



1º PROCESSO SELETIVO DE 2020 DO CURSO VAI CAIR NA PROVA

EDITAL Nº 05/2019

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 estarão abertas as inscrições de seu Processo Seletivo para o preenchimento de 400 (quatrocentas) vagas para o curso pré-vestibular oferecido pela ONG. Dessas, 200 (duzentas) vagas serão distribuídas em quatro turmas de Extensivo do curso em 2020 na sede Santa Felicidade, sendo essas quatro turmas nas dependências do Colégio Estadual Professor Francisco Zardo, 120 (cento e vinte) vagas serão distribuídas em duas turmas de Extensivo 2020 na sede Centro de Curitiba e 80 (oitenta) vagas existentes distribuídas em duas turmas de Extensivo do curso em 2020 na sede Tarumã, sendo essas duas turmas nas dependências do Colégio Estadual Paulo Leminski, em obediência às seguintes condições:

1.1 - INSCRIÇÕES

As inscrições serão realizadas via Internet no período de 15 de dezembro de 2019 à 23 horas e 59 minutos do dia 26 de fevereiro de 2020, no site www.cursovaicairnaprova.com.br

1.2 - PAGAMENTO DA TAXA DE INSCRIÇÃO

O valor da taxa para inscrição no Processo Seletivo do Extensivo 2020 será de R\$50,00 (cinquenta reais) e deverá ocorrer via depósito bancário.

O não pagamento da taxa impede a 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 de inscrição consiste no pagamento da taxa de inscrição via depósito bancário e no envio do comprovante de pagamento para o e-mail da ONG Vai Cair Na Prova. O(A) candidato(a) deverá enviar o comprovante de depósito via e-mail para o seguinte endereço: vcnp2020@gmail.com

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

Evidentemente serão aceitas inscrições e pagamentos de inscrições apenas antes do 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.

São de total responsabilidade do candidato ou de seu representante os dados preenchidos no formulário de inscrição.

2 - PROCESSO SELETIVO

O processo seletivo será realizado nas seguintes 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 29 DE FEVEREIRO DE 2020, NO COLÉGIO ESTADUAL PROFESSOR FRANCISCO ZARDO (Av. Manoel Ribas, 7149 - Santa Felicidade, Curitiba - PR, 82400-000). Caso a coordenação da ONG julgue necessário, um novo local de prova pode vir a ser informado previamente ao candidato(a) até dois dias antes da realização da prova.

O ENSALMENTO SERÁ DIVULGADO APÓS A CONFIRMAÇÃO DA INSCRIÇÃO VIA EMAIL.

2.2 - DAS DISPOSIÇÕES GERAIS SOBRE A PRIMEIRA FASE (PROVA OBJETIVA): Será composta de 50 (cinquenta) questões objetivas, com 5 (cinco) alternativas de resposta cada, sendo apenas 1 (uma) alternativa correta para cada questão.

A duração máxima para realização da prova será de 3h00 (três horas e trinta minutos) incluídos 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 que dá acesso da Avenida Manoel Ribas para o pátio interno do colégio fechará às 14h45. Os candidatos não poderão deixar o local de prova antes de uma hora após o início da mesma. Os horários citados neste Edital serão estabelecidos com base no Fuso horário de Brasília.

Cada candidato deverá portar, por ocasião da 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, poderá vir a serem coletadas as assinaturas dos candidatos para o 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 **05 de MARÇO de 2020**, na página do curso do facebook e do instagram:

<https://www.facebook.com/VaiCairProva/> e https://instagram.com/curso_vcnp.

OBS: Passam para a segunda fase todos os candidatos melhores classificados, **COM EXCEÇÃO** dos que zerarem em língua portuguesa.

2.3 - SEGUNDA FASE: Avaliação socioeconômica e de histórico escolar através de questionário, documentos comprobatórios e entrevista com os candidatos selecionados na primeira fase. Esta avaliação socioeconômica e de histórico escolar juntamente com a média da primeira fase dará a classificação final no Processo Seletivo para o preenchimento das 400 (quatrocentas) vagas existentes.

Esta etapa em local a ser agendado se realizará no dia 07 de Março de 2020 a partir das 14h. O local da entrevista e o horário específico da entrevista de cada candidato será divulgado juntamente com a relação dos aprovados para esta mesma fase.

A avaliação socioeconômica e de histórico escolar tem caráter eliminatório, portanto, serão aprovados definitivamente no processo seletivo, os que possuírem todas as exigências impostas pela avaliação socioeconômica.

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, e de acordo com o seu histórico 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 precisa levar os seguintes documentos:

- Documento oficial de identificação com foto;
- Histórico escolar do ensino médio, ou declaração de que está o cursando;
- E os documentos que achar necessário para comprovar informações que o(a) candidato(a) julgar relevantes.

3 - DESEMPATE

Se ocorrer a 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 média em língua portuguesa ao longo do ensino médio.**

4 - CLASSIFICAÇÃO FINAL E LISTA DE ESPERA

A classificação final dependerá da avaliação na entrevista pessoal. A entrevista não atribuirá nota, mas como poderá incluir ou não o candidato no curso - conforme os critérios de realidade socioeconômica e pessoal - depois dela haverá uma reclassificação. 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 Sócio-econômica;
- Expectativas e objetivos do candidato em relação ao Curso.

Os candidatos aprovados após a segunda fase terão seus nomes divulgados no dia 09 de março de 2020 através de edital divulgado na página do facebook e do instagram do curso: <https://www.facebook.com/VaiCairProva/> e https://instagram.com/curso_vcnp.

HAVERÁ UMA LISTA DE ESPERA PARA OS CANDIDATOS QUE SE CLASSIFICAREM A PARTIR DA 201ª COLOCAÇÃO NA SEDE SANTA FELICIDADE, A PARTIR DA 121ª COLOCAÇÃO NA SEDE CENTRO E A PARTIR DA 81ª COLOCAÇÃO NA SEDE TARUMÃ, OS QUAIS PODERÃO PREENCHER AS VAGAS QUE SURGIREM ATÉ O DIA 20 DE ABRIL DE 2020. ESTES SERÃO CHAMADOS CONFORME A ORDEM DE CLASSIFICAÇÃO.

5 - MATRÍCULA

Os **candidatos aprovados** e classificados para serem alunos do Vai Cair Na Prova em 2020 deverão realizar a matrícula no dia 11 de março de 2020 em local e horário que será divulgado juntamente com a lista de aprovados após a segunda fase.

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 2020.

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

6 - VALIDADE

O presente Processo Seletivo terá validade para o ano letivo de 2020.

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 em uma determinada sede.

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), na sede Centro nas dependências da Unisociesc e na sede Tarumã nas dependências do Colégio estadual Paulo Leminski (Rua, Av. Cel. Augusto de A. Garret, 135 - Tarumã, PR, 82820-520.

Nas sedes Santa Felicidade e Tarumã as aulas poderão ser ministradas de segunda a sexta-feira, das 18h40 às 22h40 e quando marcado antecipadamente, aos sábados em das 07h30 às 12h00. Na sede Centro as aulas poderão ser ministradas das 13h30 às 17h30 e quando marcado antecipadamente, aos sábados em das 07h30 às 12h00. As aulas em ambas as sedes se iniciarão no dia 16 de março de 2020.

6.2 – DA MONTAGEM DAS TURMAS

A montagem das turmas se dará de forma aleatória e será realizada pela coordenação do curso, não podendo aos alunos(as) mudar de turma em nenhum momento no curso, salvo a exceção de a coordenação o mudar de turma por questões pedagógicas.

Quem define onde o aluno (a) irá frequentar as aulas é a coordenação do curso.

7.0 – MATERIAL DIDÁTICO E KIT DO ESTUDANTE

O curso usará o material didático da Editora Tesla, coleção “Conquista 3ªEd.”. 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 será comercializado no dia 14 de março de 2020 em local e horários que serão divulgados no dia da matrícula.

O Material Didático contempla:

- Volume 1, Conquista 3ªEd.
- Volume 2, Conquista 3ªEd.
- Volume 3, Conquista 3ªEd.
- Volume 4, Conquista 3ªEd.
- Caderno de Línguas (Inglês e Espanhol), Conquista 3ªEd.
- Cadernos Especial UFPR 2020 (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 ou Cartão de Debito	550 reais
Cartão de Credito (podendo ser parcelado no máximo em 6x) Bandeiras Aceitas : Visa, Mastercard, Elo, Hipercard	600 reais

O curso/editora **não** possui financiamento interno e **não** aceita pagamentos em cheque.

As apostilas serão entregues conforme o cronograma do curso. Caso um aluno desista ou seja excluído do curso, ele poderá retirar as apostilas na secretária 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 as legislações municipal, estadual e federal.

Augusto Mozart Antonichen Pinheiro Cruz

Secretário Geral

Matheus Strapação Heine

Coordenador Financeiro

Victor Bueno Pereira Marques

Presidente

Curitiba, 15 de dezembro 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-espaco 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.
- Região Sul: desenvolvimento da Região Sul em relação ao quadro geral do país; o Paraná no quadro regional e nacional; o elemento humano formador: suas origens e características.

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.
- Conjuntos Numéricos (N, Z, Q, R): operações fundamentais; critérios de divisibilidade; máximo divisor comum e mínimo múltiplo comum; frações; decimais periódicas; operações com números decimais.

- 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, quadrática.
- Progressões aritméticas: conceitos, fórmulas do termo geral, propriedades; soma dos termos de uma P.A. finita.
- Geometria Plana: Noções primitivas; ângulos. Área e perímetro de polígonos.
- Matemática financeira: juros simples.
- Análise de gráficos: interpretação e resolução de situações problemas.

QUÍMICA

- Conjuntos: noção de conjunto, subconjuntos, operações com conjuntos.
- 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