



1º PROCESSO SELETIVO DE 2019 DO CURSO “VAI CAIR NA PROVA”

EDITAL Nº 01/2019

A coordenação da ONG “Vai Cair Na Prova” (CNPJ:29.087.628/0001-58) nos termos do seu estatuto e deliberações, faz saber aos interessados que estão abertas as inscrições de Processo Seletivo para o preenchimento de vagas de discentes para o curso pré-vestibular Extensivo da instituição durante o ano letivo de 2019. Estão disponíveis para a concorrência o total de 310 (trezentas e dez) vagas, sendo 200 (duzentas) dessas distribuídas em quatro turmas de pré-vestibular Extensivo na sede Santa Felicidade, instaladas nas dependências do Colégio Estadual Professor Francisco Zardo, e 110 (cento e dez) distribuídas em duas turmas de pré-vestibular Extensivo na sede Tarumã, instaladas nas dependências do Colégio Paulo Estadual Leminski, obedecendo às seguintes condições:

1.1 - INSCRIÇÕES

As inscrições serão realizadas via Internet no período de 01 de janeiro de 2019 às 23 horas e 59 minutos do dia 06 de março de 2019, no seguinte endereço: <https://www.cursovaicairnaprova.com.br>

1.2 - PAGAMENTO DA TAXA DE INSCRIÇÃO

O valor da taxa para inscrição no Processo Seletivo do Pré-Vestibular Extensivo 2019 será de R\$ 40,00 (quarenta reais) para pagamentos até o dia 31 de Janeiro de 2019. O valor deve ser pago exclusivamente através de depósito na conta corrente da ONG. Para pagamentos realizados entre os dias 1º de fevereiro de 2019 e 6 de março de 2019 o valor será acrescido de dez reais, totalizando então R\$50,00 (cinquenta reais), devendo também ser realizados exclusivamente via depósito bancário na conta corrente da ONG. Para aqueles que desejarem efetuar o pagamento no dia da realização da primeira fase do processo seletivo o valor inicial será acrescido de 20 reais, totalizando R\$ 60,00 (sessenta reais), e deverá ser feito diretamente ao conselho fiscal da ONG que estará de prontidão nas dependências do local de prova (Colégio Estadual Professor Francisco Zardo) no dia em questão (primeira fase do processo seletivo). O pagamento nessa data,

exclusivamente, poderá ser realizado em dinheiro ou através de cartão de débito. **O NÃO PAGAMENTO DA TAXA DE INSCRIÇÃO OCASIONARÁ O IMPEDIMENTO DA REALIZAÇÃO DO PROCESSO SELETIVO.**

Dados para depósito bancário:

Banco – 756 – Banco Cooperativo do Brasil S.A. (SICOOB)

Agência – 4368

Conta corrente – 17792-0

CNPJ do favorecido (VAI CAIR NA PROVA): 29.087.628/0001-58

1.3 - DA INSCRIÇÃO E SUA CONFIRMAÇÃO

A confirmação da inscrição consiste no pagamento da taxa de inscrição. Caso essa seja efetuada via depósito bancário, o candidato(a) deverá enviar o comprovante de depósito via email para o seguinte endereço: cursovaicairnaprova@gmail.com

Após conferência do depósito o aluno receberá um e-mail da instituição confirmando sua participação no processo seletivo.

Para aqueles que realizarem o pagamento no dia da realização da primeira fase do processo seletivo a efetivação da inscrição, assim como sua confirmação, ocorrerão no momento do pagamento.

Evidentemente serão aceitas apenas inscrições e pagamentos prévios ao processo seletivo, de maneira nenhuma serão aceitos inscrições e pagamentos posteriores.

A inscrição para o processo seletivo não garante vaga no curso, apenas a participação no processo seletivo.

Os dados constantes no formulário de inscrição são de total responsabilidade do candidato e/ou de seu representante.

2 - PROCESSO SELETIVO

O processo seletivo será realizado em duas fases: Prova Objetiva e Entrevista.

2.1 - PRIMEIRA FASE: PROVA OBJETIVA: Avaliação de Desempenho Escolar através de uma prova com 50 (cinquenta) questões.

A PROVA OBJETIVA SERÁ REALIZADA NO DIA 09 DE MARÇO DE 2019, NO COLÉGIO ESTADUAL PROFESSOR FRANCISCO ZARDO (Av. Manoel Ribas, 7149 - Santa Felicidade, Curitiba - PR, 82400-000).

O ENSALAMENTO SERÁ DIVULGADO APÓS A CONFIRMAÇÃO DA INSCRIÇÃO.

2.2 - DAS DISPOSIÇÕES GERAIS SOBRE A PRIMEIRA FASE (PROVA OBJETIVA): A prova será composta de 50 (cinquenta) questões objetivas, com 5 (cinco) alternativas de resposta, sendo apenas uma alternativa correta para cada questão.

A duração será de três horas, tempo em que deverá ser realizada a resolução da prova objetiva e o preenchimento da folha de respostas (gabarito). O portão será aberto às 14h00, com início efetivo das provas às 15h00. O portão de acesso ao local de prova, localizado na da Avenida Manoel Ribas, fechará às

14h45. Os candidatos só poderão deixar a sala de prova após as 16:00, após transcorrido uma hora do início da mesma. Os horários mencionados neste Edital serão estabelecidos com base no Fuso horário de Brasília.

Cada candidato deverá portar para a realização das provas:

- Documento oficial de identificação com foto;
- Lápis;
- Borracha;
- Caneta esferográfica ponta média (tinta azul ou preta).

Em caso de questão (ões) anulada (s), somente serão computadas as questões válidas.

A coordenação do curso terá amplos poderes para orientação e montagem das provas e do esquema de segurança, fiscalização, correção e publicação dos resultados. Durante a prova, serão coletadas as assinaturas dos candidatos para futuro confronto com as dos aprovados.

Durante a realização das provas, o candidato que infringir as normas do Processo Seletivo, dentro ou fora das salas, comprometendo o andamento dos trabalhos, será advertido e, em caso de reincidência, eliminado do Processo Seletivo.

O número de candidatos selecionados para a 2ª fase, será igual ao dobro do número de vagas, acrescentados os candidatos com número de acertos igual ao último convocado, caso haja. Os nomes serão divulgados em edital, até o dia **12 de MARÇO de 2019**, no site do curso <https://www.cursovaicairnaprova.com.br>

2.3 - SEGUNDA FASE: A entrevista com os candidatos selecionados na primeira fase, será realizada com intuito de avaliação acadêmica, disciplinar e socioeconômica. A entrevista tem como objetivo confirmar e complementar dados já informados pelos candidatos no ato da inscrição e conhecer pessoalmente os candidatos do VCNP nos seguintes aspectos:

- Histórico Familiar;
- Vida Acadêmica;
- Avaliação Socioeconômica;
- Expectativas e objetivos do candidato em relação ao Curso.

Esta etapa será realizada no Colégio Estadual Professor Francisco Zardo para os candidatos da sede SANTA FELICIDADE no dia 16 de Março de 2019 a partir das 14h.

Para os candidatos da sede TARUMÃ, será realizada no dia 17 de Março de 2019 a partir das 09h, no Colégio Estadual Paulo Leminski.

A entrevista tem caráter eliminatório e ocorrerá por ordem classificatória. Portanto, serão aprovados definitivamente no processo seletivo, os que alcançarem melhor avaliação e atenderem os requisitos definidos pela banca da entrevista na data de realização da mesma.

Não cabe contestação em caso de reprovação na banca avaliativa da segunda fase.

Parágrafo único – CANDIDATOS QUE JÁ FIZERAM O CURSO em anos anteriores terão ainda análise de caso, de acordo com o seu histórico disciplinar/acadêmico no respectivo ano em que frequentou, o seu ingresso será deferido ou indeferido pela coordenação do “Vai Cair Na Prova”.

2.4 - DOCUMENTAÇÃO: Para a entrevista o candidato deverá portar os seguintes documentos:

- Documento oficial de identificação com foto;
- Histórico escolar do ensino médio, ou declaração de que está o cursando;
- Declaração de ter estudado com bolsa integral, se for o caso.
- Fotocópia do RG e do CPF
- Fotocópia do comprovante de residência atual.
- E os documentos que achar necessário.

3 - DESEMPATE

Caso seja verificada necessidade de desempate entre dois ou mais candidatos que vierem a ocupar idêntica classificação, após a segunda fase do processo seletivo, adotar-se-ão, como critério de desempate:

- **1º CRITÉRIO: maior idade.**
- **2º CRITÉRIO: maior pontuação na primeira fase.**

4 - CLASSIFICAÇÃO FINAL E LISTA DE ESPERA

Os resultados da segunda fase, juntamente com a média da primeira fase, darão a classificação final no Processo Seletivo para o preenchimento das 200 (duzentas) vagas existentes distribuídas em quatro turmas de pré-vestibular Extensivo do curso em 2019 na sede Santa Felicidade; e 110 (cento e dez) vagas existentes distribuídas em duas turmas de pré-vestibular Extensivo do curso em 2019 na sede Tarumã.

A classificação final dependerá da avaliação na entrevista pessoal. A entrevista não atribuirá nota, todavia devido ao seu valor eliminatório - conforme os critérios de realidade socioeconômica e pessoal - haverá uma reclassificação posterior aos resultados dessa.

Os candidatos aprovados após a segunda fase terão seus nomes divulgados no dia 18 de março de 2019 através de edital divulgado no site do curso: <https://www.cursovaicairnaprova.com.br>

HAVERÁ UMA LISTA DE ESPERA PARA OS CANDIDATOS QUE SE CLASSIFICAREM A PARTIR DA 201ª COLOCAÇÃO NA SEDE SANTA FELICIDADE E A PARTIR DA 111ª COLOCAÇÃO NA SEDE TARUMÃ, OS QUAIS PODERÃO PREENCHER AS VAGAS QUE PORVENTURA SEJAM DISPONIBILIZADAS ATÉ O DIA 20 DE ABRIL DE

2019. ESSES SERÃO CHAMADOS CONFORME A ORDEM DE CLASSIFICAÇÃO.

5 - MATRÍCULA

Os **candidatos aprovados** e classificados para as vagas da **Sede Santa Felicidade** deverão comparecer no Colégio Estadual Professor Francisco Zardo, das 19h00 às 22h00 no dia **20 de Março** de 2019 para a realização da matrícula. (Alunos menores de idade deverão estar acompanhados de pais ou responsáveis).

Os **candidatos aprovados** e classificados para as vagas da **Sede Tarumã** deverão comparecer no Colégio Estadual Paulo Leminski, das 19h30 às 22h00 no dia **21 de Março** de 2019 para a realização matrícula. (Alunos menores de idade deverão estar acompanhados de pais ou responsáveis).

A matrícula só será efetivada após assinatura do **TERMO DE COMPROMISSO**.

Os candidatos que não efetivarem a respectiva matrícula no período estipulado perderão o direito à vaga.

CANDIDATOS MENORES deverão ter seu **TERMO DE COMPROMISSO** assinado por **RESPONSÁVEL LEGAL**. A matrícula dará direito ao candidato aprovado de iniciar a participação nas atividades do Curso “Vai Cair Na Prova” no ano de 2019.

A presença do aluno (a) é obrigatória no dia da matrícula.

6 - VALIDADE

O presente Processo Seletivo terá validade para o ano letivo de 2019.

O “Vai Cair Na Prova” se reserva no direito de não ofertar o curso se não houver, no mínimo, o preenchimento de 60% das vagas oferecidas.

O não comparecimento nas datas e horários determinados caracterizará desistência do candidato, não cabendo qualquer recurso.

6.1 – LOCAL E HORÁRIO DAS AULAS

As aulas serão ministradas na sede Santa Felicidade nas dependências do Colégio Estadual Professor Francisco Zardo, (Av. Manoel Ribas, 7149 - Santa Felicidade, Curitiba - PR, 82400-000) e na sede Tarumã nas dependências do Colégio estadual Paulo Leminski (Rua, Av. Cel. Augusto de A. Garret, 135 - Tarumã, PR, 82820-520).

Na sede Santa Felicidade, as aulas poderão vir a ser ministradas de segunda a sexta-feira das 18:40 às 22:40. Na sede Tarumã, as aulas poderão vir a ser ministradas de segunda a sexta-feira das 18:40 às 22:15.

Quando agendadas antecipadamente, aos sábados pela manhã das 07h30 às 12h00 ou pela tarde das 13h00 às 18h00 em ambas as sedes.

6.2 – DA MONTAGEM DAS TURMAS

A montagem das turmas se dará de forma aleatória e será realizada pela coordenação do curso, não sendo permitidos aos alunos trocar de turma em nenhum momento no curso, salvo exceções devido a questões pedagógicas definidas pela coordenação.

Quem define em que turma o aluno (a) irá frequentar as aulas é SOMENTE a coordenação do curso.

7.0 – MATERIAL DIDÁTICO E KIT DO ESTUDANTE

O curso usará o material didático da editora Tesla, coleção “Conquista 2ºEd.”. O custo do material didático e do kit do estudante é inteiramente de responsabilidade dos alunos e/ou responsáveis, onde o a aquisição dos mesmos é de caráter **OBRIGATORIO**. O material didático é comercializado juntamente com o kit do estudante, **não** sendo vendidos separadamente.

O material didático e o kit do estudante serão comercializados no dia da matrícula de cada respectiva sede.

O Material Didático contempla:

- Volume 1, Conquista 2ºEd.
- Volume 2, Conquista 2ºEd.
- Volume 3, Conquista 2ºEd.
- Volume 4, Conquista 2ºEd.
- Caderno de Línguas (Inglês e Espanhol), Conquista 2ºEd.
- Cadernos Especial UFPR 2019 (Livros e textos)

O Kit do Estudante contempla:

- Matrícula no Curso
- Carteirinha
- Camiseta VAI CAIR NA PROVA (Opções de tamanho são P,M,G,GG)
- Bolsa personalizada do curso
- Direito a todos os simulados que serão aplicados no curso

Os valores do material didático e kit do estudante são os seguintes (os dois juntos, somados):

| | |
|--|-----|
| Pagamento em Dinheiro | 500 |
| Cartão de Débito ou Cartão de Crédito à Vista | 530 |

| Opções a Crédito (Bandeiras: MASTERCARD, VISA, HIPERCARD) | | |
|--|-------------|------------------|
| Nº de Parcelas | Valor Total | Valor da Parcela |
| 2x | 540 | 270 |
| 3x | 540 | 180,0 |
| 4x | 560 | 140 |
| 5x | 560 | 112 |
| 6x | 560 | 93,3 |

O curso/editora **não** possui financiamento interno.

As apostilas serão entregues apenas quando houver a necessidade de seu uso em sala de aula, devido ao seguimento do calendário pedagógico. Caso ocorra desistência ou exclusão de algum discente do curso, esse poderá retirar as apostilas na secretaria do curso. Frisamos que mesmo nesses casos **NÃO HAVERÁ DEVOLUÇÃO DE DINHEIRO** por parte da Editora e nem por parte da ONG “Vai Cair Na Prova”.

8.0 CASOS OMISSOS EM EDITAL

Os casos omissos nesse Edital serão analisados pela coordenação do curso e não se sujeitarão a nenhuma esfera e nem a pessoas, salvo a legislação municipal, estadual e federal.

Augusto Mozart Antonichen Pinheiro

Coordenador Administrativo

Matheus Strapação Heine

Coordenador Financeiro

Victor Bueno Pereira Marques

Presidente

Curitiba, 01 de Janeiro de 2019

ANEXO I - CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

PORTUGUÊS

- Leitura e interpretação de textos e charges;
- Organização textual: coesão e coerência;
- Significação das palavras e expressões no texto
- Acentuação e ortografia.
- Estrutura e formação de palavras
- Concordância, regência, colocação, termos da oração.
- Literatura brasileira e história da Literatura Brasileira

HISTÓRIA

- História Antiga: Civilizações Mesopotâmicas, Egito Antigo, Grécia Antiga e Roma Antiga.
- Idade Média: os bárbaros, as grandes invasões bárbaras; o Império Bizantino; os Sarracenos; a sociedade Feudal; as Cruzadas; a Igreja na Idade Média; a cultura medieval.
- A Civilização da Renascença e a Civilização Ocidental Moderna; o Renascimento; os descobrimentos marítimos; a revolução comercial; progressos materiais e científicos; as reformas religiosas; formação do Estado Moderno; Absolutismo e Despotismo Esclarecido; o Iluminismo
- O Mundo Contemporâneo: a política das nacionalidades; o desenvolvimento científico do século XX; a Primeira Guerra Mundial; os regimes políticos e sociais do século XX; a Segunda Guerra Mundial; o mundo do pós-guerra fria; Extremo Oriente;
- As navegações portuguesas: o descobrimento da América. Brasil: descobrimento, conquista e civilização.
- Brasil – Guerra da Independência, o reconhecimento da Independência.
- Brasil – O Primeiro e o Segundo Império.
- A República e o Estado Novo; Revolução de 1930; Getúlio Vargas e o Governo Provisório; o Novo Regime; o Estado Novo.
- A Reorganização Política e o Brasil Contemporâneo. O Brasil na 2.^a Guerra Mundial. Revolução de 1964; o período revolucionário; a redemocratização; a economia brasileira; a evolução comercial; a política exterior do Brasil; o Brasil na atualidade.

SOCIOLOGIA

- Pensadores clássicos da Sociologia;
- Política e cidadania.
- Antropologia cultural.

FILOSOFIA

- História da Filosofia;
- O Mito da Caverna de Platão.
- Filosofia renascentista e iluminista.

GEOGRAFIA

- Atmosfera: clima e tempo; fatores, elementos e agentes climáticos; classificações climáticas; relevo: formas fundamentais; agentes e fatores modificadores; principais tipos de solo; vegetação: paisagens vegetais fundamentais;
- Hidrografia: oceanos, mares, lagos e rios; tipos de drenagem dos solos;
- Aspectos da Geografia Humana: população absoluta e relativa; densidade populacional, crescimento vegetativo, natalidade e mortalidade; migrações; tipos humanos; integração homem-espaço geográfico.
- Setores da Economia: agricultura, pecuária, extrativismo, indústria, serviços.
- Estrutura Fundiária, função social da terra, uso da terra nas diversas regiões do planeta em cada um dos setores da Economia.
- Energia e Transportes: principais tipos e sistemas.
- Espaço e Posição: aspectos físicos, políticos, econômicos e humanos.
- As regiões brasileiras: aspectos físicos, políticos, econômicos e humanos; a interação homem-meio ambiente, a população, movimentos migratórios, pirâmide etária, processo de urbanização.

FÍSICA

- Grandezas Físicas: Grandezas fundamentais e derivadas; unidades de medida; Sistema Internacional (SI); algarismos significativos.
- Mecânica: Cinemática, dinâmica, trabalho e energia, impulso e quantidade de movimento, estática.
- Gravitação Universal: Leis de Kepler, gravitação universal.
- Hidrostática: Teorema de Torricelli, teorema de Stevin, princípio de Pascal e teorema de Arquimedes.
- Hidrodinâmica: Teorema da continuidade e teorema de Bernoulli.
- Termologia: Escalas termométrica, dilatação térmica, calorimetria e propagação de calor.
- Óptica: Óptica geométrica, espelhos e lentes.
- Ondas: Reflexão, refração, difração, polarização e dispersão.
- Eletrostática: Introdução à matéria, carga, materiais, tipos de eletrização e processos de eletrização, lei de Coulomb, campo elétrico, potencial elétrico e trabalho.
- Eletrodinâmica: Corrente elétrica, gerador de corrente e circuito, primeira e segunda Lei de Ohm, associação de resistores e curto circuito.

MATEMÁTICA

- Conjuntos: noção de conjunto, subconjuntos, operações com conjuntos.
- Razões e proporções: grandezas direta e inversamente proporcionais; regras de três simples e composta.
- Porcentagem.
- Funções: conceito, definição e representação gráfica de funções - do 1.º grau.
- Geometria Plana: Noções primitivas; ângulos. Área e perímetro de polígonos.
- Matemática financeira: juros simples.
- Análise de gráficos: interpretação e resolução de situações problemas.

QUÍMICA

- Matéria e Energia: classificação química da matéria; classificação da energia.
- Teoria Atômica: partículas subatômicas; modelos atômicos.
- Ligações: ligação iônica, covalente e metálica.
- Tabela Periódica: elementos; grupos; períodos; propriedades periódicas e aperiódicas
- Cálculos Estequiométricos: massa atômica; átomo-grama; massa molecular; molécula-grama; mol; fórmula centesimal; fórmula mínima; fórmula molecular; problemas.
- O Estado Gasoso: propriedades dos gases e leis de Boyle-Mariotte; Charles e Gay-Lussac; equação de Clapeyron.
- Funções Inorgânicas: ácidos; bases; sais; óxidos, hidretos. Conceitos, nomenclatura, obtenção, principais aplicações e reações químicas.
- Soluções: concentração das soluções: comum, molar, título, fração molar.
- O Átomo de Carbono: hibridação; orbitais moleculares; orbitais atômicos; cadeias carbônicas.
- Nomenclatura das Substâncias Orgânicas: nomenclatura oficial e não oficial.
- Funções Orgânicas: conceito; obtenção; propriedades físicas, propriedades químicas e aplicações das principais substâncias.

BIOLOGIA

- Células vegetais e animais: características essenciais (forma, tamanho, número e estrutura).
- Estrutura e função dos componentes celulares: citoplasma; sistema vacuolar citoplasmático, plastos, condrioma, centro celular, núcleo: cariolinfa, nucléolo, cromatina, cromossomos;
- Síntese protéica, ácidos nucléicos e código genético; divisão celular: mitose e meiose; processos generativos assexuado e sexuado; gametogênese e gametas;
- Fecundação: tipos de ovos e segmentação. embrião, folhetos e anexos embrionários; origem embrionária dos tecidos; tecidos vegetais: características morfológicas e fisiológicas;

- Tecidos Animais: características morfológicas e fisiológicas; estudo comparado do sistema digestório, respiratório, circulatório, excretor, de sustentação, locomotor, nervoso e de coordenação hormonal; princípios básicos do Mendelismo; leis de Mendel; mutações gênicas e cromossômicas; herança ligada, influenciada e limitada ao sexo; pleiotropia; polialelia;
- Grupos sanguíneos; interação e vinculação gênicas; classificação dos seres vivos: critérios, categorias taxonômicas e regras básicas de nomenclatura;
- Vírus; Reinos: monera, protista e fungi; reino das plantas: categorias taxonômicas, características gerais, morfológicas e fisiológicas;
- Reino dos animais: categorias taxonômicas, características gerais, morfológicas e fisiológicas; biosfera: bioma, águas continentais e oceanos;
- Ecossistemas e seus componentes; comunidade e população; relação entre os seres vivos;
- Ciclos biogeoquímicos, adaptações;
- Fatores abióticos do meio; equilíbrio e desequilíbrio ecológico; ecologia aplicada: combate biológico, uso de indicadores biológicos e conservacionismo;
- Doenças parasitárias que ocorrem no Brasil e seus agentes transmissores e agentes causadores; epidemiologia e profilaxia; controle e métodos de combate

VAI GABAR
NA PROVA