será indicada a condição de cotista junto ao nome do candidato convocado nessa condição e de qual tipo de cota de acesso estará usufruindo. Além disso, as listas poderão ser publicadas separadamente, para que o candidato saiba para qual lista está sendo convocado.

As listas de candidatos cotistas por período serão

utilizadas enquanto houver candidatos classificados e vagas disponíveis. Restando vagas a serem preenchidas e não havendo mais candidatos cotistas para o período correspondente, serão convocados os candidatos da lista geral para o preenchimento das mesmas.

Todo aquele que, para obter vantagem indevida em relação às cotas previstas para esta Instituição, prestar falsa declaração, perderá o direito ao benefício a qualquer tempo, respondendo por crime de falsidade, nos termos do artigo 299 do Código Penal.

A disponibilização das vagas para cotistas na FDSBC está disciplinada na Resolução GFD. 95, de 23 de Setembro de 2016.

INSCRIÇÕES

VAGAS

São disponibilizadas anualmente 480 vagas: 240 (diurno) e 240 (noturno), sendo que 15% das vagas totais serão destinadas às cotas raciais e sociais. As turmas são compostas por 60 alunos.

A QUEM SE DESTINA

O processo seletivo se destina ao estudante portador de certificado de conclusão do ensino médio, portador de diploma de curso superior e a quem pretende participar como treineiro.

INSCRIÇÕES

As inscrições serão realizadas no período de 02 de outubro a 17 de novembro de 2017 e deverão ser efetuadas pela internet no endereço www.vestibular.pucsp.br.

O candidato deve preencher a ficha e efetuar o pagamento da taxa no valor de R\$ 115,00 (cento e quinze reais) para que a inscrição seja efetivada com sucesso. O pagamento da taxa de inscrição poderá ser feito online ou por boleto bancário impresso, e efetuado em qualquer agência bancária até a data do encerramento das inscrições (17.11.2017) impreterivelmente.

O simples preenchimento da ficha não garante a inscrição. O pagamento da taxa de inscrição só deve ser efetuado se, efetivamente, o candidato desejar concorrer a uma vaga, porque não haverá devolução de valor na hipótese de desistência. O pagamento de taxa efetuado fora do prazo de inscrição definido não será considerado e o candidato não estará inscrito.

ALTERAÇÃO DE DADOS DA INSCRIÇÃO

Em caso de necessidade de alteração de dados da inscrição, o candidato deverá enviar e-mail para vestibular@pucsp.br com nome completo, CPF, data de nascimento, cidade e estado de nascimento e a especificação dos dados que precisa alterar, até o último dia e horário de inscrição. Deverá também receber da Coordenadoria de Vestibulares da PUC-SP notificação de recebimento e de possível aceitação para que o pedido seja considerado válido. A PUC-SP responderá em até 72 horas após o recebimento do pedido.

FICHA DE INSCRIÇÃO

Recomenda-se conferir a opção de turno (matutino ou noturno), a opção de cotas e todos os demais campos antes de enviar a ficha e efetuar o pagamento da taxa de inscrição. A Coordenadoria de Vestibulares da PUC-SP notificará o candidato que enviar a ficha com irregularidade ou apresentar inconsistência no pagamento da taxa de inscrição, a fim de efetuar as correções no período de inscrição. Efetivar a inscrição significa que o candidato aceita de forma irrestrita as normas previstas pelo Vestibular da FDSBC 2018.

OPÇÃO POR TURNO

O candidato inscrito no vestibular concorre apenas a uma vaga (diurno ou noturno) pela qual optou. O candidato, no ato da inscrição, deverá escolher, de modo obrigatório, o turno (diurno ou noturno) em que vai concorrer a vaga no curso de direito.

TREINEIRO

Treineiro é aquele candidato que se inscreve nesta modalidade apenas para testar seus conhecimentos e desempenho, sem perspectiva de convocação para matrícula. Portanto, aquele que se inscrever como treineiro não terá direito à vaga, qualquer que seja a pontuação ou classificação obtida no vestibular FDSBC 2018. Também não poderá optar pela lista de cotas.

OPCÃO POR COTAS

O candidato que atenda os requisitos exigidos (ver pág. 8) e opte por concorrer a ocupação de vaga por cota racial (Pretos, Pardos e Indígenas) e/ou egresso da rede pública de ensino deverá indicar na ficha de inscrição, de modo obrigatório esta(s) condição(ões), a(s) qual(is) estará(ão) associada(s) ao turno em que se escreveu (matutino ou noturno) originalmente (geral).

CÉDULA DE IDENTIDADE

Escreva o número de seu documento de identidade e o dígito (R.G. ou outro documento fornecido por Ordens ou Conselhos). Escreva a sigla do Estado que o expediu. Escreva a seguir o tipo de documento:

RG = Registro Geral

RNE = Registro Nacional de Estrangeiro

MM = Registro da Marinha

CNH = Carteira Nacional de Habilitação (com foto)

AE = Registro da Aeronáutica

EX = Registro do Exército

CR = Conselhos Regionais

PM = Registro da Polícia Militar

São considerados documentos de identidade as cédulas de identidade expedidas pela Secretaria de Segurança Pública, pelas Forças Armadas e Polícia Militar, as cédulas de identidade para estrangeiros, as cédulas de identidade fornecidas por Ordens ou Conselhos, o Passaporte e a carteira de habilitação com foto.

Não serão aceitos, por serem documentos destinados a outros fins, a Certidão de Nascimento, a Carteira de Trabalho, o Título de Eleitor, a Carteira de Motorista sem foto e a Carteira de Estudante.

CADASTRO DE PESSOA FÍSICA (CPF)

O candidato deverá utilizar o seu próprio número do Cadastro de Pessoa Física (CPF). Aquele que não o possui deve procurar o Banco do Brasil, a Caixa Econômica ou o portal da Receita Federal (www. receita.fazenda.gov.br) a fim de providenciar o nº de CPF.

ENDEREÇO ELETRÔNICO (E-MAIL)

O endereço eletrônico (e-mail) do candidato e seu número de telefone celular são imprescindíveis para que possamos manter contato sempre que necessário. As informações sobre o vestibular serão enviadas para o seu e-mail, inclusive o número de sua inscrição.

ENEM

O candidato que autorizar o uso do desempenho no Exame Nacional do Ensino Médio - ENEM 2016 para o cálculo do seu desempenho deverá, obrigatoriamente, indicar essa autorização na ficha de inscrição no campo designado (ver pág. 17).

CANDIDATOS COM NECESSIDADES ESPECIAIS

O candidato com deficiência ou outra condição que exija recursos específicos para realizar a prova deverá informar suas necessidades no campo apropriado do formulário de inscrição. O candidato deverá anexar ao formulário:

I) Cópia eletrônica de um relatório detalhado, em separado, contendo datas, desenvolvimento e evolução da condição específica.





Biblioteca atualizada, com consulta online ao acervo.

Este documento precisará ser:

- a) emitido por um especialista na área ou por uma equipe multidisciplinar, assim discriminados:
 - 1) No caso de Transtorno de Déficit de Atenção e Hiperatividade TDAH, por uma equipe formada por um psicólogo ou pedagogo com especialização em psicopedagogia e um médico psiquiatra ou neurologista.
 - 2) No caso de Dislexia, por uma equipe formada por neurologista, psicólogo, fonoaudiólogo e pedagogo.
- b) emitido há menos de um ano em papel timbrado.
- c) apresentado com a descrição da deficiência e o Código Internacional de Doenças (CID) ou Classificação Internacional de Funcionalidades (CIF), referente à deficiência ou à condição específica.
- d) apresentado com a indicação das condições especiais necessárias para a realização da prova, devidamente fundamentada pelos profissionais.
- II) Declaração da Escola onde o candidato cursou as três séries do ensino médio, atestando que usufruiu de recursos específicos, ou uma justificativa no caso de o candidato não ter usufruído de recursos específicos no ensino médio.

O candidato com deficiência visual poderá optar por prova em Braile ou por prova ampliada nos seguintes tamanhos de fonte: 18, 24 ou 28. Não havendo indicação do tamanho da fonte, a prova será confeccionada em fonte 24.

A lactante que necessitar amamentar durante a realização da prova poderá fazê-lo em sala reservada, desde que requeira, observando os procedimentos constantes a seguir, para adoção das providências necessárias:

- Encaminhar sua solicitação até o término das inscrições, via Sedex ou Aviso de Recebimento (AR), à Comissão do Vestibular (ver endereço na página 2).
- A criança deverá ser acompanhada de adulto responsável por sua guarda (familiar ou terceiro indicado pela candidata) e permanecer em ambiente reservado designado pela Comissão do Vestibular.
- A lactante deverá apresentar-se, no respectivo horário para o qual foi convocada, com o acompanhante e a criança.
- Não será disponibilizado, pela Comissão de Vestibular, responsável para a guarda da criança, acarretando à candidata a impossibilidade de realização da prova.
- Nos horários previstos para amamentação, a candidata lactante poderá ausentar-se temporariamente da sala de prova, acompanhada de uma fiscal. Na sala reservada para amamentação ficarão somente a candidata lactante, a criança e uma fiscal, sendo vedada a permanência de quaisquer outras pessoas.
- Não haverá compensação do tempo de amamentação em favor da candidata.

Para esclarecer quaisquer dúvidas, entre em contato com a Coordenadoria de Vestibulares da PUC-SP: vestibular@pucsp.br.

PROVA

OBJETIVO

Avaliar a formação geral do candidato, construída ao longo do ensino fundamental e médio. Isto significa dizer que independentemente do turno, todos os candidatos serão submetidos às mesmas provas, sem exigências diversificadoras.

Na prova serão avaliadas as capacidades de interpretar e organizar ideias, estabelecer relações, interpretar dados e fatos e problematizar a partir de um conjunto de dados relativos a quaisquer das áreas de conhecimento.

DATA

A prova será aplicada no dia 10 de dezembro de 2017, das 14h às 19h, com tempo mínimo dentro da sala de 2 horas a partir do início da prova. O ingresso será permitido impreterivelmente até às 13h45, quando serão fechados os portões. Não serão admitidos retardatários.

LOCAL DE PROVA

As provas serão realizadas na Faculdade de Direito de São Bernardo do Campo. Caso o número de inscritos exceda a capacidade da Instituição, os inscritos serão informados de outros locais para realização da prova. A relação das salas onde os candidatos farão as provas será divulgada no dia 04/12/2017, no site www.vestibular.pucsp.br.

IMPORTANTE!

Atente-se ao horário de abertura e fechamentos dos portões, previsto para 13h00 e 13h45 respectivamente.

Não serão admitidos retardatários.

DOCUMENTOS PARA REALIZAR A PROVA

A cédula de identidade é imprescindível para a realização da prova. São considerados documentos de identidade as cédulas de identidade expedidas pela Secretaria de Segurança Pública, pelas Forças Armadas e Polícia Militar, a Cédula de Identidade para estrangeiros, as Cédulas de Identidade fornecidas por Ordens ou Conselhos, o Passaporte e a carteira de habilitação com foto.

Não são aceitos na realização das provas, por serem documentos destinados a outros fins, a Certidão de Nascimento, a Carteira de Trabalho, o Título Eleitoral, a Carteira de Motorista sem foto e a Carteira de Estudante.

Não será aceita cédula de identidade que apresente a condição de "não alfabetizado".

Caso, no dia de realização das provas, o candidato esteja impossibilitado de apresentar documento de identidade original por motivo de perda, roubo ou furto, deverá ser apresentado documento que ateste o registro da ocorrência em órgão policial, expedido a, no máximo, 30 (trinta) dias, sendo então submetido à identificação especial, compreendendo coleta de dados, de assinaturas e de impressão digital em formulário próprio e produção de foto.

Visando preservar a veracidade e a lisura do Vestibular, a Coordenadoria de Vestibulares da PUC-SP poderá, quando houver fundada dúvida quanto à autenticidade do documento apresentado pelo candidato, proceder a sua identificação digital, no ato da aplicação das provas.

O candidato deverá comparecer no local, horário e data pré-estabelecidos para realização da prova, sob pena de ser excluído da seleção. O candidato não poderá alegar qualquer desconhecimento sobre a realização da prova como justificativa de sua ausência. O não comparecimento à prova, qualquer que seja o motivo, caracterizará desistência do candidato e resultará em sua eliminação.

Durante a realização das provas, não será permitida nenhuma espécie de consulta ou comunicação entre os candidatos, nem a utilização de livros, códigos, manuais, impressos ou quaisquer anotações, bem como o uso de celulares, tablets ou outros aparelhos eletrônicos.

Não haverá segunda chamada ou repetição de provas.

O candidato deverá conferir os seus dados pessoais impressos no Caderno de Respostas, em especial seu nome, número de inscrição e número do documento de identidade.

Na prova, o candidato deverá assinalar e escrever as respostas no Caderno de Respostas personalizado, que será o único documento válido para a correção. O preenchimento do Caderno de Respostas personalizado será de inteira responsabilidade do candidato, que deverá proceder em conformidade com as instruções específicas contidas na capa do caderno personalizado. Em hipótese alguma haverá substituição do Caderno de Respostas por erro do candidato.

O candidato deverá preencher os alvéolos na Folha Ótica que compõe o Caderno de Resposta, com caneta esferográfica de material transparente, de tinta preta ou azul, ou reforçá-los com grafite na cor pre-

ta, se necessário. Não serão computadas questões não assinaladas, ou questões que contenham mais de uma resposta, emenda ou rasura, ainda que legível. Os prejuízos advindos de marcações feitas incorretamente na Folha Ótica serão de inteira responsabilidade do candidato.

Não deverá ser feita nenhuma marca fora do campo reservado às respostas ou à assinatura, pois qualquer marca poderá ser lida pelas leitoras óticas, prejudicando o desempenho do candidato.

O candidato, ao terminar a prova, entregará ao fiscal da sala o Caderno de Questões e o Caderno de Respostas personalizado. Em nenhuma hipótese será permitido ao candidato permanecer com o Caderno de Questões e o Caderno de Respostas após o término do tempo de prova.

Motivará a eliminação do candidato, sem prejuízo das sanções cabíveis, a burla ou a tentativa de burla a quaisquer das normas definidas e/ou em outros relativos ao vestibular, nos comunicados, nas Instruções ao Candidato e/ou nas Instruções constantes da prova, bem como o tratamento incorreto e/ou descortês a qualquer pessoa envolvida na aplicação das provas.

Por medida de segurança, poderá ser adotado o sistema de identificação digital, filmagem e fotografia dos candidatos que puderem, de algum modo, comprometer o processo de realização do vestibular, a fim de que as medidas cabíveis possam ser adotadas para garantir que o exame seja realizado com transparência e garantia da lisura do processo. Os candidatos deverão deixar as orelhas totalmente descobertas, à observação dos fiscais de sala, durante a realização da prova. Poderá ainda ser definida a inclusão de foto na lista de presença de identificação do candidado, assim como o uso de detector de metais no uso dos sanitários pelos estudantes.

A Coordenação do Vestibular reserva-se o direito de excluir do processo o candidato cuja identificação seja duvidosa no dia da prova.



Faculdade de Direito de São Bernardo do Campo



Prédio Java

RELAÇÃO CANDIDATO/VAGA 2017

Direito Matutino = 3,21

Direito Noturno = 3,41

NO DIA DA PROVA

Não se esqueça de levar seu documento de identidade original, lápis e caneta esferográfica azul ou preta.

RESTRIÇÕES DE ACESSÓRIOS DURANTE A PROVA

É vedada a utilização de aparelhos celulares ou quaisquer outros equipamentos eletrônicos, relógios digitais, corretivo líquido, caneta marca texto, bandana/ lenço, boné, chapéu, ou outros materiais estranhos à prova, nem trazer consigo arma, mesmo aqueles que possuem porte. O candidato poderá usar relógio para controlar o tempo, mas todos os relógios deverão ficar no chão, ao lado da carteira. É permitido: água, refrigerante, suco, doces, balas, uso de bermudas e vestimentas leves. Será oferecida embalagem para o candidato guardar o aparelho celular desligado. Ao entrar na sala de prova e receber a embalagem, o candidato deverá desligar imediatamente o celular e colocá-lo na embalagem. O candidato poderá retirar os celulares das embalagens somente após sair do prédio. A Comissão Organizadora do Vestibular não se responsabiliza por documentos e objetos esquecidos ou furtados no local da prova.

NÚMERO E VALOR BRUTO DAS QUESTÕES

Todos os candidatos inscritos no Vestibular deverão participar da prova que contém:

- 50 (cinquenta) questões objetivas de múltipla escolha, todas com 4 (quatro) alternativas, sendo apenas uma correta;
- Uma redação

O conteúdo da prova é o mesmo das disciplinas do ensino médio, de acordo com o programa (ver página 23).

ARQUIVOS DE DOCUMENTOS

Os documentos relativos ao Vestibular FDSBC 2018 serão arquivados por seis meses após a divulgação da classificação geral e a divulgação dos resultados.

CLASSIFICAÇÃO

CLASSIFICAÇÃO

A nota da prova, com questões objetivas e a redação, classificará os candidatos pela ordem decrescente da soma nas notas padronizadas em Redação/Língua Portuguesa/Literatura, História/Geografia/Atualidades, Física/Matemática, Biologia/Química e Língua Inglesa.

A prova é composta de 50 (cinquenta) questões de múltipla escolha, todas com 4 (quatro) alternativas, apenas 1 (uma) delas correta. Cada questão vale 1 (um) ponto e 1 (uma) redação valendo 10 (dez) pontos.

O conteúdo dessa prova é o mesmo das disciplinas do ensino médio e a distribuição por disciplina está descrita na tabela a seguir.

PADRONIZAÇÃO DAS NOTAS

As notas da prova objetiva e redação serão padronizadas segundo a fórmula:

$$NP = \frac{(P - M)}{DP} \times 100 + 500$$

Em que:

- NP (Nota Padronizada): é a nota padronizada da disciplina.
- M (Média): é a média dos pontos da disciplina.
- DP (Desvio Padrão): é o desvio padrão dos pontos da disciplina.
- P (Pontos): é a nota bruta (total de pontos) que o candidato obteve na disciplina.

A soma das notas padronizadas de Redação, Língua Portuguesa e Literatura, História, Atualidades e Geografia, Matemática e Física, Biologia e Química, e Língua Inglesa formará o total das notas padronizadas.

Os candidatos classificados de acordo com as notas padronizadas e organizadas de modo decrescente terão número de ordem, em até três listas, de acordo com o turno e a opção para o qual estão concorrendo:

- ordem geral
- cota racial
- cota social

Seção da prova (número de questões)	Formato e tipo das questões	Conteúdos ou habilidades avaliadas (número de questões)	Total de pontos (bruto)
Questões de Múltipla Escolha (50 questões)	Múltipla escolha 4 alternativas	Biologia (5), Física (5), Geografia (5), História (5), Língua Inglesa (5), Língua Portuguesa (5), Literatura (5), Matemática (5), Química (5), Atualidades (5)	50
Redação em Língua Portuguesa	Redação	Escrita em Língua Portuguesa	10
		Total	60

Para melhor sensibilidade, e para diminuir os empates de totais de pontos dos candidatos, considera-se que 3 (três) algarismos decimais são significativos.

Para fins de classificação, somente serão considerados os candidatos que tenham realizado a prova.

EMPATE

Em caso de empate, para efeito de classificação final, prevalecerão as notas atribuídas às disciplinas a seguir indicadas, respeitando a seguinte ordem:

- Redação/Língua Portuguesa/Literatura,
- História/Atualidades/Geografia,
- Matemática/Física,
- Biologia/Química;
- Língua Inglesa.

DESCLASSIFICAÇÃO

Estarão automaticamente desclassificados os candidatos que:

- Tiverem nota igual a zero na redação;
- Tiverem nota bruta igual a zero nas questões objetivas;
- Estiverem ausentes à prova;
- Deixarem de entregar a prova;
- Usarem de meios ilícitos durante a aplicação da prova ou praticarem atos contra as normas previstas;
- Inscreverem-se como TREINEIROS.

ENEM

A nota obtida no ENEM realizado no ano de 2016 poderá ser considerada para o cálculo da classificação geral do candidato de acordo com o desempenho obtido nas questões objetivas da prova.

A incorporação do resultado obtido pelo candidato na prova objetiva do ENEM 2016 ocorrerá se o total de pontos obtidos nas questões objetivas do vestibular for menor que a pontuação resultante do cálculo da fórmula: (Vestibular + ENEM)/2.

A nota da prova objetiva de conhecimentos gerais do ENEM entra na fórmula na mesma escala das questões objetivas do VESTIBULAR. Portanto, o resultado da fórmula que contempla a prova objetiva do ENEM 2016 só será utilizada se beneficiar o candidato, caso

contrário será considerada a nota do VESTIBULAR. Nessa condição, a diferença ("VESTIBULAR+ENEM 2016)/2 — VESTIBULAR"), em termos da porcentagem (% DIFERENÇA: VESTIBULAR) será incorporada, produzindo o devido acréscimo em todos os pontos obtidos nas questões objetivas do vestibular acertadas pelo candidato.

BOLETIM DE DESEMPENHO

O candidato poderá acessar o boletim de desempenho em www.vestibular.pucsp.br. Em hipótese alguma serão fornecidas por telefone ou e-mail informações sobre resultados.

Não serão fornecidos atestados, declarações, certificados ou certidões relativos à classificação ou nota de candidatos.

REVISÃO

Não será permitida a revisão, vista ou recontagem de desempenho da prova.

RECURSOS

Será admitido recurso quanto a:

- a) Edital e divulgação de editais ou avisos pertinentes
- b) Aplicação da Prova
- c) Divulgação do gabarito das questões objetivas
- d) Divulgação do resultado final.

O prazo para interposição de recursos será de 2 (dois) dias úteis à concretização do evento, tendo como termo inicial o 1º dia útil subsequente à data do evento a ser recorrido. Os recursos deverão ser digitados e impetrados exclusivamente em vestibular@pucsp.br.

A Comissão do Vestibular não se responsabiliza por recursos não recebidos por motivo de ordem técnica dos computadores, falhas de comunicação, congestionamento das linhas de comunicação, falta de energia elétrica, bem como outros fatores de ordem técnica que impossibilitem a transferência de dados.

O recurso deverá conter a identificação do candidato, a fundamentação e a argumentação lógica, a data e a assinatura do candidato. O recurso interposto fora do respectivo prazo não será aceito.

Admitir-se-á um único recurso por candidato, para cada evento referido devidamente fundamentado, sendo desconsiderado recurso de igual teor.

Após o envio do recurso, este não poderá ser alterado, nem poderão ser impetrados recursos adicionais sobre o mesmo evento. Não serão aceitos recursos interpostos por fac-símile (fax), correios, telegrama ou outro meio que não os especificados neste instrumento.

A Banca Examinadora constitui última instância para recurso, sendo soberana em suas decisões, razão pela qual não caberão recursos adicionais. Serão preliminarmente indeferidos os recursos:

- a) Cujo teor desrespeite a Banca Examinadora;
- b) Que estejam em desacordo com as especificações aqui contidas;
- c) Cuja fundamentação não corresponda à questão recursada:
- d) Sem fundamentação e/ou inconsistente, incoerente ou os intempestivos;

e) Encaminhados por meio da imprensa e/ou de redes sociais online.

O(s) ponto(s) relativo(s) à(s) questão(ões) objetiva(s) eventualmente anulada(s) será(ão) atribuído(s) a todos os candidatos presentes à prova, independentemente de formulação de recurso.

O gabarito divulgado poderá ser alterado em função dos recursos impetrados e as provas serão corrigidas de acordo com o gabarito oficial definitivo.

No caso de provimento dos recursos, poderá haver, eventualmente, alteração da classificação inicial obtida para uma classificação superior ou inferior, ou, ainda, poderá ocorrer a desclassificação do candidato que não obtiver a nota mínima exigida para a prova.

Os casos omissos serão resolvidos pela Comissão do Vestibular.

Biblioteca, com espaço para estudo individual ou em grupo.



LISTA DE ESPERA

No período de 08/02 a 16/02/2018, os candidatos classificados que aguardam a convocação para matrícula deverão, obrigatoriamente, confirmar interesse para compor a lista de espera por meio da internet acessando www.vestibular.pucsp.br e ficar atentos para as chamadas posteriores, sob pena de serem considerados desistentes, pois o não comparecimento dentro do prazo determinado implica a perda do direito de matrícula.

Recomenda-se salvar e/ou imprimir o comprovante de confirmação de interesse para acompanhamento das convocações para matrícula. Os candidatos que não tiverem interesse em continuar concorrendo à opção original e deixarem de confirmar interesse no período designado estarão excluídos do processo.

O candidato que deixar de efetuar a matrícula no curso para o qual foi convocado, até a 3ª chamada em

7.2.2018, e desejar voltar a concorrer, poderá confirmar o interesse para compor a LISTA DE ESPERA no período de 8 a 16/02/2018 em www.vestibular.pucsp.br, a fim de concorrer à ocupação da vaga perdida. Para esse candidato o processo de convocação será similar ao destinado aos demais classificados.

Será desclassificado, em qualquer época, mesmo após a efetivação da matrícula, o candidato que tenha realizado o Vestibular FDSBC 2018 usando documentos ou informações falsas ou outros meios ilícitos.

ATENÇÃO!

Os candidatos classificados na prova que aguardam a convocação para matrícula deverão <u>obrigatoriamente</u> confirmar interesse para compor a lista de espera, sob pena de serem considerados desistentes.

PREENCHIMENTO DE VAGAS

O candidato classificado no vestibular, exceto TREI-NEIROS, poderão concorrer a uma vaga por matrícula em uma das suas opções, diretamente vinculada ao turno escolhido (lista geral, cota racial ou cota social).



MATRÍCULA

O candidato convocado para matrícula deverá efetuála conforme calendário da página 7 deste Manual.

- Candidatos convocados na 1ª, 2ª e 3ª chamadas: deverão efetuar a matrícula online, por meio do site www.direitosbc.br e enviar os documentos pelo correio. Obs.: Cotistas raciais deverão comparecer impreterivelmente na data indicada para redigir Autodeclaração.
- Candidatos convocados a partir da 4ª chamada deverão efetuar a matrícula presencialmente, no campus da FDSBC, situado na Rua Java, 425, Jardim do Mar, São Bernardo do Campo/SP.

ATENÇÃO!

As cópias dos documentos a serem apresentadas devem estar autenticadas.

Apenas a Declaração de Conclusão de Curso deve ser original com reconhecimento de firma da assinatura.

Chamada	Local para matrícula	Horário de atendimento
1ª, 2ª ou 3ª chamadas	Online: www.direitosbc.br	Para entrega da Autodeclaração: • Manhã: das 9h às 11h; • Tarde: das 14h às 16h; • Noite: das 19h às 21h.
4ª chamada ou subsequentes	Presencial no campus da FDSBC: Rua Java, 425, Jardim do Mar, SBC/SP Telefone: (11) 3927-0222, ramal 214 ou 215 E-mail: secretaria@direitosbc.br	Das 9h às 11h e das 19h30 às 21h30

DOCUMENTOS PARA MATRÍCULA □ 1 (uma) cópia autenticada da Certidão de Nascimento ou Casamento; □ 1 (uma) cópia autenticada da Cédula de Identidade; ☐ 1 (uma) cópia autenticada do CPF do candidato (se o nº estiver no RG, não é necessária a cópia do CPF); □ 1 (uma) cópia autenticada do Histórico Escolar do Ensino Fundamental; □ 1 (uma) cópia autenticada do Certificado de Conclusão do Ensino Médio ou equivalente; □ 1 (uma) cópia autenticada do Histórico Escolar de Ensino Médio; Obs.: Caso tenha somente a DECLARAÇÃO DE CONCLUSÃO do Ensino Médio, esta deverá conter o reconhecimento de firma de quem assinou o documento (não se trata de documento autenticado); □ 1 (uma) cópia simples da certidão de quitação eleitoral disponível em http://www.tse.jus.br/eleitor/servicos/certidoes/certidao-de-quitacao-eleitoral; □ 1 (uma) cópia autenticada do Certificado de Reservista ou 1 (uma) cópia simples de documento comprobatório que está em dia com as obrigações militares; □ 1 (uma) cópia autenticada do comprovante de residência (podendo ser conta de luz, conta de telefone ou extrato bancário contendo CEP); □ 1 (uma) foto 3x4 recente; ☐ Efetuar o pagamento da matrícula e apresentar o comprovante.

PROCEDIMENTOS:

É de responsabilidade do candidato informar-se e realizar os procedimentos necessários para a matrícula:

- Candidatos convocados para matrícula online:
 - Preencher o requerimento de matrícula por meio do site www.direitosbc.br;
 - Efetuar o pagamento da matrícula;
 - Enviar todos os documentos exigidos, autenticados em cartório, via correio (Sedex 10), de acordo com o prazo definido para efetivação da matrícula;
 - Comparecer em data previamente determinada para redigir autodeclaração (apenas co tistas raciais - preto ou pardo).
- Candidatos convocados para matrícula presencial:
 - Comparecer ao campus da FDSBC no prazo estabelecido. Menores deverão comparecer acompanhados dos pais ou responsáveis legais.
 - Preencher o requerimento de matrícula;
 - Efetuar o pagamento da matrícula;
 - Entregar todos os documentos exigidos, autenticados em cartório, de acordo com o prazo definido para efetivação da matrícula.

Não será aceita matrícula condicional e nenhum requerimento de matrícula será aceito sem a documentação exigida.

Será nula a classificação do candidato que não comprovar, com documento válido, a escolaridade no ensino médio dentro do prazo de matrícula previsto para cada chamada.

CANDIDATOS MENORES DE 18 ANOS:

Pais ou representantes legais com procuração autenticada em cartório (somente a partir da 4ª chamada) devem comparecer no ato de matrícula para assinatura do Contrato de Prestação de Serviços Educacionais e efetivação da matrícula.

CURSOS SUPLETIVOS

Os candidatos provenientes de exame supletivo deverão apresentar o Certificado de Conclusão em tempo hábil. Sem esse documento, mesmo classificado e convocado não será aceito o Requerimento de Matrícula do candidato.

ESTUDOS SECUNDÁRIOS REALIZADOS NO EXTERIOR

Os concluintes de cursos correspondentes ao ensino médio no exterior necessitam revalidar seu Diploma ou seu Certificado de Conclusão, e deverão juntar declaração de equivalência de seus estudos expedida pela Diretoria Regional de Ensino. Estes candidatos não serão aceitos para concorrer às vagas de cotista social.

BOLSA DE ESTUDOS

A Faculdade de Direito de São Bernardo do Campo possui Programas próprios de Bolsa de Estudos: Programa Faculdade Mais Igual (PROMAIS), Bolsa Mérito e Bolsa Auxílio aos Estagiários da Faculdade. Disponibiliza aos estudantes, também, o Programa Santander Universidades de Bolsas de Educação.



Salas de aula preparadas para retransmissão dos eventos realizados no Anfiteatro.

PROGRAMA FACULDADE MAIS IGUAL - PROMAIS

Tem por finalidade incentivar o acesso e permanência de pessoas em situação de vulnerabilidade social no curso de Bacharelado em Direito ministrado pela Autarquia.

Desenvolve-se através das seguintes ações:

- concessão de bolsa de estudo mediante a redução das parcelas da anuidade escolar do curso de graduação em Direito, de acordo com o percentual de desconto concedido ao aluno após comprovação de renda familiar mensal final compatível com o valor per capita estabelecido no edital do Programa;
- acesso aos demais programas de bolsa de estudo mantidos pela Faculdade com recursos próprios ou mediante convênios com instituições públicas e particulares, desde que tenham por critério, único ou não, auxiliar financeiramente alunos hipossuficientes;
- atribuição de critérios inclusivos às pessoas que se encontrem em outras situações de vulnerabilidade so-

cial, conforme regulamentação própria.

As bolsas de estudo do PROMAIS são concedidas mediante processo de análise de documentação e atendimento às condições de participação definidas no edital que regulamenta o Programa, publicado no site da Faculdade no primeiro semestre de cada ano (para participação de alunos ingressantes) e, no segundo semestre (para participação dos demais alunos).

Alunos classificados e não contemplados com as bolsas do PROMAIS têm prioridade no recebimento de bolsas concedidas pelos demais Programas mantidos pela Faculdade que também tenham por finalidade, exclusiva ou não, o atendimento de alunos socioeconomicamente hipossuficientes.

Para mais informações, consulte: www.direitosbc.br, e clique no link "Serviços" > "Bolsa de Estudos".



PROGRAMA DAS PROVAS

LÍNGUA PORTUGUESA E LITERATURA

A prova abrange conhecimentos de gramática, literatura brasileira e portuguesa e realidade atual. O candidato terá de mostrar capacidade de produção textual, quer no processo de leitura, quer no de escrita, bem como aplicação das habilidades de raciocínio necessárias para a realização destas atividades. A prova será organizada em:

QUESTÕES OBJETIVAS

Priorizam, por um lado, o domínio das formas linguísticas em funcionamento, em lugar do conhecimento formal de normas e regras fora de contexto, e, por outro, o conhecimento da literatura, no inter-relacionamento forma/conteúdo, identificando e comparando traços específicos desta linguagem em suas diferentes manifestações históricas.

OBRAS LITERÁRIAS

- Iracema José de Alencar:
- A cidade e as serras Eca de Queirós:
- Memórias Póstumas de Brás Cubas Machado de Assis;
- Claro Enigma Carlos Drummond de Andrade;
- Sagarana João Guimarães Rosa.

CONTEÚDO

Morfossintaxe:

- Estrutura e Formação de vocábulos;
- Classes de vocábulos e seu papel na oração;
- O sistema flexional e sua relação com a concordância;
- Períodos simples e composto: conceitos e características;
- Sintaxe de regência e de colocação.
 Semântica:
- · Significação dos vocábulos;
- Paráfrases, sinônimos e antônimos;
- Polissemia e homonímia;
- Denotação e conotação;
- Acentuação gráfica;
- Programas;
- Pontuação;
- Funções da linguagem;
- Figuras de linguagem.

REDAÇÃO

Tem por objetivo, a partir de conhecimentos da realidade atual, verificar as habilidades de:

- entender as orientações dadas para a elaboração da redação;
- selecionar um tema a partir das propostas dadas para o desenvolvimento do texto;
- organizar o texto de forma clara, coesa, coerente e crítica, seguindo os padrões da norma culta escrita da língua.

LÍNGUA INGLESA

A prova de Língua Inglesa tem por objetivo avaliar se o candidato é capaz de proceder a leituras satisfatórias de textos escritos em inglês, versando sobre assuntos gerais, contemplando uma diversidade de temas e gêneros discursivos retirados de publicações acadêmicas, revistas, jornais e outras publicações atuais, podendo exigir, dentre as diversas competências a serem avaliadas, as capacidades de:

- ativar conhecimento prévio;
- · localizar informações específicas em um texto;

- perceber a ideia principal de um texto;
- fazer inferências a partir de palavras, expressões desconhecidas, subentendidos, ironias e jogos de palavras;
- perceber as relações entre o texto verbal e o não verbal;
- reconhecer marcadores linguísticos como conectivos, pronomes, modo e tempo verbal, interrogação, afirmação e negação, expressão de tempo, modo, causa, consequência, concessão e contraste, dentre outros.

GEOGRAFIA

As questões de Geografia irão verificar:

- As capacidades de análise e interpretação do espaço geográfico nas escalas mundial, nacional e local;
- as capacidades de análise e interpretação do espaço geográfico brasileiro;
- a compreensão da estrutura e organização do espaço geográfico, levando em conta a dinâmica interna das sociedades, assim como os elementos da natureza;
- a compreensão do papel do espaço geográfico no entendimento das sociedades;
- a compreensão da dinâmica e dos mecanismos de funcionamento da natureza, na sua dimensão e expressão espaciais;
- as capacidades de leitura e interpretação de mapas, textos, gráficos, tabelas, etc.

CONTEÚDO

O ESPAÇO GEOGRÁFICO MUNDIAL

O processo de diferenciação do espaço geográfico mundial:

- formas de classificação e análise deste processo;
- o processo de mundialização e/ou globalização e a formação de blocos regionais.

A organização das atividades econômicas e financeiras nos espaços mundiais:

- as instituições supranacionais (FMI, Banco Mundial, OMC etc.);
- o papel dos Estados nas atividades econômicas;
- as empresas transnacionais e as estratégias de localização industrial;
- as atividades agropecuárias, questão agrária e processo de modernização no mundo rural;
- comércio, serviços e turismo;
- a generalização do consumo moderno.

As tecnologias modernas e o espaço geográfico:

- as mudanças no significado de espaço e tempo;
- os sistemas de transporte;
- os meios de comunicação e informação;
- a generalização da informática;
- o desemprego tecnológico.

A urbanização mundial e o processo de metropolização.

A Geografia Política do mundo moderno:

os processos de unificação e fragmentação dos países;

· as estratégias geopolíticas.

A dinâmica demográfica do mundo atual:

- · movimentos migratórios;
- conflitos étnico-culturais.

A Geografia Física do planeta:

- paisagens e sistemas naturais;
- os quadros e processos geomorfológicos e pedológicos globais;
- a dinâmica e os quadros climáticos globais;
- a Biogeografia e a distribuição das coberturas vegetais originais;
- os sistemas hidrográficos.

A questão ambiental no mundo moderno:

- a degradação dos ambientes naturais e artificiais;
- · conservação dos recursos naturais.

O ESPAÇO GEOGRÁFICO BRASILEIRO

A formação territorial do Brasil:

- estado e configuração do território nacional;
- os processos de regionalização;
- as regionalizações oficiais.

A organização das atividades econômicas e financeiras no espaço brasileiro:

- a mundialização econômica e a realidade brasileira;
- o papel do Estado brasileiro nas atividades econômicas;
- a lógica da produção e localização industrial;
- produção agropecuária e questões agrárias (modernização x formas de produção não capitalistas);
- · comércio, serviços e turismo no Brasil.

As tecnologias modernas e o espaço geográfico brasileiro.

A urbanização brasileira e o processo de metropolização.

Geografia política e Geopolítica no Brasil.

A dinâmica demográfica do Brasil:

• as migrações internas.

A Geografia Física do Brasil:

- as paisagens e sistemas naturais do Brasil;
- · quadros e processos geomorfológicos e pedológi-

cos do Brasil;

- · dinâmica e quadros climáticos do Brasil;
- a Biogeografia e a distribuição das coberturas vegetais originais no Brasil;
- · os sistemas hidrográficos brasileiros.

A questão ambiental no Brasil:

- a degradação dos ambientes naturais e artificiais brasileiros;
- conservação dos recursos naturais do Brasil.

HISTÓRIA

O programa procura se aproximar dos períodos e temas tradicionalmente presentes no ensino fundamental e médio. No entanto, é bom considerar que as questões não valorizarão a memorização de datas, personagens ou fatos históricos. Mais que isso, serão apresentadas questões que deem oportunidade para pensar e refletir, historicamente, as diferentes abordagens do processo.

As questões visam avaliar as habilidades de analisar, interpretar e relacionar elementos constitutivos de realidades e situações históricas diversas. Além disso, espera-se que o candidato demonstre sua capacidade de lidar com categorias, princípios e estruturas históricas.

CONTEÚDO

HISTÓRIA DA EUROPA E DA ÁFRICA

Os primeiros povos: linguagem e cultura.

Antiguidade na África e no Oriente Próximo: povos africanos, mesopotâmicos e semitas.

Mundo greco-romano: instituições políticas, sociedade e cultura.

Idade Média ocidental: feudalismo, mentalidades e religiosidades.

Surgimento e expansão do Islã

- Formação do mundo moderno:
- expansão mercantil europeia;
- absolutismo e formação dos Estados nacionais;
- · Renascimento e reformas religiosas;
- colonização portuguesa na África;
- escravidão e escravismo.
- Tempos revolucionários
- · revoluções inglesas do século XVII;
- · nascimento das fábricas;
- iluminismo e liberalismo;
- revolução francesa;
- · movimentos de independência nas Américas;
- utopias e nacionalismo no século XIX;
- ideias sociais e projetos revolucionários.
- Expansionismo europeu e resistência africana,

Guerras, crises e revoluções no século XX:

- da Primeira Guerra Mundial à Crise de 1929;
- · Revolução Russa;
- nazismo e fascismos;
- da Segunda Guerra Mundial à Guerra Fria;
- descolonização e libertação na Ásia e na África;
- conquista de direitos e renovação cultural nos anos 1950 e 1960.
- Reorganização mundial
- as disputas no Oriente Médio;
- o fim da URSS, globalização e a "nova ordem mundial";
- conflitos étnicos, nacionais e religiosos na passagem do século XX para o XXI;
- a ascensão da China e dos "Tigres Asiáticos";
- novas visões sobre a África;
- impasses de um novo tempo: biodiversidade, tecnologias, saúde e religiosidades.

HISTÓRIA DA AMÉRICA E DO BRASIL

América antes da conquista europeia: do povoamento às sociedades organizadas;

Conquista e colonização espanhola na América; Colonizações francesa, holandesa e inglesa na América.

Colonização portuguesa:

- administração, economia e sociedade;
- escravidão e resistência:
- a família real no Brasil.

Movimentos pela independência nas colônias inglesas, espanholas, francesas e portuguesas:

Formação dos Estados Unidos: da independência à Guerra de Secessão.

ATUALIDADES

Aspectos sociais, econômicos, políticos e culturais ocorridos nos últimos anos no Brasil e no cenário internacional.

MATEMÁTICA

Além de ser importante instrumento para lidar com situações da vida cotidiana, conhecimentos matemáticos servem também como apoio a outras áreas da ciência. Assim, para que seja bem sucedido em sua avaliação, espera-se que o candidato tenha por base os seguintes objetivos:

- reconhecer e utilizar adequadamente símbolos usuais, códigos e nomenclaturas da linguagem matemática;
- · conhecer os conceitos fundamentais da Matemática. saber relacioná-los entre si e com outras áreas do conhecimento;
- analisar as relações existentes e saber aplicá-las em diferentes situações-problema, bem como operacionalizar de forma correta os cálculos necessários exigidos na obtenção das soluções;
- ler e interpretar informações dadas por gráficos, tabelas ou outras diferentes formas de linguagem. CONTEÚDO

TEORIA DOS CONJUNTOS

- Representações de conjuntos; subconjuntos; operações (reunião, interseção, diferença); conjunto complementar. CONJUNTOS NUMÉRICOS
- Números inteiros: operações e propriedades; divisibilidade; máximo divisor comum e mínimo múltiplo comum; decomposição em fatores primos; sistema de numeração na base 10 e em outras bases;
- Números racionais e reais: operações e propriedades; módulo; desigualdades; números e grandezas proporcionais; porcentagem; regras de três (simples e composta); médias (aritmética e geométrica); matemática financeira (juro simples e composto);
- Números complexos: conceito; conjugado e módulo; operações (adição, multiplicação, divisão, potenciação, radiciação) nas formas algébrica e trigonométrica; representação e interpretações geométricas do conjugado, do módulo e das operações nas duas formas.

FUNÇÕES

- Noções gerais: conceito; domínio e imagem; funções injetora, sobrejetora e bijetora; função inversa; máximos e mínimos; composição de funções; representações e interpretações gráficas.
- Conceitos e propriedades, construção e interpretação dos gráficos das funções: polinomiais de 10 e 20 graus, modular, exponencial e logarítmica, circulares (seno, cosseno, tangente, cossecante, secante e cotangente).
- Resolução de equações e inequações envolvendo as funções mencionadas no item anterior.

CONTAGEM, PROBABILIDADE E NOÇÕES DE ES-

Princípios fundamentais de Contagem (aditivo e multi-

- plicativo); arranjos simples, permutações (simples e com repetição) e combinações simples; aplicações em problemas envolvendo os diferentes tipos de agrupamentos.
- Probabilidade de um evento num espaço equiprovável; eventos disjuntos; probabilidade da reunião e da interseção de eventos; probabilidade condicional; aplicações.
- Noções de Estatística: conceitos de média, moda e mediana de um conjunto de dados; organização e interpretação de dados em tabelas e gráficos.

MATRIZES, DETERMINANTES E SISTEMAS LINEARES

- Matrizes: representações e operações (adição, multiplicação por um escalar, multiplicação de matrizes); matriz transposta; matriz inversa.
- Cálculo de determinantes de ordens 2 e 3.
- Sistemas lineares: representação matricial; resolução e discussão de sistemas lineares de, no máximo, três incógnitas.

POLINÔMIOS E EQUAÇÕES ALGÉBRICAS

- Operações com polinômios (adição, multiplicação e divisão); divisão por um binômio do primeiro grau; princípio da identidade polinomial; produtos notáveis e fatoração de polinômios.
- Raízes de uma equação algébrica; relações entre raízes e coeficientes de uma equação.

GEOMETRIA PLANA

- Reta, semirreta, segmento de reta, ângulo entre duas retas.
- Paralelismo e perpendicularismo.
- · Congruência e semelhança de figuras planas (polígonos, circunferências e setores circulares); razões entre comprimentos; cálculo de áreas; medidas de ângulos (grau e radiano); teorema de Tales; soma dos ângulos internos e externos de polígonos.
- Teorema de Pitágoras; trigonometria no triângulo retângulo (leis dos senos e dos cossenos); identidades trigonométricas fundamentais.

GEOMETRIA ESPACIAL

- Posições relativas de reta e plano e de plano e plano.
- Cálculo de áreas (superfície dos sólidos) e volumes de: poliedros; prismas e pirâmides; cilindros e cones; esfera; troncos.
- Inscrição e circunscrição de sólidos

GEOMETRIA ANALÍTICA

- Coordenadas cartesianas no plano; distância entre dois pontos; alinhamento de três pontos.
- Formas da equação da reta; interseção de retas; paralelismo e perpendicularismo de retas; ângulo de duas retas; distância de ponto a uma reta.
- Formas da equação da circunferência; posições relativas de reta e circunferência e de circunferência e circunferência.

FÍSICA

As questões de Física procuram avaliar a compreensão dos conceitos básicos relacionados ao programa, bem como a capacidade de relacioná-los e aplicá-los a situações da vida cotidiana, muito mais do que a simples memorização de fórmulas. Servem também para verificar a capacidade de raciocínio e a habilidade de lidar, matematicamente, com as leis fundamentais, bem como de interpretar gráficos correlatos.

CONTEÚDO INTRODUÇÃO

- Grandezas Físicas fundamentais e derivadas;
- Medição das grandezas fundamentais: Sistemas de Unidades;
- Grandezas escalares e vetoriais, operações com vetores.

MECÂNICA E CALOR

Cinemática:

- Conceitos fundamentais da cinemática: referencial, trajetória, movimento e repouso;
- Velocidade escalar média e velocidade escalar instantânea;
- Aceleração escalar média e aceleração escalar instantânea;
- Diagramas de posição, velocidade, aceleração em função do tempo;
- Movimentos retilíneos e curvilíneos uniformes e uniformemente variados, trajetória e lei horária;
- Velocidade e aceleração vetorial média e velocidade e aceleração vetorial instantânea;
- Movimento circular uniforme, aceleração tangencial e aceleração centrípeta, velocidade angular, período e frequência;
- Movimento harmônico simples;
- Composição de movimentos;
- · Lançamento vertical e queda livre no vácuo;
- · Lançamento horizontal e oblíquo no vácuo.

Leis de Newton e Gravitação:

- Princípios fundamentais da Dinâmica;
- Equilíbrio estático e dinâmico;
- Movimento de um corpo sob ação de uma força;
- Peso de um corpo. Aceleração da gravidade;
- · Leis de Kepler;
- · Lei da gravitação universal;
- Dinâmica do movimento circular.

Quantidade de movimento e energia:

- Impulso de uma força;
- Quantidade de movimento de uma partícula e de

um sistema de partículas;

- Conservação de quantidade de movimento de um sistema de partículas isolado;
- Choques e colisões;
- Centro de massa de um sistema de partículas;
- Trabalho de uma força constante, trabalho de uma força variável, determinado através da força pelo deslocamento;
- Energia mecânica, cinética e potencial;
- Teorema da Energia cinética;
- Teorema da Energia potencial;
- Princípio da conservação da energia mecânica;
- Trabalho da força de atrito;
- Potência.

Hidrostática:

- · Densidade:
- Propriedades dos líquidos em equilíbrio;
- Conceito de líquido perfeito, pressão;
- Teorema fundamental da hidrostática;
- Vasos comunicantes;
- Princípio de Pascal, prensa hidráulica;
- Princípio de Arquimedes;
- Equilíbrio dos corpos imersos e flutuantes;
- Condições de Flutuação.

Termologia:

- Temperatura e lei zero da Termodinâmica;
- Termometria, escalas termométricas;
- Dilatação térmica: dilatação dos sólidos e líquidos, dilatação irregular da água;
- calorimetria, quantidade de calor, calor sensível e calor latente, calor específico de sólidos e líquidos;
- Comportamento térmico dos gases, transformações isobárica, isométrica, isotérmica, adiabáticas e cíclicas;
- · Gás perfeito, lei dos gases perfeitos;
- Calores específicos dos gases, trabalho realizado por um gás;
- A experiência de Joule, 1º Princípio da Termodinâmica, 2ª Lei da Termodinâmica, máquinas térmicas.

ONDAS, ACÚSTICA E ÓTICA

Pulsos e ondas:

- Pulsos e ondas periódicas;
- Propagação de um pulso e velocidade de propagação;
- Superposição de pulsos;
- Reflexão e refração de ondas;
- Ondas estacionárias;
- · Caráter ondulatório do som;
- · Caráter ondulatório da luz.

Acústica:

• Infrassom e ultrassom;

- Velocidade do som nos diferentes meios;
- Qualidades fisiológicas do som;
- · Reflexão do som, eco;
- Interferência e ressonância:
- Fontes sonoras, tubos e cordas.

Ótica:

- A propagação da luz em meios homogêneos, sombra e penumbra;
- Reflexão da luz, leis;
- Imagens reais e virtuais;
- Espelhos planos e esféricos;
- Refração da luz, lei de Snell e índices de refração;
- Lâmina de faces paralelas e prismas;
- · Lentes delgadas, equação dos focos conjugados;
- Ótica da visão:
- Instrumentos óticos.

ELETRICIDADE E MAGNETISMO

Eletrostática:

- Fenômenos de eletrização, cargas elétricas;
- Corpos isolantes e condutores;
- · Lei de Coulomb;
- Indução eletrostática;
- Campo elétrico;
- Potencial eletrostático, diferença de potencial.

Eletrodinâmica:

· Corrente elétrica;

BIOLOGIA

As questões de Biologia visam detectar a capacidade do candidato de compreender e analisar os processos biológicos, bem como sua capacidade de inter-relacionar esses processos. Nesse sentido, os candidatos serão avaliados quanto:

- ao domínio do conteúdo das diversas áreas da Biologia de uma maneira integral e abrangente, assim como das diversas relações entre os componentes da biosfera e, principalmente, da interferência do homem nesta;
- à capacidade de correlacionar e interpretar esses conteúdos;
- à capacidade de observar, organizar ideias, interpretar dados, fatos e experimentos, analisar e interpretar tabelas e gráficos, problematizar, elaborar hipóteses e tirar conclusões;
- ao conhecimento de aspectos atuais da Biologia, assim como dos principais problemas brasileiros na área da Saúde e do Meio Ambiente.

- Resistência e resistividade, Leis de Ohm;
- Condutores ôhmicos e não ôhmicos:
- · Potência elétrica:
- Associação de resistores;
- Leis de Joule;
- Força eletromotriz, geradores e receptores;
- · Potência elétrica;
- Associação de resistores;
- Circuitos de corrente contínua, lei dos nós e das malhas (Leis de Kirchhoff).

Campo magnético:

- O campo magnético de correntes e ímãs, vetor indução magnética;
- · Lei de Ampère;
- Campo magnético de um condutor retilíneo e solenóide;
- Forças atuantes sobre cargas elétricas em movimento em campos magnéticos;
- Força magnética entre condutores percorridos por corrente.

NOÇÕES DE FÍSICA MODERNA:

- Modelo atômico: partículas elementares, emissão e absorção de radiação, conceito de fóton e interação da luz com os diferentes meios de propagação.
- Estrutura nuclear do átomo: estabilidade, radioatividade, vida média, fissão e fusão.
- Aplicações do uso de radiações: cuidados, riscos, benefícios e eventuais impactos ao meio ambiente.

• à capacidade de compreender as relações entre Ciência e Tecnologia.

CONTEÚDO

BIOLOGIA CELULAR

Composição química da célula:

- compostos inorgânicos;
- compostos orgânicos: carboidratos, lipídeos, proteínas e ácidos nucléicos.

Organização e função dos componentes celulares:

- Tipos de células: procariota e eucariota
- membrana e parede celular;
- · mitocôndrias;
- retículo endoplasmático e ribossomos
- complexo de Golgi;
- · lisossomos:
- plastos;
- vacúolos;
- centríolos, cílios e flagelos;
- citoesqueleto e movimento celular;
- núcleo: carioteca, cariolinfa, cromossomos e nucléolos.

Divisão celular:

- mitose:
- · meiose.
- Quimiossíntese
- Respiração
- Fermentação
- · Fotossíntese.

Metabolismo celular.

ESTRUTURA E FUNÇÕES DOS SERES VIVOS

 Caracterização dos cinco reinos de seres vivos: vírus, monera, protoctista, fungo, planta e animal.

Morfologia e Fisiologia Animal:

- revestimento;
- sustentação e locomoção;
- nutrição;
- · circulação;
- respiração;
- excreção;
- · coordenação nervosa e hormonal;
- · órgãos sensoriais;
- reprodução e desenvolvimento.

Morfologia e Fisiologia Vegetal:

- · revestimento;
- sustentação;
- transporte: absorção e condução;
- metabolismo: fotossíntese e respiração;
- transpiração e sudação;
- crescimento e desenvolvimento;
- reprodução.

Genética:

- Mendelismo;
- · Alelos múltiplos;
- Interações gênicas; noções básicas de herança quantitativa;
- Teoria cromossômica da herança. Ligação fatorial e recombinação. Determinação genética do sexo. Herança ligada ao sexo.

Genética humana:

- análise de heredogramas e cálculo de riscos para doenças monogênicas;
- sistemas sanguíneos ABO e Rh;
- cariótipo humano, métodos de obtenção e classificação dos cromossomos humanos;
- noções das principais alterações cromossômicas: numéricas e estruturais.

Natureza do material genético e mutação:

- · os ácidos nucléicos: DNA e RNA;
- · código genético;
- síntese de proteínas;
- mutações e agentes mutagênicos;
- · noções de engenharia genética;
- · clonagem.

ORIGEM DA VIDA E EVOLUÇÃO

- Teoria abiogênese e biogênese;
- Teorias da evolução: lamarckismo, darwinismo, teoria sintética da evolução;
- Provas da evolução;
- Especiação;
- interferência do ser humano nos processos evolutivos

ECOLOGIA

Relações entre os seres vivos:

- · cadeia e teia alimentares;
- fluxo de energia;
- ciclos biogeoquímicos.

Indivíduos, espécies e populações:

- conceito de indivíduo, espécie e população;
- · características das populações;
- influência de fatores bióticos e abióticos.

Comunidades e ecossistemas:

- conceito de comunidade e ecossistemas;
- tipos de comunidade e ecossistemas;
- sucessão;
- relações entre diversas populações de uma comunidade:
- fatores bióticos e abióticos de um ecossistema;
- regiões fitogeográficas do Brasil.

Papel do homem no equilíbrio da natureza:

- mecanismos de equilíbrio nos sistemas ecológicos;
- poluição e seus efeitos;
- conservação ambiental.

Noções elementares de saúde:

- necessidades alimentares do homem;
- conceito de endemia e epidemia;
- principais doenças parasitárias do homem: viroses, protozooses e verminoses. Medidas profiláticas;
- principais doenças sexualmente transmissíveis: gonorreia, sífilis, herpes genital, AIDS. Medidas profiláticas.

QUÍMICA

As questões de Química visam avaliar a capacidade do candidato de correlacionar aspectos microscópicos e macroscópicos da estrutura da matéria. A química será entendida como estudo das substâncias que compõem a natureza, compreensão do comportamento dessas substâncias e sua aplicação na melhoria da qualidade de vida da sociedade. Serão considerados, ainda, aspectos quantitativos no estudo da reatividade das substâncias e processamento de materiais economicamente importantes. A partir disto, as questões se propõem também verificar a:

- capacidade de compreender e interpretar;
- capacidade de analisar dados e conceitos que deverão ser utilizados na resolução de problemas;
- capacidade de organizar ideias;
- capacidade de se expressar com ordem, clareza e precisão.

CONTEÚDO

QUÍMICA GERAL

- · A ciência química;
- Fenômenos físicos e químicos;
- Misturas e seu fracionamento, leis ponderais e leis volumétricas das transformações químicas, avogadro, Massa Atômica e Molecular, determinação de Fórmulas.

TRANSFORMAÇÕES GASOSAS

- · Teoria cinética;
- Volume molar de um gás;
- Equação Clapeyron;
- · Mistura de gases;
- Densidade de gases.

PRINCIPAIS FUNÇÕES QUÍMICAS: ÁCIDOS, BASES, SAIS E ÓXIDOS CÁLCULO ESTEQUIOMÉTRICO

ESTRUTURA ATÔMICA

- · Modelo de Rutherford:
- Modelo de Rutherford-Bohr;
- · Modelo orbital;
- Noções de radioatividade e reações nucleares.

TABELA PERIÓDICA

 Variações de propriedades ao longo de períodos e famílias.

LIGAÇÃO QUÍMICA

· Ligação iônica;

- Ligação covalente;
- Configuração espacial e tipo de ligação;
- Forças intermoleculares;
- Relação estrutura e propriedades macroscópicas.

DISPERSÕES

- Soluções;
- · Sistemas coloidais.

CINÉTICA QUÍMICA

- · Velocidade de reação;
- Principais fatores que influem na velocidade de reação;
- Energia de ativação;
- Mecanismo de reação.

TERMOQUÍMICA

- Processos exotérmicos e endotérmicos. Variação de Entalpia. Lei de Hess;
- · Variação de entropia;
- · Variação de energia livre;
- Espontaneidade dos processos.

EQUILÍBRIO QUÍMICO

- · Natureza dos equilíbrios químicos;
- · Constantes de equilíbrio;
- Principais fatores que influem no deslocamento dos equilíbrios, Princípio de Le chatelier;
- Equilíbrios químicos em solução aquosa;
- · Produto iônico da água;
- pH e pOH, solução tampão;
- · Hidrólise:
- Produto de solubilidade.

ELETROQUÍMICA

- Reações de óxido-redução;
- · Conceito de semi reação;
- · Pilhas:
- Eletrólise.

QUÍMICA ORGÂNICA

- · Ligações nos compostos orgânicos;
- · Cadeias carbônicas;
- Funções orgânicas;
- · Nomenclatura:
- Isomeria;
- Principais fontes de compostos orgânicos;
- Principais tipos de reações orgânicas;
- Glicídios, lipídeos, aminoácidos e proteínas;
- · Polímeros naturais e artificiais.

ANEXO 1 - MODELO DE AUTODECLARAÇÃO

Obrigatória a entrega no ato da matrícula, para optantes do sistema de cota raciais – Preto/Pardo, em 1(uma) via original preenchida de próprio punho.

AUTODECLARAÇÃO - COTAS RACIAIS / ETNIA

Eu,		portador do RG nº		
e CPF nº	, residente	e e domiciliado	na cidade de	
U.F, na Rua/Av.	·			nº
Complemento:	Bairro		CEP	,DECLARO para
fins de matrícula e comp	provação da condição d	e ingresso pelo	sistema de cotas	raciais no Processo Seletivo
2018 da Faculdade de D	Direito de São Bernardo	do Campo, sol	o as penas da lei,	que sou(preto/
pardo) e que estou cient	e de que, em caso de f	alsidade ideoló	gica, ficarei sujeito	o às sanções prescritas no
art. 299 do Decreto Lei	2848, de 07 de dezemb	oro de 1940 do	Código Penal e a	s demais penalidades legais
aplicáveis.				
		(cidade),	de	de 201
Assinati	ura do aluno		do res	tura dos pais ou sponsável legal lato menor de idade.

Art. 299 do Decreto Lei nº 2848, de 07 de dezembro de 1940 – Código Penal – Falsidade Ideológica – omitir, em documento público ou particular, declaração que dele devia constar, ou nele inserir declaração falsa ou diversa da que devia ser escrita com fim de prejudicar direito, criar obrigação ou alterar a verdade sobre fato juridicamente relevante;

PENA – reclusão, de um a cinco anos, e multa, se o documento é público, e reclusão de um a três anos, e multa, se o documento é particular.

ANEXO 2 - EDITAL

FACULDADE DE DIREITO DE SÃO BERNARDO DO CAMPO Autarquia Municipal

EDITAL Nº 01/2017 - 02 DE OUTUBRO DE 2017

A FACULDADE DE DIREITO DE SÃO BERNARDO DO CAMPO - Autarquia Municipal, faz saber aos interessados que a inscrição para o Vestibular FDS-BC 2018 será realizada no período de 02 de outubro a 17 de novembro de 2017. A forma de acesso será Concurso Vestibular organizado em parceria com a PUC-SP. A prova será realizada em 10 de dezembro de 2017. O local de funcionamento do curso, o número de reconhecimento/autorização, a data, o número de vagas por turno da FDSBC, situada a Rua Java, 425 - Jardim do Mar - São Bernardo do Campo - SP

- 09750-650 , estão indicados a seguir: DIREITO, Portaria CEE/GP n° 208/2015, de 22 de maio de 2015, matutino 240 e noturno 240.

O vestibular da FDSBC tem validade anual e as turmas são compostas por 60 alunos. As normas relativas ao Vestibular FDSBC 2018 constam do Manual do Candidato que poderá ser acessado em www.direitosbc.br/graduacao-vestibular.aspx e em www.vestibular.pucsp.br enquanto durar o processo vestibular.



Faculdade de Direito de São Bernardo do Campo Autarquia Municipal

Rua Java, 425 - Jardim do Mar São Bernardo do Campo - SP - 09750-650

Tel: (11) 3927-0222

www.direitosbc.br secretaria@direitosbc.br











