



EDITAL

Concurso de Bolsas de Estudos 2027 **SUA NOTA VALE UMA NOTA!**

O Colégio RDS Swiss torna pública a abertura do Concurso de Bolsas de Estudos para o Ensino Médio 2027. As bolsas serão concedidas com base no desempenho do candidato em uma prova de conhecimentos gerais, composta por 40 questões de múltipla escolha e uma redação, ou, no caso dos alunos já matriculados nos colégios da Rede RDS, por meio da análise de boletins.

Este documento reúne as informações, regras e orientações necessárias para a participação no concurso, cujo objetivo é possibilitar descontos de 30%, 40% ou 50% sobre o valor integral da mensalidade dos serviços educacionais vigentes à época da formalização da matrícula.

1. A quem se destina

Este concurso de bolsas de estudos é destinado a alunos que estejam cursando o 9º ano do Ensino Fundamental ou qualquer série do Ensino Médio, interessados em ingressar ou permanecer no Ensino Médio do Colégio RDS Swiss em 2027.

2. Possibilidades de bolsa de estudos

A partir desta edição, o concurso passa a contar com duas modalidades distintas de acesso ao desconto, definidas conforme a origem escolar do candidato:

2.1. Alunos da Rede RDS

Os alunos regularmente matriculados nos colégios da Rede RDS — Colégio Raphael Di Santo Garcia, Colégio Raphael Di Santo Mimosa e Colégio RDS Swiss — poderão concorrer aos descontos por meio da análise dos boletins do ano corrente e do ano anterior, acompanhada de entrevista com a direção ou a coordenação do Colégio, agendada junto à central de matrículas.

Caso o aluno da Rede RDS deseje, poderá optar também pela realização da prova de bolsa, concorrendo pelas duas formas. Nesse caso, prevalecerá o melhor resultado obtido, lembrando que os descontos não são cumulativos entre si nem com quaisquer outros benefícios.

2.2. Alunos de outras instituições

Os candidatos provenientes de instituições que não integram a Rede RDS concorrerão exclusivamente por meio da prova de bolsa de conhecimentos gerais, não sendo admitida, para este público, a modalidade de análise de boletins.

Os descontos obtidos, seja pela análise de boletim, seja pela realização da prova, serão de 30%, 40% ou 50% aplicados sobre o valor integral da mensalidade dos serviços educacionais vigentes, não incidindo sobre o valor do material didático.

3. Como participar do concurso

A inscrição deverá ser feita diretamente pelo portal www.rdsswiss.com.br, mediante o preenchimento do formulário, ou pelo telefone (19) 3113-4200, central de matrículas do Colégio RDS Swiss, para agendamento.

Após o preenchimento do formulário, o candidato da Rede RDS que optar pela análise de boletins deverá agendar entrevista com a coordenação ou a direção do Colégio, apresentando os boletins do ano corrente e do ano anterior.

Os candidatos que realizarão a prova deverão agendar a data de aplicação junto à central de matrículas e comparecer acompanhados de um responsável, portando documento de identificação com foto.

4. Sobre a prova

A prova será realizada na data e no horário agendados pelo candidato e será composta por 40 (quarenta) questões de múltipla escolha de conhecimentos gerais, cada uma com 5 (cinco) alternativas, das quais apenas uma está correta, além de um artigo de opinião a ser desenvolvido em no mínimo 10 e no máximo 15 linhas, cujo tema será apresentado no dia da aplicação.

As questões estão organizadas em três blocos de dificuldade crescente: Bloco I — Nível Básico (questões 1 a 14), Bloco II — Nível Intermediário (questões 15 a 28) e Bloco III — Nível Avançado (questões 29 a 40). A avaliação é preparada para 2h30 (duas horas e trinta minutos) de duração, incluindo a produção do texto.

São aplicados três cadernos distintos, definidos conforme o ano ou a série que o candidato cursa no momento da inscrição. Todos os conteúdos exigidos estão alinhados à Base Nacional Comum Curricular (BNCC) e correspondem ao ano ou à série que o candidato cursa, conforme discriminado a seguir.

4.1. Prova A — candidatos que cursam o 9º ano do Ensino Fundamental

Língua Portuguesa (10 questões): interpretação de textos, com identificação de finalidade, tese e informações implícitas; gêneros textuais, com ênfase em artigo de opinião, reportagem e texto publicitário; coesão e uso de conectivos de oposição, causa, conclusão e adição; classes gramaticais; funções sintáticas — sujeito, predicado, objeto direto e indireto, adjunto adverbial e predicativo; orações subordinadas substantivas e adjetivas; concordância verbal e nominal, incluindo os casos com a partícula “se” e com os verbos haver e fazer impessoais; figuras de linguagem — metáfora, comparação, metonímia, hipérbole, ironia, antítese e pleonismo; estratégias argumentativas, como argumento de autoridade, exemplificação e uso de dados; variação linguística e preconceito linguístico; ortografia e regras de acentuação gráfica.

Matemática (10 questões): potenciação, radiciação e notação científica; produtos notáveis e fatoração de expressões algébricas; equações do 1º e do 2º grau e sistemas de equações; função afim, com estudo do gráfico, da raiz e dos coeficientes; razão, proporção, regra de três e porcentagem; juros simples e compostos e cálculo de descontos sucessivos;

semelhança de triângulos, incluindo a determinação de alturas por meio de sombras; relações métricas no triângulo retângulo e Teorema de Pitágoras; área de figuras planas — triângulo, quadrilátero e círculo — e volume de sólidos, como prisma e cilindro; média, moda e mediana, leitura e interpretação de gráficos e tabelas e cálculo de probabilidade em eventos simples.

Ciências da Natureza (8 questões): Sistema Solar, movimentos de rotação e translação, estações do ano e fases da Lua; estados físicos da matéria e mudanças de estado; modelos atômicos, número atômico e de massa, isótopos e organização da tabela periódica; corrente, tensão e resistência elétrica, Primeira Lei de Ohm, circuitos simples e cálculo de consumo em quilowatt-hora; radioatividade e meia-vida; DNA, genes e alelos, dominância e recessividade, Leis de Mendel, genótipo e fenótipo e leitura de heredogramas; evolução, com comparação entre as propostas de Lamarck e de Darwin e o conceito de seleção natural.

História (4 questões): Segundo Reinado e processo de abolição da escravidão; Proclamação da República e Primeira República, com o coronelismo e a política do café com leite; Era Vargas, Estado Novo e criação da Consolidação das Leis do Trabalho; Primeira e Segunda Guerras Mundiais e ascensão do nazifascismo; Guerra Fria, bipolaridade e queda do Muro de Berlim; ditadura militar brasileira, Atos Institucionais e processo de redemocratização.

Geografia (5 questões): globalização, divisão internacional do trabalho e cadeias produtivas globais; blocos econômicos, com destaque para Mercosul, União Europeia e USMCA; regionalização mundial e características de Europa, Ásia e África; dinâmica populacional, pirâmides etárias, transição demográfica e envelhecimento populacional; questões ambientais, como efeito estufa e uso dos recursos naturais.

Atualidades (3 questões): Agenda 2030 e Objetivos de Desenvolvimento Sustentável; conferências do clima e emissões de gases de efeito estufa; inteligência artificial e transformações no mundo do trabalho.

4.2. Prova B — candidatos que cursam a 1ª série do Ensino Médio

Linguagens e suas Tecnologias (9 questões): funções da linguagem — referencial, emotiva, apelativa, fática, poética e metalinguística; distinção entre notícia e artigo de opinião e entre relato factual e texto opinativo; estratégias argumentativas e recursos de persuasão; Quinhentismo e a literatura de informação, com a Carta de Pero Vaz de Caminha; Barroco, com a obra de Gregório de Matos, o uso de antíteses e paradoxos e a oposição entre cultismo e conceptismo; Arcadismo, com Cláudio Manuel da Costa e Tomás Antônio Gonzaga e os ideais de fugere urbem, carpe diem e locus amoenus; norma-padrão e adequação linguística ao contexto.

Matemática (9 questões): teoria dos conjuntos, com união, interseção e diferença; função afim, com raiz, coeficiente angular e linear e crescimento; função quadrática, com raízes, vértice, concavidade e problemas de máximo e mínimo; função exponencial e equações exponenciais; logaritmos e suas propriedades operatórias; sequências numéricas; progressão aritmética, com termo geral e soma dos termos; progressão geométrica, com termo geral e soma dos termos; trigonometria no triângulo retângulo, com seno, cosseno, tangente e ângulos notáveis de 30°, 45° e 60°.

Física (4 questões): velocidade escalar média, movimento uniforme e movimento uniformemente variado; queda livre e aceleração da gravidade; leis de Newton, com o

princípio da inércia, a relação entre força resultante, massa e aceleração e o princípio da ação e reação; trabalho de uma força, energia cinética, energia potencial gravitacional e conservação da energia mecânica.

Química (4 questões): estrutura atômica, número atômico e de massa e distribuição eletrônica; organização da tabela periódica e propriedades periódicas; ligações iônica, covalente e metálica; funções inorgânicas segundo Arrhenius — ácidos, bases, sais e óxidos; conceito de mol, massa molar, balanceamento de equações e cálculo estequiométrico.

Biologia (4 questões): composição química da célula, com água, sais minerais, carboidratos, lipídios, proteínas e ácidos nucleicos; diferenças entre células procariontes e eucariontes e funções das organelas citoplasmáticas; membrana plasmática, modelo do mosaico fluido e mecanismos de transporte; metabolismo energético, com fotossíntese e respiração celular aeróbica; ecologia, com cadeias e teias alimentares, níveis tróficos e ciclos biogeoquímicos.

História (4 questões): Idade Média, feudalismo e sociedade estamental; Renascimento, humanismo e antropocentrismo; Reforma Protestante e Contrarreforma; absolutismo monárquico e pensamento político moderno, com Maquiavel, Hobbes e Locke; mercantilismo e expansão marítima; colonização da América portuguesa, sistema de plantation, escravidão e pacto colonial; mineração, crise do sistema colonial e Inconfidência Mineira.

Geografia (4 questões): cartografia, com escala, projeções cartográficas, coordenadas geográficas e fusos horários; estrutura geológica interna da Terra, tectônica de placas e formas de relevo; climatologia, com elementos e fatores do clima, massas de ar e tipos climáticos; domínios morfoclimáticos brasileiros; estrutura e dinâmica da população, com crescimento vegetativo e pirâmides etárias.

Atualidades (2 questões): transição energética, fontes renováveis e desafios de intermitência e armazenamento; migrações internacionais, refúgio e deslocamentos forçados por causas climáticas.

4.3. Prova C — candidatos que cursam a 2ª série do Ensino Médio

Linguagens e suas Tecnologias (9 questões): Romantismo e suas três gerações — indianista, ultrarromântica e condoreira —, com Gonçalves Dias, Álvares de Azevedo e Castro Alves; Realismo e a obra de Machado de Assis, com a ironia e a análise psicológica; Naturalismo e o determinismo de meio, raça e momento em Aluísio Azevedo; Parnasianismo e Simbolismo; sintaxe do período composto por coordenação e por subordinação, com orações substantivas, adjetivas e adverbiais; regência verbal e nominal e emprego da crase; análise de estratégias argumentativas e de recursos retóricos, como a analogia.

Matemática (9 questões): geometria plana, com perímetro e área de triângulos, quadriláteros, polígonos regulares e círculo; geometria espacial, com volume e área de prismas, pirâmides, cilindros, cones e esferas; matrizes, operações e determinantes; sistemas lineares e métodos de resolução; análise combinatória, com princípio fundamental da contagem, arranjos, permutações e combinações; probabilidade, incluindo eventos sucessivos com e sem reposição; geometria analítica, com distância entre pontos, ponto médio e equação da reta.

Física (4 questões): calor e temperatura, dilatação térmica e calorimetria; formas de propagação do calor, com condução, convecção e irradiação; leis da termodinâmica, máquinas térmicas e rendimento do ciclo de Carnot; óptica geométrica, com reflexão, refração, espelhos planos e esféricos e lentes; ondulatória, com frequência, comprimento de onda, período e velocidade de propagação; eletrodinâmica, com associação de resistores em série e em paralelo e potência elétrica.

Química (4 questões): soluções, com concentração comum, molaridade, diluição e mistura de soluções; termoquímica, entalpia e classificação de reações em endotérmicas e exotérmicas; cinética química, fatores que alteram a velocidade das reações e ação dos catalisadores; equilíbrio químico, Princípio de Le Chatelier, equilíbrio iônico e pH; introdução à química orgânica, com classificação de cadeias carbônicas e funções como álcool, aldeído, cetona, ácido carboxílico e éster.

Biologia (4 questões): Primeira e Segunda Leis de Mendel; grupos sanguíneos do sistema ABO e fator Rh; herança ligada ao sexo e leitura de heredogramas; teoria sintética da evolução, com mutação, recombinação gênica e seleção natural; fisiologia humana, com os sistemas digestório, respiratório, circulatório e endócrino e a regulação hormonal da glicemia.

História (4 questões): Revolução Industrial, formação da classe operária e transformações sociais; Iluminismo e Revolução Francesa, com a Declaração dos Direitos do Homem e do Cidadão; Era Napoleônica; processo de Independência do Brasil, Primeiro Reinado, período regencial e Segundo Reinado; Primeira República, coronelismo, voto de cabresto e política dos governadores; imperialismo e neocolonialismo na África e na Ásia; Primeira Guerra Mundial.

Geografia (4 questões): urbanização brasileira, metropolização e segregação socioespacial; agropecuária, agronegócio, questão agrária e concentração fundiária; industrialização brasileira e desconcentração produtiva; matriz energética nacional e mundial e fontes renováveis e não renováveis; geopolítica dos recursos naturais e disputas por minerais estratégicos.

Atualidades (2 questões): desinformação, algoritmos e circulação de conteúdo em ambientes digitais; disputas geopolíticas por minerais críticos e cadeias globais de suprimento.

4.4. Material e local de aplicação

Para a realização da prova, o aluno deverá comparecer ao Colégio RDS Swiss, localizado na Avenida Dermival Bernardes Siqueira, 2026, Swiss Park, Campinas/SP, munido de documento de identidade com foto, caneta esferográfica preta ou azul, lápis, borracha e régua. Não é permitido o uso de calculadoras, celulares, relógios inteligentes ou qualquer material de consulta.

5. Critérios para a concessão dos descontos

5.1. Análise de boletins — exclusiva para alunos da Rede RDS

Serão analisadas as notas de todos os componentes curriculares dos boletins do ano corrente e do ano anterior, apurando-se a média aritmética das notas de cada componente curricular nos dois anos. As faixas de desconto serão as seguintes:

I. Desconto de 30% sobre o valor integral da mensalidade para média mínima 6, considerando todos os bimestres ou trimestres em um ou mais componentes curriculares, a partir das notas dos dois boletins.

II. Desconto de 40% sobre o valor integral da mensalidade para média mínima 7, nas mesmas condições.

III. Desconto de 50% sobre o valor integral da mensalidade para média mínima 8, nas mesmas condições.

5.2. Prova de bolsa

Cada uma das 40 questões objetivas vale 1 (um) ponto, totalizando 40 pontos. Não há desconto de pontuação por resposta incorreta. Questões deixadas em branco ou com mais de uma alternativa assinalada serão consideradas incorretas. As faixas de desconto serão as seguintes:

I. Desconto de 30% sobre o valor integral da mensalidade para um mínimo de 20 acertos, correspondentes a 50% de aproveitamento na prova.

II. Desconto de 40% sobre o valor integral da mensalidade para um mínimo de 26 acertos, correspondentes a 65% de aproveitamento na prova.

III. Desconto de 50% sobre o valor integral da mensalidade para um mínimo de 32 acertos, correspondentes a 80% de aproveitamento na prova.

O candidato que obtiver menos de 20 acertos não fará jus a desconto por esta modalidade.

A validação da pontuação obtida nas questões objetivas está condicionada à análise e à aprovação do artigo de opinião produzido pelo candidato. Considera-se aprovado o texto que atenda cumulativamente aos seguintes critérios: adequação ao tema e ao gênero propostos; presença de tese explícita; sustentação por, no mínimo, dois argumentos; extensão entre 10 e 15 linhas; e domínio suficiente da norma-padrão, sem prejuízo da compreensão.

6. Disposições gerais

O candidato que não comparecer à prova na data agendada poderá solicitar novo agendamento junto à central de matrículas.

As bolsas concedidas são válidas para todo o Ensino Médio, não sendo acumuláveis com outros descontos e estando sujeitas às condições contratuais para manutenção do benefício.

A manutenção do desconto está sujeita às normas disciplinares do colégio.

A participação no concurso implica a aceitação integral das normas dispostas neste edital.

7. Regulamento para a manutenção da bolsa de estudos

Art. 1º — A bolsa de estudos concedida ao aluno é um benefício condicionado ao cumprimento das normas de conduta e do regimento escolar.

Art. 2º — O aluno bolsista que receber uma advertência formal terá o benefício suspenso por 1 (um) mês, com retorno automático após o período, desde que não haja nova ocorrência.

Art. 3º — O aluno bolsista que receber suspensão por qualquer período perderá o benefício de forma integral e definitiva, sem direito à renovação no mesmo período letivo.

Art. 4º — Para efeitos deste regulamento, considera-se advertência qualquer sanção disciplinar formal registrada pela coordenação ou pela direção da escola.

Art. 5º — Casos excepcionais poderão ser analisados pela Direção, mediante justificativa por escrito da família ou do responsável.

Art. 6º — Quaisquer multas contratuais serão calculadas sobre o valor dos serviços educacionais sem a incidência do benefício do desconto.

Colégio RDS Swiss

Av. Dermival Bernardes Siqueira, 2026 — Swiss Park, Campinas/SP
(19) 3113-4200 · www.rdsswiss.com.br