

PROCESSO SELETIVO DE 2022
FACULDADE SUDAMÉRICA**EDITAL**

O Diretor da Faculdade Sudamérica, no uso de suas atribuições e com fulcro nas disposições legais e regimentais aplicáveis, faz saber a todos os interessados que o Processo Seletivo de admissão aos seus Cursos de Graduação, para o 1º semestre de 2021, será realizado no dia **16 de julho de 2022 às 14 horas** e obedecerá às condições adiante expostas:

1 – DOS CURSOS E DAS VAGAS:

CURSO	PORTARIA MEC	PUBLICAÇÃO NO D.O.U	Nº. DE VAGAS	PERÍODO
Ciências Contábeis	948	30/08/2021	25	Noturno
Direito	270	04/04/2017	50	/Noturno
Educação Física (bacharelado)	113	01/03/2019	50	Noturno
Educação Física (licenciatura)	917	28/12/2018	50	Noturno
Fisioterapia	110	04/02/2021	30	Noturno
Medicina Veterinária	929	31/12/2018	50	Noturno
Psicologia	471	05/07/2018	40	Noturno
Gestão do Agronegócio	1071	23/09/2021	200	EAD

2 – DAS INSCRIÇÕES:

2.1 - As inscrições para o Processo Seletivo a que se refere o presente Edital, estarão abertas no período de **23 de maio de 2022 a 14 de julho de 2022** e serão recebidas na Secretaria da Faculdade, na Avenida Eudaldo Lessa nº. 627, Bairro Popular, em Cataguases – MG, ou pela internet, no *site*: sudamerica.edu.br

2.2 – O candidato, para realizar sua inscrição deverá preencher corretamente a ficha de requerimento de inscrição, fornecida pela Faculdade ou emitida pela internet.

2.3 – O preenchimento da ficha de inscrição é de inteira responsabilidade do candidato, não havendo possibilidade de reclamações, em razão de eventuais prejuízos decorrentes do preenchimento inadequado do requerimento. Assim, o candidato deve ler atentamente o formulário e conferir minuciosamente as informações prestadas após o seu preenchimento.

2.4 – O candidato deverá efetuar o pagamento da Taxa de Inscrição do Vestibular, no valor de R\$ 30,00 (trinta reais), em qualquer agência bancária até a data estipulada no boleto. O candidato que não efetuar o pagamento estará automaticamente eliminado deste processo seletivo de concessão de Bolsas de Estudo. A Taxa de Inscrição não será devolvida em nenhuma circunstância.

2.4.1 - Parágrafo único: A SUDAMERICA não se responsabilizará por:

a) pagamentos efetuados fora do prazo;

- b) ordens de pagamento eletrônico, depósito em conta corrente, DOC/TED ou por qualquer outro meio que não o código de barras ou a sua representação numérica impressa no boleto bancário;
- c) agendamento de pagamento não efetivado por falta de saldo suficiente ou por falhas diversas no sistema bancário;
- d) pagamentos em valores inferiores ao especificado no boleto bancário;
- e) falta de informação de pagamento pelo sistema bancário.

2.5 – Para a inscrição será exigida a seguinte documentação:

- Requerimento preenchido em modelo próprio, fornecido pela Faculdade;
- Documento de identidade, acompanhado de fotocópia legível, devendo esta última ser anexada ao requerimento de inscrição;

2.6 – Após a inscrição, o candidato receberá um comprovante, que será exigido no dia da realização das provas, juntamente com o documento de identidade apresentado na inscrição.

3 – DO PROCESSO SELETIVO E DAS PROVAS:

3.1 - O Processo Seletivo a que se refere o presente Edital, para os Cursos de Graduação da Faculdade Sudamérica será realizado em uma única etapa.

3.2 – Será realizada uma prova, composta de uma **Redação** e uma **Prova de Conhecimentos Gerais**, pertinentes a: Língua Portuguesa, Literatura Brasileira, História, Geografia, Química, Física, Biologia e Matemática. A Redação valerá 60 (sessenta) pontos e a Prova de Conhecimentos Gerais constará de 20 (vinte) questões, valendo dois pontos cada questão.

3.3 – A prova será aplicada conjuntamente e obedecerá a seguinte programação e organização:

DATA	HORÁRIO	DISCIPLINAS	Nº DE QUESTÕES	PONTUAÇÃO
16/07/2022	14 h	REDAÇÃO	Mínimo de 150 vocábulos	60 pontos
		CONHECIMENTOS GERAIS	20	40 pontos (02 pontos por questão)

3.4 - A prova será elaborada de acordo com os programas descritos no presente manual.

3.5 A prova será realizada na sede da Faculdade Sudamérica.

3.6 - Todos os candidatos serão submetidos a todo o conteúdo da prova.

3.7 - O total de pontos obtidos por candidato será igual à soma do número de questões acertadas nas provas de múltipla escolha mais o total de pontos obtidos na prova de Redação.

3.8 - Havendo situação de anulação de determinada questão, os pontos atribuídos a ela serão computados à nota dos candidatos que fizerem as provas.

3.9 - Os candidatos, que optarem pela dispensa da prova do Vestibular, utilizando o resultado do ENEM (edições 2017, 2018, 2019, 2020 e 2021), deverão, obrigatoriamente, se inscrever no Vestibular da Faculdade Sudamérica e apresentar o Boletim Individual de Notas (original e cópia) do exame à Coordenação do Vestibular até o término do período de inscrições. Nesse caso será considerado aprovado o candidato que obteve mais de 50% (cinquenta por cento) da prova e da Redação.

3.10 - Será eliminado o candidato que não realizar a prova no dia marcado.

3.11 - Também será eliminado, em qualquer época, mesmo após a matrícula, o candidato classificado que tenha utilizado documentos ou informações falsos ou outros meios ilícitos para participar do Processo Seletivo.

3.12 - Será desclassificado o candidato que obtiver resultado 0 (zero) na prova de múltipla escolha, ou ainda, menos de 5 (cinco) pontos na prova de Redação.

3.13 - O resultado do Processo Seletivo será obtido pelo somatório total dos pontos.

3.14 - Havendo candidatos ocupando a mesma classificação, o desempate será feito levando-se em conta a nota da Redação.

3.15 - Persistindo o empate, será classificado o candidato mais idoso.

3.16 - Não serão concedidas, em hipótese alguma, vistas, cópias, correção ou revisão da prova.

3.17 - O resultado do Processo Seletivo, contendo a listagem em ordem alfabética dos aprovados, será afixado no quadro de avisos da Faculdade, a partir do dia 15 de dezembro de 2020, após as 16h.

4 – DA MATRÍCULA:

4.1 - O registro de matrícula será no período de 18 de julho de 2022 a 29 de julho de 2022, de segunda à sexta-feira, no horário de 13 às 20 horas.

4.2 - O candidato que, por qualquer motivo, mesmo que legalmente justificável, não cumprir este prazo será dado como desistente.

4.3 - O local da matrícula é a sede da Faculdade Sudamérica, Avenida Eudaldo Lessa, 627 - bairro Popular, Cataguases – MG.

4.4 - No ato da matrícula o candidato deverá, **obrigatoriamente**, apresentar os seguintes documentos:

- Fotocópia do diploma do Ensino Médio em duas vias autenticadas ou declaração de conclusão do Ensino Médio ou equivalente;
- Fotocópia do histórico escolar dos Ensinos Fundamental e Médio, em duas vias autenticadas;
- Fotocópia do título de eleitor, acompanhada do comprovante da última eleição ou justificativa quando maior de 18 (dezoito) anos, ambos em duas vias autenticadas;
- Fotocópia autenticada do certificado militar, se for o caso;
- Fotocópia autenticada do CPF;
- Fotocópia autenticada da carteira de identidade;
- Fotocópia da certidão de nascimento ou casamento em duas vias autenticadas;

- Fotocópia de comprovante de endereço;
- 2 (duas) fotografias 3x4 recentes e iguais;
- Comprovante do pagamento da matrícula.

4.5 - Perderá o direito à vaga o candidato classificado que não efetuar o registro da matrícula no prazo fixado ou não apresentar, no ato do registro, quaisquer dos documentos indicados neste manual.

4.6 - O preenchimento de vaga(s) decorrente(s) das situações previstas anteriormente será feito observando-se a ordem de classificação, respeitando-se a ordem decrescente de pontos.

4.7 - Ocorrendo vagas remanescentes, haverá matrícula para portadores de diploma de curso superior.

5 – DAS DISPOSIÇÕES FINAIS:

5.1 - No ato da inscrição, serão colhidas informações sócio-econômicas e culturais, para análise e pesquisa do perfil dos candidatos ao Processo Seletivo, de conformidade com as determinações ministeriais.

5.2 - O início do ano letivo regular está previsto para o dia 02 de agosto de 2022.

5.3 - A Instituição se reserva o direito de não iniciar qualquer curso, caso não haja 30 (trinta) matrículas, em cada turma, até 29/07/2022.

5.4 - Os casos omissos serão resolvidos pela Comissão Organizadora do Processo Seletivo das Faculdades Sudamérica de Cataguases.

Cataguases, 20 de maio de 2022

Alcino Leite Antonucci
Diretor

6 – PROGRAMAS:

REDAÇÃO:

O objetivo principal é avaliar o nível de fluência com que o candidato se expressa, utilizando-se da modalidade culta da língua portuguesa no Brasil, em seu registro formal escrito. Serão observados tanto a organização coerente das idéias, como também o domínio de mecanismos coesivos típicos da língua culta.

A redação deve:

- ater-se ao tema proposto;
- ser em prosa, em padrão de língua culta;
- conter um mínimo de 150 vocábulos, em grafia legível, de tamanho normal.
- atender às características do gênero textual proposto;
- apresentar organização lógica e coerente das idéias;
- adequar o vocabulário, tanto ao tema proposto quanto ao gênero textual;
- observar as recomendações apresentadas na própria prova.

LÍNGUA PORTUGUESA:

1- INTERPRETAÇÃO DE TEXTO (S):

1.1 – Leitura e análise de textos. Compreensão do sentido de certos termos à luz de um dado contexto. Relacionamento de palavras, expressões ou estruturas oracionais a outras de sentido oposto, análogo ou equivalente. Apreensão ou inferência de pontos de vista, idéias ou sentimentos.

1.2 - Compreensão de inter-relações de idéias. Distinção de afirmações básicas a afirmações acessórias. Resumo das idéias básicas do texto ou de alguma passagem. Reconhecimento de formas e estilos de composições literárias, relacionando-os com o significado global do texto. Reconhecimento de procedimentos de linguagem poética e de técnica narrativa, identificando sua função no texto.

2- GRAMÁTICA:

2.1 - Estrutura de palavras. Classes de palavras. Flexão nominal e verbal. Os constituintes da oração e a composição do período. Regência nominal e verbal. Concordância verbal e nominal. Colocação dos termos na frase. Pontuação. O sistema ortográfico vigente. Figuras de Linguagem.

LITERATURA BRASILEIRA:

Estudos funcionais de periodização literária na Literatura Brasileira. Quinhentismo, Barroco, Arcadismo, Romantismo, Realismo, Simbolismo, Pré-Modernismo e Modernismo e contemporaneidade.

MATEMÁTICA:

- 1 – Conjuntos.
- 2 – Números (naturais, inteiros, racionais, reais e complexos).
- 3 – Sistema Numérico.
- 4 – Cálculo Algébrico.
- 5 – Equações e Inequações Algébricas.
- 6 – Polinômios.
- 7 – Geometria Analítica.
- 8 – Geometria Plana.
- 9 – Matrizes.

- 10 – Funções.
- 11 – Trigonometria.
- 12 – Noções de Matemática Financeira.

HISTÓRIA:

História Geral:

- A crise do sistema feudal: transição do mundo medieval para o mundo moderno.
- A configuração do mundo moderno: política e economia.
 - Formação dos Estados Nacionais
 - Teóricos do Absolutismo
 - Mercantilismo: características gerais
- O Renascimento cultural e urbano.
- Reforma Protestante e Reforma Católica.
- As revoluções liberais burguesas.
 - Revoluções inglesas
 - Revolução americana
 - Revolução francesa
- A Ilustração: linhas gerais do pensamento iluminista.
- Revolução Industrial e a consolidação do capitalismo.
- O Neocolonialismo europeu e norte-americano.
- As duas guerras mundiais como parte de um mesmo processo.
- Revolução Russa.
- Quebra da Bolsa de Nova York: crise do liberalismo e ascensão do totalitarismo.
- Conflitos no Oriente Médio: Israel X palestinos.
- Crise no Iraque: a “*doutrina Bush*” e a coalizão anti-terror.
- Globalização: o novo nome do Imperialismo.

História do Brasil:

- A conquista do *Novo Mundo*: expansão ultra-marina portuguesa e espanhola.
- Características do processo colonizador português e espanhol.
- Brasil Colônia.
 - Aspectos políticos: o *Pacto Colonial*, a administração e as rebeliões coloniais (nativistas e emancipacionistas)
 - Aspectos sociais: a família patriarcal e o escravismo
 - Aspectos econômicos: cana-de-açúcar e mineração
- *Brasil Monárquico*.
 - Aspectos políticos: uma independência marcada por continuidades
 - Aspectos sociais: as elites, a crise do escravismo, os imigrantes.
 - Aspectos econômicos: os entraves à industrialização e a lavoura cafeeira
- *República Velha*.
 - Aspectos políticos: o mandonismo das oligarquias (coronelismo)
 - Aspectos sociais: messianismo, banditismo social e revoltas urbanas
 - Aspectos econômicos: os privilégios econômicos da elite cafeeira
- *Era Vargas*.
 - Aspectos políticos: quebra da política do café-com-leite e continuísmo

- Aspectos sociais: trabalhismo varguista, peleguismo e censura
- Aspectos econômicos: modernização conservadora

- *Brasil: de 1954 a 1964.*

- Aspectos políticos: influência norte-americana na América Latina
- Aspectos sociais: populismo
- Aspectos econômicos: desenvolvimentismo

- *A ditadura Militar.*

- Aspectos políticos: instrumentos de dominação (Atos Institucionais)
- Aspectos sociais: a radicalização da esquerda (luta armada)
- Aspectos econômicos: ascensão e queda do “*milagre brasileiro*”

- *A Nova República.*

- Aspectos políticos: o movimento das diretas já
- Aspectos sociais: novos movimentos sociais (MST)
- Aspectos econômicos: neoliberalismo, consenso de Washington e dependência

GEOGRAFIA:

A prova visa avaliar os conhecimentos básicos da Geografia. A interpretação de textos, gráficos, tabelas e mapas são fundamentais na resolução dos problemas propostos.

1 – **CARTOGRAFIA:**

- a) Localização e direção; coordenadas geográficas.
- b) Escala.
- c) Os movimentos da Terra.
- d) Fusos horários.

2 – **A ORGANIZAÇÃO DO ESPAÇO BRASILEIRO:**

- a) Urbanização; redes urbanas; regiões metropolitanas.
- b) Espaço rural, população agropecuária; distribuição de terras.
- c) Impactos ambientais urbanos e rurais.
- d) Distribuição da atividade industrial.
- e) Sistemas de Transporte.

3 – **O ESPAÇO MUNDIAL:**

- a) Geopolítica; focos de tensão.
- b) Globalização; Blocos Econômicos.
- c) O Brasil diante das grandes questões da atualidade.
- d) Os grandes fluxos de mercadorias.

4 – **A QUESTÃO AMBIENTAL:**

- a) Processos geomorfológicos e relevo.
- b) Atmosfera e climas.
- c) Coberturas vegetais.
- d) Hidrografia: águas oceânicas e águas continentais.
- e) Solos.
- f) O desenvolvimento econômico e as consequências ambientais.

5 – **POPULAÇÃO:**

- a) Teorias demográficas.
- b) Indicadores sociais e econômicos.

- c) A distribuição espacial da população brasileira e mundial.
- d) Fluxos migratórios.

6 – *ENERGIA E RECURSOS MINERAIS:*

- a) Fontes renováveis e não renováveis.
- b) Produção e consumo energético.
- c) A geopolítica do petróleo.
- d) Grandes projetos de mineração.
- e) Produção energética/mineral e seus impactos ambientais.

QUÍMICA:

A prova de Química aborda itens gerais e fundamentais para a compreensão dos fenômenos químicos. A partir da observação da natureza e dos fatos cotidianos, o candidato deverá ser capaz de identificar, associar, interpretar e fazer análises dos modelos utilizados pela Química.

1- Estados físicos da matéria. Conceitos de substância e mistura. Propriedades físicas e químicas da matéria. Métodos de separação.

2- Constituição do átomo. Número atômico, número de massa e isotopia.

3- Classificação da Tabela Periódica. Propriedades Periódicas.

4- Ligações Químicas: iônica, covalente e metálica. Fórmulas moleculares, estruturais e eletrônicas.

5- Funções Inorgânicas: óxidos, ácidos, bases, sais e hidretos.

6- Reações Inorgânicas. Balanceamento de equações.

7- Quantidade de matéria. Cálculo estequiométrico.

8- Soluções: maneiras de expressar a concentração de uma solução. Diluição de uma solução. Mistura de solutos iguais ou diferentes.

9- Classificação das reações como endotérmicas ou exotérmicas. Tipos de entalpia. Lei de Hess.

10- Conceito de velocidade das reações. Fatores que influenciam na velocidade de uma reação. Lei de velocidade.

11- Equilíbrio Molecular: princípio de Le Chatelier. Cálculo das constantes de equilíbrio.

12- Equilíbrio Iônico: cálculo de pH e pOH. Equilíbrio ácido-base.

13- Pilhas e Eletrólise.

14- Introdução a Química Orgânica: elementos organógenos. Cadeias carbônicas. Classificação das cadeias carbônicas e dos átomos de carbono.

15- Funções Orgânicas: Hidrocarbonetos, alcóois, fenóis, ácidos carboxílicos, aldeídos, cetonas, ésteres, éteres, aminas, amidas, anidrido, haletos de alquila, haletos de acila, nitrilas, isonitrilas.

16- Isomeria Plana e Espacial.

17- Reações Orgânicas: Adição, substituição, eliminação, oxi-redução e polimerização.

FÍSICA:

1 – MEDIDAS E GRÁFICOS:

- a) Grandezas físicas e suas medidas. Precisão de uma medida.
- b) Algarismos significativos.
- c) Sistema internacional de medidas.

2 – CINEMÁTICA:

- a) Operações com grandezas escalares e vetoriais.
- b) Movimento retilíneo uniforme e uniformemente variado.
- c) Movimento circular uniforme e movimento de um projétil.
- d) Referenciais. Composição de velocidade.

3 – MECÂNICA:

- a) Equilíbrio de uma partícula. Equilíbrio de um corpo rígido.
- b) Leis de Newton.
- c) Movimento de uma ou duas dimensões. Gravitação universal.
- d) Trabalho, potência e energia. Conservação e dissipação da energia mecânica.
- e) Impulso e quantidade de movimento. Conservação da quantidade de movimento. Colisões.
- f) Hidrostática: Leis de Stevin, princípios de Pascal e Arquimedes.

4 – TERMODINÂMICA:

- a) Temperatura; equilíbrio térmico; escalas termométricas; dilatação dos sólidos e dos líquidos. Gases ideais. Equação de estado de um gás ideal. Transformações de um gás ideal.
- b) Equivalente mecânico do calor. Calor específico. Energia interna. Transferências de calor.
- c) Mudanças de fase. Diagrama de fase.
- d) Primeira e Segunda Leis da Termodinâmica. Ciclo de Carnot.

5 – MOVIMENTO ONDULATÓRIO E ÓTICA:

- a) Movimento harmônico simples. Pulsos e ondas. Ondas sonoras. Ondas estacionárias.
- b) Reflexão da luz. Espelhos planos e esféricos de pequena abertura. Equações de espelhos.
- c) Refração da luz. Lentes esféricas delgadas; prismas. Lei de Snell.
- d) Instrumentos ópticos. Interferência e difração.

6 – ELETRICIDADE:

- a) Carga elétrica. Processos de eletrização. Lei de Coulomb. Campo elétrico.
- b) Potencial elétrico. Capacitores.
- c) Corrente e resistência elétrica. Lei de Ohm. Força eletromotriz e circuitos.
- d) Geradores.

7 – ELETROMAGNETISMO:

- a) Campo magnético. Força eletromotriz induzida. Lei de Faraday e de Lenz. Força sobre cargas elétricas em movimento num campo magnético. Introdução magnética. Ondas eletromagnéticas.

BIOLOGIA

1- Organização dos seres vivos: 1.1 - Células. 1.1.1 - Características gerais. 1.1.2 - Estruturas: morfologia e função. 1.1.3 - Permeabilidades e nutrição. 1.1.4 - Metabolismo e fluxo de energia celular: fotossíntese, quimiossíntese, fermentação, respiração anaeróbia e aeróbia. 1.1.5- Cromossomos: localização, composição, morfologia, função, número. 1.1.6 - Divisão e multiplicação: meiose e mitose. 1.2 - Tecidos, órgãos e sistemas. 1.2.1 - Características gerais de tecidos, órgãos e sistemas animais e vegetais. 1.2.2 - Morfologia e função dos seguintes tecidos animais e vegetais: epitelial, conjuntivo próprio, cartilaginoso, ósseo, muscular, nervoso, sangue, parênquimas, colênquima, esclerênquima, súber, epiderme, xilema e floema. 1.2.3- Órgãos e funções dos sistemas: fotossintetizador, de transporte, reprodutor, respiratório, digestivo, circulatório, excretor, de sustentação, locomoção e proteção.

2- Reprodução e desenvolvimento: 2.1 - Leis de Mendel. 2.2 - Alelos múltiplos: grupos sanguíneos do sistema ABO e Rh. 2.3 - Determinação genética do sexo. 2.4 - Herança ligada ao sexo. 2.5- Reprodução sexuada e assexuada nos vegetais e animais.

3- Características morfológicas e fisiológicas dos grandes grupos de seres vivos: 3.1- Vírus. 3.2- Monera: bactérias e cianofíceas. 3.3 - Protistas: algas e protozoários. 3.4 - Fungi: fungos. 3.5- Plantae: algas, briófitas, pteridófitas, gimnospermas e angiospermas. 3.6 - Animalia: poríferos, celenterados, platelmintos, nematelmintos, moluscos, anelídeos, artrópodos, equinodermos, hemicordados e cordados.

4- Ecologia: 4.1 - Ecossistemas aquáticos e terrestres. 4.2 - Interligações entre seres vivos: sociedade, mutualismo, inquilinismo, comensalismo, predatismo, parasitismo. 4.3 - Poluição. Conservação do meio ambiente. 4.4 - Papel do homem no equilíbrio da natureza.

5- Biologia e saúde: 5.1 - Nutrição: importância biológica de carboidratos, lipídios, proteínas, vitaminas e sais minerais. 5.2 - Características das principais doenças transmissíveis; sarampo, poliomielite, raiva, tétano, tuberculose, sífilis, amebíase, malária, doença de Chagas, esquistossomose, ancilostomose, leishmaniose, ascaridíase, teníase, cisticercose, dengue, cólera, hepatite e AIDS.