

EDITAL 2020

PROCESSO DE ADMISSÃO DE NOVOS ALUNOS

I. Introdução:

Receber novos alunos no Colégio Logosófico é um prazer e uma grande alegria!

Nossa Escola tem o objetivo de contribuir para a formação de uma nova humanidade, colaborando com as famílias na educação integral de seus filhos, auxiliando na formação do caráter, na infância e adolescência, fases da vida tão férteis para a assimilação de conceitos que orientam a conduta do ser humano.

Nossa missão norteia todo nosso trabalho, sendo assim expressa:

Oferecer à infância e à juventude, por meio da Pedagogia Logosófica, um amparo e um saber que favoreçam o desenvolvimento pleno de suas aptidões físicas, mentais, morais e espirituais, formando as bases de uma nova humanidade, mais consciente de sua responsabilidade diante da própria vida, da sociedade em que vive e diante do mundo.

Relacionamos abaixo aspectos que possam orientá-los no Processo de Admissão de Novos Alunos no Colégio Logosófico – Unidade Funcionários.

II. Inscrição:

- 1. Período principal:** de 3 de junho a 13 de dezembro de 2019 (de acordo com as vagas remanescentes). Obs.: alguns dados e datas podem ser alterados, devido a sua divulgação bem antecipada. Solicitamos a conferência deles no 1º semestre do ano de 2019.
- 2. Local:** Pelo link no Portal do Colégio Logosófico (www.logosofico.com.br) ou na Secretaria do Colégio Logosófico Unidade Funcionários – Rua Piauí. Telefones: 3218-1717 ou 3218-1741
- 3. Taxa:** R\$50,00 (cinquenta reais), apenas para candidatos do Infantil 5, Fundamental e Ensino Médio

Forma de pagamento: Setor Financeiro do Colégio ou por meio de depósito bancário em nome de:

Fundação Logosófica

CNPJ 33.053.927/0002-20

Banco Itaú número 341, Agência 3102, Conta Corrente 20779-6

Solicitamos a apresentação do comprovante no momento do teste de classificação.

4. EDUCAÇÃO INFANTIL:

a. Etapas do processo:

- Preenchimento de ficha de pré-inscrição no Setor de Agendamento, pessoalmente ou por telefone.
- Entrevista e/ou visita às dependências do Colégio, agendada pela Secretaria com o(s) pai(s) do candidato (nessa entrevista serão atendidos apenas os pais).

- Agendamento pela Secretaria de:
 - Atividade diagnóstica (apenas para o Infantil 5).
- O resultado será fornecido por um membro da equipe, no prazo definido na entrevista.

b. Idade de referência para inscrição:

- Em conformidade com a legislação vigente, o Colégio Logosófico considera a seguinte referência para a matrícula dos estudantes nos anos iniciais de escolaridade:

NOMENCLATURA	NÍVEL DE ENSINO	IDADE
Infantil 2	Educação Infantil	2 anos completos até 31/03/2020
Infantil 3	Educação Infantil	3 anos completos até 31/03/2020
Infantil 4	Educação Infantil	4 anos completos até 31/03/2020
Infantil 5	Educação Infantil	5 anos completos até 31/03/2020

Preenchidas as vagas, os candidatos excedentes serão inseridos na lista de espera. Havendo disponibilidade de vagas, a Secretaria entrará em contato. A inscrição na lista de espera é intransferível.

5. FUNDAMENTAL I (DO 1º AO 5º ANO):

a. Etapas do processo:

- Preenchimento de ficha de pré-inscrição no Setor de Agendamento, pessoalmente, por telefone ou por e-mail (agendamento-fc@colegiologosofico.com.br)
- Data: 14 de setembro – sábado
Horário: 8h30 – Pais e candidatos deverão comparecer para as seguintes atividades:
 - Para os pais: Reunião Informativa sobre o Colégio e a Pedagogia Logosófica, com visita às suas dependências.
 - Para os candidatos: Atividade lúdico-pedagógica e classificatória. Para essa atividade, os candidatos devem trazer os documentos:
 - Cópia da Carteira de Identidade ou da Certidão de Nascimento.
 - Uma foto recente 3X4.
 - Cópia do boletim escolar do ano vigente.
 - Comprovante de pagamento da taxa de inscrição.
- O resultado será enviado por e-mail, no prazo de 7 dias úteis. Os candidatos serão classificados em primeira chamada, segunda chamada e assim sucessivamente, de acordo com a disponibilidade de vagas.
- Entrevista individual com os pais, agendada pela Secretaria, considerando o resultado de classificação no teste diagnóstico. A entrevista será realizada por um docente da equipe técnica do Colégio. Nessa entrevista serão atendidos apenas os pais/responsáveis.

b. Conteúdo Programático: ver ao final deste documento.

6. FUNDAMENTAL II (DO 6º AO 9º ANO) E ENSINO MÉDIO:

a. Etapas do processo:

- Preenchimento de ficha de pré-inscrição no Setor de Agendamento, pessoalmente, por telefone ou por e-mail: agendamento-fc@colegiologosofico.com.br
- Visita às dependências do Colégio e entrevista individual com os pais/responsáveis, agendadas pela Secretaria.
- Atividade Diagnóstica para os candidatos, agendada na Secretaria, em uma das datas (enquanto houver vagas):

Datas para Atividade Diagnóstica:

- 30 de agosto – 8h ou 14h
- 27 de setembro – 8h ou 14h
- 1º de novembro – 8h ou 14h

Para essa atividade, os candidatos devem trazer os documentos:

- Cópia da Carteira de Identidade ou da Certidão de Nascimento.
- Uma foto recente 3X4.
- Cópia do Boletim Escolar do ano vigente e do ano anterior.
- Comprovante de pagamento da taxa de inscrição.
- O resultado será enviado por e-mail, no prazo de 7 dias úteis. Os candidatos serão classificados em primeira chamada, segunda chamada e assim sucessivamente, de acordo com a disponibilidade de vagas.

c. Conteúdo Programático: ver ao final deste documento.

III. Matrícula

- Após a divulgação do resultado, a vaga será garantida no prazo de até 7 dias úteis. A Escola não se responsabiliza pela vaga do aluno caso a matrícula não seja efetuada no prazo estipulado.
- Os pais deverão dirigir-se à Secretaria do Colégio, da segunda à sexta-feira, no horário das 7h às 15h30, de posse dos seguintes DOCUMENTOS:
 - Cópia da Carteira de Identidade ou Certidão de Nascimento.
 - Cópia da Carteira de Identidade e CPF dos pais.
 - Uma foto 3 X 4 (recente).
 - Cópia do cartão de vacinas (páginas de identificação e de vacinas) - Somente para alunos do Infantil.
 - Cópia de um comprovante de endereço.

Obs.: Após a efetivação da matrícula, dirigir-se ao Setor Financeiro para o pagamento da primeira parcela da anuidade.

Para alunos do Infantil 5 ao 3º Ano do Ensino Médio:

- Declaração de Escolaridade.
- Declaração de Transferência da escola de origem (prazo até 20/12/2019).
- Histórico escolar (prazo até 07/02/2020).

DOCUMENTOS DO RESPONSÁVEL FINANCEIRO, CASO NÃO SEJA UM DOS PAIS:

- Cópia da Carteira de Identidade e do CPF.
- Cópia de um comprovante de endereço.

IV. Lista de Material:

Consulta ao site oficial do Colégio Logosófico (www.colegiologosofico.com.br) a partir de 1º/11/2019

V. Síntese do Conteúdo Programático a ser avaliado:

1º ANO DO ENSINO FUNDAMENTAL (2020)

<p>LÍNGUA PORTUGUESA LEITURA E COMPREENSÃO:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Realizar a leitura não convencional (símbolos, rótulos...) <p>ESCRITA:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Escrever o próprio nome completo • Realizar a escrita espontânea de palavras <p>ARTES E COORDENAÇÃO MOTORA</p> <ul style="list-style-type: none"> • Identificar as cores primárias e secundárias • Fazer o desenho da figuração humana • Fazer recorte 	<p>MATEMÁTICA</p> <ul style="list-style-type: none"> • Reconhecer as formas geométricas básicas • Fazer a contagem e escrita de numerais até o 10 (dez) • Evidenciar noções dos conceitos Matemáticos: cheio/vazio, alto/baixo, atrás/na frente, perto/longe • Resolver situações problema envolvendo as ideias da adição e da subtração
---	---

2º ANO DO ENSINO FUNDAMENTAL (2020)

<p>LÍNGUA PORTUGUESA LEITURA E COMPREENSÃO:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Reconhecer e compreender as diferenças básicas entre os diferentes gêneros textuais. • Ler, com fluência e compreensão, diferentes tipos de texto. • Localizar informações explícitas em um texto. • Localizar informações subentendidas em um texto, estabelecendo relações de inferências. • Interpretar adequadamente textos e enunciados. <p>ESCRITA:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Produzir textos escritos com coerência e coesão. 	<p>MATEMÁTICA</p> <ul style="list-style-type: none"> • Reconhecer, identificar, nomear e representar o campo numérico demonstrando compreensão de suas regularidades. • Classificar, seriar, ordenar quantidades utilizando desenhos, números ou operações. • Resolver situações-problemas utilizando como estratégia desenhos ou números. • Resolver situações que envolvem o conhecimento matemático, utilizando o cálculo mental. • Localizar, nomear e representar formas geométricas básicas, tais como o quadrado, retângulo, triângulo, círculo. • Identificar as formas utilizadas para a realização de medidas de tempo (calendário, relógio).
---	--

<ul style="list-style-type: none"> Reconhecer a ortografia como sistema regular e convencional que padroniza a produção textual escrita. Utilizar e reconhecer as letras de imprensa e cursiva. Formular respostas claras e coerentes de acordo com a norma padrão da língua escrita. 	<ul style="list-style-type: none"> Utilizar conceitos matemáticos: muito/pouco, cheio/vazio/, perto/distante/próximo, longo/curto, leve/pesado, curto/comprido.
--	--

3º ANO DO ENSINO FUNDAMENTAL (2020)

<p>LÍNGUA PORTUGUESA</p> <p>LEITURA E COMPREENSÃO:</p> <ul style="list-style-type: none"> Reconhecer e compreender as diferenças básicas entre os diferentes gêneros textuais, inclusive quanto à linguagem utilizada em cada um. Ler, com fluência e compreensão, diferentes tipos de texto. Localizar informações explícitas em um texto. Localizar informações subentendidas em um texto, estabelecendo relações de inferências. Interpretar adequadamente textos e enunciados. <p>ESCRITA:</p> <ul style="list-style-type: none"> Produzir textos escritos com coerência e coesão. Utilizar estratégias de escrita: planejar o texto, cuidar da apresentação, revisar o texto. Reconhecer a ortografia como sistema regular e convencional que estabelece um padrão para a produção textual escrita. Utilizar a letra cursiva. Utilizar adequadamente o parágrafo e as convenções referentes à pontuação. Formular respostas claras e coerentes de acordo com a norma padrão da língua escrita. 	<p>MATEMÁTICA</p> <ul style="list-style-type: none"> Domínio do campo numérico até 100. Sequência numérica. Composição/decomposição. Tratamento da informação: ler, interpretar, estimar e descrever dados e informações matemáticas disponibilizadas em gráficos ou tabelas, resolver situações-problemas utilizando informações de gráficos ou tabelas. Estimativas. Noção de medida de massa, comprimento, capacidade e tempo. Identificação e operação com o sistema monetário. Comparação de grandezas. Organização e sistematização dos fatos fundamentais da adição e subtração. Termos das operações (adição e subtração). Resolução de situações matemáticas envolvendo as operações (adição e subtração). Cálculo mental (adição e subtração). Sólidos geométricos (cubo, paralelepípedo e cone).
---	---

4º ANO DO ENSINO FUNDAMENTAL(2020)

<p>LÍNGUA PORTUGUESA</p> <p>PRÁTICA DE LEITURA:</p> <ul style="list-style-type: none"> Reconhecer e compreender as diferenças básicas entre os diferentes gêneros textuais, inclusive quanto à linguagem utilizada em cada um. Ler, com fluência e compreensão, diferentes tipos de texto. Localizar informações explícitas em um texto. 	<p>MATEMÁTICA</p> <ul style="list-style-type: none"> Valor posicional. Reconhecer e aplicar os números ordinais e racionais (inteiro, metade, terços e quartos). Sequência numérica. Composição/Decomposição. Estimativas. Termos da operação (adição e subtração). Resolução de situações matemáticas.
---	---

<ul style="list-style-type: none"> Localizar informações subentendidas em um texto, estabelecendo relações de inferências. <p>ESCRITA:</p> <ul style="list-style-type: none"> Produzir textos escritos, coerentes e coesos, de gêneros diversos. Reconhecer a ortografia como sistema regular e convencional que estabelece um padrão para a produção textual escrita. Aplicar a linguagem padrão e a coloquial de acordo com o texto a ser produzido. Utilizar parágrafo e pontuação. Utilizar a letra cursiva. 	<ul style="list-style-type: none"> Cálculo mental. Organização e sistematização dos fatos fundamentais das quatro operações: adição, subtração, multiplicação e divisão. Compreensão, leitura e transformações básicas do sistema de medidas (comprimento, massa, capacidade e tempo). Sistema Monetário. Comparação de grandezas. Espaço e forma: figuras planas, sólidos geométricos, representação plana dos sólidos geométricos. Tratamento da informação: ler, interpretar, estimar, descrever dados e informações matemáticas presentes em gráficos e tabelas; resolver situações-problemas utilizando informações de gráficos ou tabelas.
---	---

5º ANO DO ENSINO FUNDAMENTAL (2020)

<p>LÍNGUA PORTUGUESA</p> <p>PRÁTICA DE LEITURA:</p> <ul style="list-style-type: none"> Reconhecer e compreender as diferenças básicas entre os diferentes gêneros textuais, inclusive quanto à linguagem utilizada em cada um. Ler, com fluência e compreensão, diferentes tipos de texto. Localizar informações explícitas em um texto. Localizar informações subentendidas em um texto, estabelecendo relações de inferências. <p>ESCRITA:</p> <ul style="list-style-type: none"> Produzir textos escritos, coerentes e coesos, de gêneros diversos. Reconhecer a ortografia como sistema regular e convencional que estabelece um padrão para a produção textual escrita. Aplicar a linguagem padrão e a coloquial de acordo com o texto a ser produzido. Utilizar parágrafo e pontuação. Utilizar a letra cursiva. 	<p>MATEMÁTICA</p> <ul style="list-style-type: none"> Valor posicional. Reconhecer e aplicar os números ordinais e racionais; inteiro, metade, terços e quartos. Sequência numérica. Composição/Decomposição. Estimativas. Termos da operação (adição, subtração, multiplicação e divisão). Resolução de situações matemáticas. Cálculo mental. Organização e sistematização dos fatos fundamentais das quatro operações: adição, subtração, multiplicação e divisão. Compreensão e transformação do sistema de medidas (comprimento, massa, capacidade e tempo). Sistema monetário. Comparação de grandezas. Espaço e forma: figuras planas, sólidos geométricos, representação plana dos sólidos geométricos. Tratamento da informação: ler, interpretar, estimar, descrever dados e informações matemáticas presentes em gráficos e tabelas; resolver situações-problemas utilizando informações de gráficos ou tabelas.
--	---

6º ANO DO ENSINO FUNDAMENTAL (2020)

<p>LÍNGUA PORTUGUESA <u>Aspectos a serem avaliados:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Leitura e interpretação de textos de gêneros variados. Habilidades de compreensão, interpretação, síntese e reflexão. • Aspectos gramaticais: <ol style="list-style-type: none"> 1) Divisão silábica: Palavras <i>monossílabas / dissílabas / trissílabas / polissílabas</i>; 2) Tonicidade da sílaba: <i>oxítona / paroxítona / proparoxítona</i>. • Produção de um texto narrativo, a partir de uma proposta apresentada. Serão avaliadas: clareza, sequência lógico-temporal, adequação ao tema proposto, estruturação adequada de frases e parágrafos, pontuação e correção ortográfica. 	<p>MATEMÁTICA <u>Aspectos a serem avaliados:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Operações com números naturais, decimais e frações: <ul style="list-style-type: none"> - Adição; - Subtração; - Multiplicação; - Divisão. - Frações (conceito, frações equivalentes, número misto). • Problemas envolvendo: <ul style="list-style-type: none"> - Operações com números naturais e decimais e frações: adição, subtração, multiplicação e divisão; - Raciocínio lógico; - Noção de perímetro e área; - Interpretação gráfica; - Múltiplos e divisores.
--	--

7º ANO DO ENSINO FUNDAMENTAL (2020)

<p>LÍNGUA PORTUGUESA <u>Aspectos a serem avaliados:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Leitura e interpretação de textos verbais, não verbais e mistos, de vários gêneros. Habilidades de compreensão, interpretação, síntese e reflexão. • Elementos de narrativa. Poema. • Classes gramaticais: substantivo, adjetivo, artigo, numeral. • Produção de um texto narrativo-descritivo a partir de uma proposta apresentada. Serão avaliadas: clareza, sequência lógico-temporal, adequação ao tema proposto, estruturação adequada de frases e parágrafos, pontuação e correção ortográfica. • Ortografia e acentuação/Encontros vocálicos: ditongo, tritongo e hiato. 	<p>MATEMÁTICA <u>Aspectos a serem avaliados:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Números Naturais: <ul style="list-style-type: none"> - operações de adição, subtração, multiplicação, divisão, potenciação e radiciação; - expressões numéricas e problemas. • Múltiplos e divisores. (Métodos práticos para a obtenção de MMC e MDC). • Frações: <ul style="list-style-type: none"> - conceito (definição, tipos, número misto e equivalência); - simplificação; - operações de adição, subtração, multiplicação, divisão, potenciação e radiciação; - expressões numéricas e problemas. • Números decimais: <ul style="list-style-type: none"> - operações de adição, subtração, multiplicação, divisão, potenciação e radiciação. <p>GEOMETRIA:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Figuras sólidas. • Figuras planas. • Medidas (comprimento, tempo, superfície, volume, capacidade e massa).
--	---

8º ANO DO ENSINO FUNDAMENTAL (2020)

<p>LÍNGUA PORTUGUESA</p> <p><u>Aspectos a serem avaliados:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Leitura e interpretação de textos verbais, não verbais e mistos, de vários gêneros. Habilidades de compreensão, interpretação, síntese e reflexão. • Elementos da narrativa. • Classes gramaticais: substantivo, adjetivo, artigo, preposição, pronome, verbo, advérbio. • Pontuação: vírgula. • Produção de um texto narrativo-descritivo a partir de uma proposta apresentada. Serão avaliadas: clareza, sequência lógico-temporal, adequação ao tema proposto, estruturação adequada de frases e parágrafos, pontuação e correção ortográfica. • Ortografia e acentuação. 	<p>MATEMÁTICA</p> <p><u>Aspectos a serem avaliados:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Números naturais, inteiros e racionais. • Expressões com números naturais, inteiros e racionais. • Equações do 1º grau com uma e duas incógnitas (sistemas de equações). • Problemas envolvendo equações do 1º grau com uma e duas incógnitas. • Regra de três simples e composta. • Razão e proporção. • Valor numérico de um polinômio. • Geometria: ângulos, operações e problemas.
---	--

9º ANO DO ENSINO FUNDAMENTAL (2020)

<p>LÍNGUA PORTUGUESA</p> <p><u>Aspectos a serem avaliados:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Leitura e interpretação de textos verbais, não verbais e mistos de diversos gêneros. Habilidades de compreensão, interpretação, síntese e reflexão. • Elaboração de resposta para questões discursivas. • Estudo dos termos da oração (período simples). • Estudo dos operadores argumentativos: uso dos conectivos. • Produção de texto narrativo. Serão avaliadas: clareza, sequência lógico-temporal, adequação ao tema proposto, estruturação adequada de frases e parágrafos, pontuação e correção ortográfica. 	<p>MATEMÁTICA</p> <p><u>Aspectos a serem avaliados:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Operações envolvendo números reais (adição, subtração, multiplicação e divisão). • Cálculo algébrico. • Produtos notáveis. • Fatoração. • Frações algébricas. • Equações do 1º grau fracionárias com uma variável. • Sistema de equação do 1º grau com duas variáveis. • Ângulos. • Triângulos. • Quadriláteros.
--	--

1º ANO DO ENSINO MÉDIO (2020)

LÍNGUA PORTUGUESA	MATEMÁTICA
<p><u>Aspectos a serem avaliados:</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Leitura e interpretação de textos verbais, não verbais e mistos de diversos gêneros. Habilidades de compreensão, interpretação, síntese e reflexão.• Elaboração de resposta para questões discursivas.• Estudo do gênero crônica e suas características.• Estudo das conjunções subordinativas e do pronome relativo.• Estudo do período composto por coordenação, subordinação e misto.• Estudo das figuras de linguagem.• Produção de texto: dissertação-argumentação. Avaliação de acordo com a grade de correção do ENEM: norma culta, tipo textual e delimitação do tema, argumentação, coerência e coesão, proposta de intervenção (se a proposta exigir).	<p><u>Aspectos a serem avaliados:</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Potenciação e radiciação.• Equações fracionárias.• Função do 1º grau e função quadrática.• Relações métricas e trigonométricas no triângulo retângulo.• Sistemas de equações do 1º grau.• Função quadrática.

2º ANO DO ENSINO MÉDIO (2020)

LÍNGUA PORTUGUESA	MATEMÁTICA
<p><u>Aspectos a serem avaliados:</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Leitura e interpretação de textos. Habilidades de compreensão, interpretação, síntese e reflexão.• Elaboração de respostas para questões discursivas.• Variedade linguística.• A construção de sentido.• Figuras de linguagem.• Aspectos gramaticais: uso da vírgula e as classes de palavras: substantivo e adjetivo.• Produção de texto dissertativo-argumentativo. Avaliação de acordo com a grade de correção do ENEM: norma culta, tipo textual e delimitação do tema, argumentação, coerência e coesão, proposta de intervenção (se a proposta exigir).	<p><u>Aspectos a serem avaliados:</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Operações com frações e números decimais.• Produtos notáveis.• Fatoração.• Função.• Função do 1º grau.• Função do 2º grau.• Potenciação (propriedades).• Função exponencial.• Função logarítmica.• Função modular.• Progressão aritmética e geométrica.

3º ANO DO ENSINO MÉDIO (2020)

<p>LÍNGUA PORTUGUESA</p> <p><u>Aspectos a serem avaliados:</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Leitura e interpretação de textos. Habilidades de compreensão, interpretação, síntese e reflexão.• Intertextualidade.• Figuras de linguagem.• Posição da sílaba tônica e acentuação gráfica.• Sinonímia.• Variação dos substantivos.• Formação de palavras.• Tipos de sujeito e de predicado.• Transitividade verbal.• Complemento nominal.• Adjunto adnominal.• Arcadismo, Romantismo, Simbolismo, Modernismo.• Produção de texto dissertativo-argumentativo. Avaliação de acordo com a grade de correção do ENEM: norma culta, tipo textual e delimitação do tema, argumentação, coerência e coesão, proposta de intervenção (se a proposta exigir).	<p>MATEMÁTICA</p> <p><u>Aspectos a serem avaliados:</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Função exponencial.• Função logarítmica.• Matriz. Determinante.• Análise Combinatória.• Geometria Espacial:<ul style="list-style-type: none">○ Cilindro○ Paralelepípedo○ Pirâmide• Áreas e volumes.
--	---

Quaisquer dúvidas, estamos às ordens pelo telefone 3218-1717.