

---

# PROCESSO SELETIVO 2022

## EDITAL PROFESSORES



## SUMÁRIO

1. Disposições Iniciais
2. Quem Somos
3. Dos objetivos
4. Regulamento
  - 4.1. Das inscrições
  - 4.2. Dos critérios para inscrição
  - 4.3. Cronograma
5. Processo Seletivo de Professores
  - 5.1. Das atividades de um professor
  - 5.2. Critérios de Seleção
  - 5.3. Aulas-teste
  - 5.4. Entrevistas
  - 5.5. Resultado
6. Disposições Finais

## 1. Disposições Iniciais

1.1 O Curso Pré-Vestibular Areguá declara o Processo Seletivo para o preenchimento de vagas de professores voluntários aberto para alunos da Faculdade de Ciências Médicas da Santa Casa de São Paulo: cursos de graduação em Enfermagem, Fonoaudiologia, Medicina, Técnico em Radiologia e Sistemas Biomédicos.

## 2. Quem Somos

2.1 O Cursinho Areguá (39.666.967/0001-42) é um projeto de extensão universitária fundado em 2020 pelos alunos da Faculdade de Ciências Médicas da Santa Casa de São Paulo (FCMSCSP) e que atua como um Curso Pré-Vestibular para jovens em situação de vulnerabilidade socioeconômica.

2.2 O Curso Pré-Vestibular Areguá é popular e gratuito, ou seja, sem custo de mensalidade. Para isso, conta com uma equipe de voluntários formada por alunos da FCMSCSP e com patrocínio de material didático fornecido pelo parceiro Anglo Vestibulares.

2.2.1 O material didático fornecido para os alunos do Curso Areguá do ano letivo de 2022 será o material Faraday.

2.3 O Areguá busca trabalhar para a ampliação do acesso ao ensino superior, enxergando a educação como um processo de empoderamento e de auxílio à formação de seus alunos.

2.4 As aulas serão ministradas de segunda a sexta-feira, das 18:40 às 22:00, compreendendo quatro aulas diárias, com duração de 45 minutos cada.

- I. Primeira aula: 18:40 - 19:25
- II. Segunda aula: 19:30 - 20:15
- III. Terceira aula: 20:25 - 21:10
- IV. Quarta aula: 21:15 - 22:00

## 3. Dos Objetivos

3.1 O curso Pré-Vestibular Areguá possui caráter assistencial e atende alunos cuja condição financeira é insuficiente para arcar com os custos de um curso pré-vestibular particular. Para tal, nosso Processo Seletivo de Alunos é constituído por uma prova objetiva associada a uma avaliação socioeconômica e uma entrevista, de forma a selecionar candidatos que se enquadrem na proposta assistencial do projeto.

3.2 É imprescindível que todos os voluntários do Areguá estejam cientes do público-alvo do projeto e de seus objetivos, visto que eles servem para orientar todas as atividades do curso.

## 4. Regulamento

### 4.1 Das inscrições

4.1.1 As inscrições serão realizadas no período de 19 de novembro de 2021 a 26 de novembro de 2021, com possibilidade de extensão a depender da decisão da Diretoria em exercício, através de formulário online disponibilizado pela Diretoria no site [www.cursoaregua.com.br](http://www.cursoaregua.com.br).

4.1.2 O candidato deverá realizar o preenchimento correto do Formulário de Inscrição e selecionar as opções de vagas disponíveis nas quais tem interesse. A Diretoria do Curso Pré-Vestibular Areguá não se responsabiliza por erros de preenchimento ou inscrições realizadas fora do período designado.

4.1.3 O candidato deverá selecionar 3 matérias que gostaria de lecionar, em ordem de preferência, sendo a primeira opção a mais desejada.

4.1.4 O candidato tem a opção de selecionar o item "quero lecionar independente da matéria", de forma que, caso haja vagas não preenchidas em alguma matéria e o candidato em questão não tenha sido selecionado em sua opção de preferência, ele pode ser convocado para preenchimento de tal vaga.

4.1.5 Não serão aceitas inscrições após o período estipulado. Quaisquer dúvidas sobre a inscrição deverão ser sanadas com a Diretoria antes do término do período de inscrição.

4.1.6 Serão abertas 20 vagas no Processo Seletivo de professores em 2022. Serão necessários dois professores para cada frente, que dividirão o conteúdo anual da disciplina conforme acordado entre o par. Contudo, as frentes de aulas quinzenais (Matemática C e Obras literárias) e Redação terão apenas um professor cada.

4.1.7 A divisão de professores de acordo com matéria será feita da seguinte forma:

- Redação: 1 professor - **não há vaga disponível**
- Gramática e texto: 2 professores - **2 vagas disponíveis**
- Literatura: 2 professores - **2 vagas disponíveis**
- Obras literárias: 1 professor - **1 vaga disponível**
- Inglês: 2 professores - **1 vaga disponível**
- Matemática A: 2 professores - **não há vagas disponíveis**
- Matemática B: 2 professores - **1 vaga disponível**
- Matemática C: 1 professor - **1 vaga disponível**
- História A: 2 professores - **não há vagas disponíveis**
- História B: 2 professores - **1 vaga disponível**
- Geografia: 3 professores - **2 vagas disponíveis**
- Biologia A: 2 professores - **2 vagas disponíveis**
- Biologia B: 2 professores - **1 vaga disponível**
- Física A: 2 professores - **2 vagas disponíveis**
- Física B: 2 professores - **1 vaga disponível**
- Química A: 2 professores - **1 vaga disponível**
- Química B: 2 professores - **não há vagas disponíveis**
- Filosofia/Sociologia: 2 professores - **não há vagas disponíveis**
- Atualidades: 2 professores - **2 vagas disponíveis**

4.1.8 A divisão de frentes no material que será utilizado pelo Curso Areguá é feita de acordo com o material Faraday, fornecido pelo nosso parceiro Anglo Vestibulares, sendo dividido da seguinte maneira:

**Redação:**

- Aula 1 e 2: Dominar as competências

- Aula 3 e 4: Compreender a proposta de redação (gênero)
- Aula 5 e 6: Compreender a proposta de redação (propósito)
- Aulas 7 e 8: Adequar interlocução
- Aulas 9 e 10: Dominar linguagem - o parágrafo de introdução
- Aulas 11 e 12: Sustentar posição - a argumentação
- Aulas 13 e 14: Argumentos de prova concreta
- Aulas 15 e 16: Argumentos de autoridade
- Aulas 17 e 18: Argumentos baseados na lógica
- Aulas 19 e 20: A conclusão
- Aulas 21 e 22: Dominar mecanismos de coesão lógica
- Aulas 23 e 24: Coerência interna
- Aulas 25 e 26: Coerência externa
- Aulas 27 e 28: Recursos linguísticos e discursivos

### **Gramática e Texto:**

- Aula 1 e 2: Funções da linguagem - as finalidades do texto
- Aula 3 e 4: Figuras de linguagem I
- Aula 5 e 6: Figuras de linguagem II
- Aulas 7 e 8: Apreensão e compreensão de sentidos
- Aulas 9 e 10: Gêneros textuais e interação social
- Aulas 11 e 12: Variação linguística - a língua como um fato social
- Aulas 13 e 14: Termos associados ao verbo - combinações e sentidos
- Aulas 15 e 16: Termos associados ao nome e vocativo - combinações e sentidos
- Aulas 17 e 18: Coesão e coerência textual
- Aulas 19 e 20: Pontuação - recurso coesão e de produção de sentido
- Aulas 21 e 22: Leitura de textos não verbais e sincréticos
- Aulas 23 e 24: Semântica - conceitos fundamentais
- Aulas 25 e 26: Tempos verbais literais e metafóricos
- Aulas 27 e 28: Combinações correlatas - concordância e paralelismo

### **Literatura:**

- Aula 1 e 2: Arte e literatura como expressões culturais
- Aula 3: Elementos da narrativa
- Aula 4: Gênero dramático - leitura de textos
- Aula 5: Leitura de textos visuais - pintura
- Aula 6: Quinhentismo
- Aula 7: Barroco
- Aula 8: Arcadismo
- Aula 9: Estética romântica
- Aula 10: Poesia romântica brasileira
- Aula 11: Memórias de um sargento de milícias
- Aulas 12: José de Alencar
- Aula 13: Realismo
- Aula 14: Machado de Assis
- Aula 15: Naturalismo
- Aula 16: Parnasianismo
- Aula 17: Simbolismo

- Aula 18: Pré-modernismo
- Aula 19: Vanguardas europeias
- Aula 20: Semana de arte moderna
- Aula 21: Primeira geração modernista
- Aula 22: Carlos Drummond de Andrade
- Aula 23: Graciliano Ramos
- Aula 24 e 25: Modernismo - terceiro tempo
- Aula 26: Poesia concreta
- Aula 27: Literatura brasileira contemporânea - poesia
- Aula 28: Literatura brasileira contemporânea - prosa

### **Língua Inglesa:**

- Aula 1 e 2: Text comprehension - personal and reflexive pronouns
- Aula 3 e 4: Text comprehension - possessive adjectives and possessive pronouns
- Aula 5 e 6: Text comprehension
- Aula 7 e 8: Text comprehension - simple past tense, past continuous, past perfect
- Aulas 9 e 10: Text comprehension - much, many, little, few
- Aulas 11 e 12: Text comprehension - interrogatives
- Aula 13: Text comprehension - relative pronouns
- Aulas 14, 15 e 16: Text comprehension - modal verbs
- Aulas 17 e 18: Text comprehension - present perfect
- Aulas 19 e 20: Text comprehension - conditional sentences
- Aulas 21 e 22: Text comprehension
- Aulas 23 e 24: Text comprehension - passive voice
- Aulas 25 e 26: Text comprehension - reported speech
- Aulas 27 e 28: Text comprehension - bare infinitive, -ing form, "to" infinitive

### **Matemática A:**

- Aula 1 e 2: Técnicas algébricas
- Aula 3: Técnicas de resolução de equações
- Aula 4: Desigualdades e inequações
- Aula 5: Equações de 2º grau
- Aulas 6 e 7: Modelagem algébrica de problemas
- Aula 8: Introdução às funções - a notação  $f(x)$
- Aula 9: Funções - conceitos básicos
- Aula 10: Funções - função constante e função afim
- Aulas 11 e 12: Função quadrática
- Aula 13: Estudo do sinal de funções
- Aulas 14 e 15: Seno e cosseno de um arco trigonométrico
- Aula 16: Equações do tipo:  $\text{sen } x = k$  ou  $\text{cos } x = k$
- Aula 17: A relação fundamental da trigonometria
- Aula 18: Seno e cosseno da soma e da diferença de arcos
- Aula 19: Modelo exponencial
- Aula 20: Introdução a logaritmos
- Aula 21: Propriedades logarítmicas
- Aula 22: Equações logarítmicas
- Aula 23: Aplicações dos logaritmos

- Aula 24: Números complexos
- Aula 25: Polinômios
- Aula 26: Divisão de polinômios - dispositivo de Briot-Ruffini
- Aula 27: Polinômios e equações algébricas
- Aula 28: Relações de Girard em equações algébricas

### **Matemática B:**

- Aula 1: Introdução à geometria plana
- Aula 2: Ângulos em triângulos
- Aula 3: Ângulos em polígonos convexos
- Aula 4: Ângulos e circunferências
- Aulas 5 e 6: Semelhanças de triângulos
- Aula 7: Triângulo retângulo
- Aula 8: Trigonometria no triângulo retângulo
- Aulas 9 e 10: Relações trigonométricas em polígonos
- Aulas 11 e 12: Áreas de superfícies poligonais
- Aulas 13 e 14: Área de um círculo e de suas partes
- Aula 15: A visão espacial, sólidos e suas planificações
- Aula 16: Cubos e paralelepípedos
- Aula 17: Prismas
- Aula 18: Pirâmides
- Aula 19 e 20: Sólidos de revolução I
- Aulas 21 e 22: Sólidos de revolução II
- Aula 23: Sistemas de coordenadas
- Aulas 24 e 25: Estudo analítico da reta
- Aula 26: Posições relativas entre duas retas
- Aula 27: Distância entre um ponto e uma reta
- Aula 28: Estudo analítico da circunferência

### **Matemática C:**

- Aula 1: Razão e proporção
- Aula 2: Situações que envolvem proporcionalidade
- Aula 3: Porcentagem
- Aula 4: Variações percentuais
- Aulas 5 e 6: Progressão aritmética
- Aulas 7 e 8: Progressão geométrica
- Aula 9: Pensamento combinatório
- Aula 10: O problema da fila
- Aula 11: O problema do grupo
- Aula 12: Introdução às probabilidades
- Aula 13: Operações com probabilidades
- Aula 14: Estatística descritiva

### **História A**

- Aula 1: Antiguidade Clássica: Grécia
- Aula 2: Antiguidade Clássica: Roma
- Aula 3: Pré-história brasileira e o início do período colonial
- Aula 4: Brasil Colônia: economia e sociedade açucareira

- Aula 5: Brasil Colônia: escravidão e administração
- Aula 6: Colonização espanhola
- Aula 7: Brasil Colônia: invasões
- Aula 8: Brasil Colônia: expansão territorial
- Aula 9: Brasil Colônia: economia e sociedade mineradora
- Aula 10: Independências na América Espanhola
- Aula 11: Processo de Independência do Brasil
- Aula 12: Brasil: 1º reinado
- Aula 13: Brasil: período regencial
- Aulas 14 e 15: Brasil: 2º reinado
- Aulas 16 e 17: Primeira República
- Aula 18: Brasil: Era Vargas
- Aula 19: Brasil: República Liberal
- Aula 20: Brasil: Regime Militar
- Aula 21: Brasil Atual

### **História B**

- Aula 1: Alta Idade Média
- Aulas 2 e 3: Baixa Idade Média
- Aula 4: Baixa Idade Média - expansão marítima e revolução comercial
- Aula 5: Renascimento
- Aula 6: Reforma
- Aula 7: Absolutismo
- Aula 8: Iluminismo
- Aula 9: América Inglesa
- Aula 10: Revolução Francesa
- Aula 11: Napoleão e Congresso de Viena
- Aula 12: Revolução industrial e o internacionalismo
- Aula 13: Europa no século XIX
- Aula 14: Estados Unidos no século XIX
- Aula 15: Imperialismo
- Aula 16: Primeira Guerra Mundial e Revolução Russa
- Aula 17: Entre guerras e Grande Depressão
- Aula 18: Crise do Liberalismo e a Segunda Guerra Mundial
- Aula 19: Guerra Fria
- Aula 20: América Latina no século XX
- Aula 21: Fim da Guerra Fria

### **Geografia**

- Aulas 1 e 2: Orientação espacial e Cartografia
- Aula 3: Movimentação da Terra e Fusos Horários
- Aula 4: Terra - evolução e estrutura interna
- Aula 5: Terra - rochas e estrutura geológica
- Aula 6: A produção mineral não energética
- Aulas 7 e 8: Elementos da geomorfologia
- Aula 9: Relevo Brasileiro
- Aula 10: Elementos e fatores climáticos



- Aula 11: Domínios climáticos no mundo
- Aula 12: Domínios vegetais no mundo
- Aula 13: Domínios climáticos no Brasil
- Aulas 14 e 15: Domínios vegetais no Brasil
- Aula 16: Mudanças climáticas
- Aulas 17 e 18: Bacias Hidrográficas
- Aula 19 e 20: Combustíveis fósseis
- Aula 21: Energia elétrica no Brasil
- Aula 22: Energia hidrelétrica no Brasil
- Aula 23: As fontes de energia alternativas
- Aula 24: Distribuição e crescimento da população do Brasil
- Aula 25: Estrutura etária da população mundial
- Aula 26: Estrutura ativa da população
- Aula 27: Migrações internas
- Aula 28: Urbanização do Brasil
- Aula 29: Problemas sociais e ambientais urbanos
- Aula 30: Globalização: processo histórico
- Aula 31: Globalização e suas implicações
- Aula 32: Atividade industrial no mundo
- Aula 33: Atividade industrial no Brasil
- Aula 34: Atividade agrícola no Brasil
- Aulas 35 e 36: As grandes questões sociais no campo brasileiro
- Aula 37: Transporte e comércio
- Aulas 38 e 39: Geopolítica do Oriente Médio
- Aula 40: Geopolítica do subcontinente indiano e extremo oriente
- Aulas 41 e 42: Geopolítica da África

### **Biologia A:**

- Aula 1: Células procarióticas e eucarióticas
- Aula 2: Água e sais minerais
- Aula 3: Carboidratos e lipídeos
- Aula 4: Proteínas - estruturas e enzimas
- Aula 5: Proteínas: anticorpos, vacinas e soros
- Aula 6: Ácidos nucleicos - estrutura e formação
- Aula 7: Ácidos nucleicos - código genético
- Aula 8: Ácidos nucleicos - síntese proteica
- Aula 9: Membrana plasmática - estrutura e função
- Aula 10: Membrana plasmática - permeabilidade
- Aulas 11 e 12: Citoplasma - organelas
- Aula 13: Bioenergética - fermentação
- Aula 14: Bioenergética - respiração celular
- Aulas 15 e 16: Bioenergética - fotossíntese
- Aula 17: Núcleo e interfase
- Aula 18: Divisão celular - mitose
- Aula 19: Divisão celular - meiose
- Aula 20: Genética - 1ª lei (noções gerais e genealogia)
- Aula 21: Genética - 1ª lei (alelos múltiplos e tipos sanguíneos)

- Aula 22: Genética - 1ª lei (herança sexual)
- Aula 23: Genética - 2ª lei (noções básicas)
- Aula 24: Genética - linkage e mapas genéticos
- Aula 25: Biotecnologia - noções básicas
- Aula 26: Evolução biológica - Lamarck e Darwin
- Aula 27: Evolução biológica - teoria sintética e especiação
- Aula 28: Genética de populações

### **Biologia B:**

- Aula 1: Ecologia - noções e fluxo de energia
- Aula 2: Ecologia - ciclo do carbono e do nitrogênio
- Aula 3: Ecologia - dinâmica de populações
- Aula 4: Ecologia - relações entre seres vivos
- Aula 5: Ecologia - poluição
- Aula 6: Classificação e nomenclatura
- Aula 7: Bactérias e bacterioses
- Aula 8: Vírus e viroses
- Aula 9: Algas e fungos
- Aula 10: Briófitas e pteridófitas
- Aula 11: Gimnospermas e angiospermas
- Aula 12: Angiospermas
- Aula 13: Fisiologia vegetal - estômatos
- Aulas 14 e 15: Fisiologia vegetal - condução de seiva
- Aula 16: Fisiologia vegetal - hormônios vegetais
- Aula 17: Protozooses - malária e mal de Chagas
- Aula 18: Verminoses - platelmintos
- Aula 19: Verminoses - nematelmintos
- Aula 20: Artrópodes
- Aula 21: Cordados - peixes, anfíbios e répteis
- Aula 22: Cordados - aves e mamíferos
- Aula 23: Fisiologia animal - digestão
- Aula 24: Fisiologia animal - circulação
- Aula 25: Fisiologia animal - circulação e trocas gasosas
- Aula 26: Fisiologia animal - excreção
- Aula 27: Fisiologia animal - coordenação nervosa
- Aula 28: Fisiologia animal - coordenação endócrina

### **Física A:**

- Aula 1: Grandezas físicas
- Aula 2: Taxas de variação
- Aula 3: Velocidade e aceleração escalar média
- Aula 4: MU
- Aula 5: MUV
- Aula 6: Cinemática do MCU
- Aula 7: Aceleração vetorial
- Aula 8: Forças e seus tipos
- Aula 10: Resultante e componentes

- Aula 11: Massa, peso e força elástica
- Aula 12: Relacionando força, massa e movimento
- Aula 13: Aplicações do princípio fundamental da dinâmica
- Aula 14: Princípio da ação e reação
- Aula 15: Aplicações das leis de Newton
- Aula 16: Sistemas de corpos interligados
- Aula 17: Mais aplicações do princípio fundamental da dinâmica
- Aula 18: Tipos de energia e suas transmissões
- Aula 19: Trabalho de uma força
- Aula 20: Sistemas conservativos
- Aula 21: Potência e rendimento de uma máquina
- Aula 22: Potência de uma força
- Aula 23: Lançamentos horizontais e oblíquos
- Aula 24: Órbita circular
- Aula 25: Equação fundamental da dinâmica para valores médios
- Aula 26: Sistemas isolados
- Aulas 27 e 28: Hidrostática

#### **Física B:**

- Aula 1: Fundamentos da OG
- Aula 2: Leis da reflexão e espelho plano
- Aulas 3 e 4: Estudo da refração
- Aula 5: Estudo do fenômeno de reflexão total
- Aulas 6 e 7: Formação de imagens em lentes esféricas
- Aula 8: Estudo analítico em sistemas ópticos gaussianos
- Aula 9: Calor e seus mecanismos de transferência
- Aula 10: Quantidade de calor sensível
- Aula 11: Quantidade de calor latente
- Aula 12: Sistema termicamente isolado
- Aula 13: Variáveis de estado de um gás e sua energia interna
- Aula 14: Trabalho de força de pressão
- Aula 15: 1ª lei da termodinâmica
- Aula 16: Máquinas térmicas
- Aula 17: Ondas - características e equação fundamental
- Aula 18: Ondas eletromagnéticas
- Aula 19: Sons e suas características
- Aula 20: Eletrostática - mecanismos de eletrização
- Aula 21: Lei de Coulomb
- Aula 22: Campo elétrico
- Aula 23: Corrente e potência elétrica
- Aula 24: 1ª e 2ª leis de Ohm
- Aula 25: Associação de resistores
- Aula 26: Gerador e lei de Pouillet
- Aula 27: Circuitos e mediadores elétricos
- Aula 28: Ímãs e suas propriedades

#### **Química A:**

- Aulas 1 e 2: Introdução à atomística
- Aula 3: Modelo de Rutherford-Bohr e distribuição eletrônica
- Aula 4: Tabela periódica
- Aula 5: Ligação iônica
- Aulas 6 e 7: Ligação covalente e metálica
- Aula 8: Geometria molecular e polaridade
- Aulas 9 e 10: Forças intermoleculares
- Aula 11: Ácidos
- Aula 12: Bases
- Aula 13: Sais e reações de neutralização
- Aula 14: Óxidos - nomenclatura e reação de óxidos básicos
- Aula 15: Óxidos - reações de óxidos ácidos e poluição
- Aula 16: Termoquímica - entalpia de formação e cálculo de  $\Delta H$
- Aula 17: Termoquímica - lei de Hess
- Aula 18: Radioatividade
- Aula 19: Química orgânica - introdução e classificação de cadeias
- Aula 20: Hidrocarbonetos de cadeia normal e cadeia cíclica
- Aula 21: Hidrocarbonetos de cadeia ramificada
- Aula 22: Petróleo e reação de combustão
- Aulas 23 e 24: Função orgânica - nomenclatura
- Aula 25: Sinopse das funções
- Aula 26: Isomeria plana
- Aula 27: Isomeria geométrica
- Aula 28: Isomeria óptica

### **Química B:**

- Aula 1: Estados físico e classificação da matéria
- Aulas 2 e 3: Processos de separação de misturas
- Aula 4: Massa atômica e massa molecular
- Aulas 5 e 6: Mol e massa molar
- Aulas 7 e 8: O estado gasoso
- Aula 9: Misturas gasosas
- Aula 10: Densidade dos gases
- Aula 11: Determinação de fórmulas químicas
- Aula 12: Estequiometria
- Aula 13: Estequiometria - reações consecutivas e reagente em excesso.
- Aula 14: Estequiometria - pureza e rendimento
- Aula 15: Diagramas de solubilidade
- Aula 16: Concentração de soluções: massa/volume, % em massa e ppm
- Aula 17: Concentração de soluções - mol/L
- Aula 18: Concentração de soluções - diluição e misturas com reação
- Aula 19: Cinética química - a rapidez das reações químicas
- Aula 20: Cinética química - a teoria das colisões e fatores que influenciam na rapidez de uma reação
- Aulas 21 e 22: Equilíbrios químicos - a constante de equilíbrio
- Aula 23: Equilíbrio químico - os deslocamentos de equilíbrio
- Aula 24: Os equilíbrios iônicos e pH das soluções

- Aula 25: Oxirredução, NOX e agentes oxidantes e redutores
- Aula 26: Eletroquímica - pilhas
- Aula 27: Eletroquímica - pilhas e potenciais de redução
- Aula 28: Eletroquímica - eletrólises

**Filosofia e Sociologia:**

- Aula 1: Mitologia e Pré-socráticos
- Aula 2: Sócrates e os Sofistas
- Aula 3: Platão
- Aula 4: Aristóteles I
- Aula 5: Aristóteles II
- Aula 6: Filosofia Helenística
- Aula 7: Filosofia Medieval I
- Aula 8: Filosofia Medieval II
- Aula 9: Introdução à filosofia moderna: Revolução Científica e Maquiavel
- Aula 10: Racionalismo: Descartes
- Aula 11: Empirismo
- Aula 12: Contratualistas I
- Aula 13: Contratualistas II
- Aula 14: Kant I
- Aula 15: Kant II
- Aula 16: Nietzsche
- Aula 17: Existencialismo: Sartre e Simone
- Aula 18: Comte e a origem da sociologia
- Aula 19: Durkheim I
- Aula 20: Durkheim II
- Aula 21: Hegel/Marx (científico) I
- Aula 22: Marx (científico) II
- Aula 23: Socialismo e Liberalismo
- Aula 24: Weber I
- Aula 25: Weber II
- Aula 26: Indústria cultural
- Aula 27: Sociologia/Antropologia brasileira: Gilberto Freyre, Darcy Ribeiro e Sérgio Buarque de Holanda.
- Aula 28: Aula de Exercícios (filosofia).

4.1.9. É vedado ao professor o não cumprimento deste cronograma, com exceção das frentes de Obras Literárias, Atualidades, Filosofia e Sociologia. Contudo, é permitido que se adicionem aulas de interesse mútuo da dupla de professores, bem como se faça o manejo da ordem das aulas.

4.1.10 Caso ocorra a abertura de novas vagas ao longo do ano de 2022, a diretoria deliberará quanto a melhor ocupação destas, podendo consultar o interesse dos candidatos deste processo seletivo que não foram inicialmente selecionados.

## 4.2 Dos critérios para inscrição

### 4.2.1 São critérios para a inscrição como professor:

- I. Estar regularmente matriculado nos cursos de graduação da FCMSCSP;
- II. Ter disponibilidade para ministrar aulas da disciplina; cabe ressaltar que é função dos professores de cada matéria decidir, em conjunto, a quantidade de aulas ministradas por cada um.
  - A. Vale ressaltar que o professor precisa dedicar tempo adequado para preparar as aulas.
  - B. Para melhor funcionamento do horário semanal para os alunos, ao preencher sua disponibilidade, o professor deve marcar todos os horários livres disponíveis e não apenas aqueles em que deseja lecionar.
  - C. A disponibilidade ofertada pelo candidato será um dos critérios para.
  - D. Eventuais trocas de aulas entre professores que lecionam em dias diferentes devem ser previamente avisadas e justificadas a um dos secretários da diretoria até o domingo que antecede a semana letiva.
  - E. Eventuais trocas de aulas entre professores que lecionam no mesmo dia devem ser avisadas e justificadas a um dos secretários da diretoria antes das 18:40 desse dia letivo.
- III. Fica definido que, em caso de número de inscritos insuficientes para ocupação das vagas disponíveis, o processo seletivo será aberto para indivíduos não inscritos na FCMSCSP.

## 4.3 Cronograma

DATA	EVENTO
19/11/2021	Liberação do Edital e início do período de inscrições
19/11/2021 a 26/11/2021	Período de inscrições
29/11/2021 a 12/12/2021	Período de Aulas-teste e Entrevistas
14/12/2021	Liberação do resultado do processo seletivo de professores 2022, disponível no site do Curso Areguá
18/12/2021	Data limite para confirmação de interesse pela vaga de professor 2022 e assinatura do Termo de Responsabilidade do Professor Voluntário, a ser feita por contato via e-mail a <a href="mailto:pscursoaregua@gmail.com">pscursoaregua@gmail.com</a>
19/12/2021	Liberação do resultado do processo seletivo de professores 2022 para vagas remanescentes, disponível no site do Curso Areguá
23/12/2021	Data limite para confirmação de interesse pela vaga remanescente de professor 2022 e assinatura do Termo de Responsabilidade do Professor Voluntário, a ser feita por contato via e-mail a <a href="mailto:pscursoaregua@gmail.com">pscursoaregua@gmail.com</a>

## 5. Processo Seletivo de Professores

### 5.1 Das atividades de um professor

5.1.1 A principal atividade de um professor é preparar e ministrar aulas, cuja frequência pode variar entre as matérias e de acordo com o combinado com sua dupla (colega que dividirá a matéria com você). Será exigida presença de ao menos um dos professores responsáveis pela matéria em 100% das aulas.

5.1.2 O professor deve estar ciente que, devido à pandemia, há a possibilidade de as aulas em 2022 serem ministradas de forma online pela plataforma Plurall oferecida pelo Anglo Vestibulares.

5.1.3 O professor deve, antes do início do período letivo, enviar à diretoria o cronograma anual completo, incluindo as aulas referentes à(s) semana(s) base, constando neste qual professor lecionará qual aula. É de extrema valia que haja comunicação entre os professores de áreas comuns do ensino, a fim de que haja coesão no curso anual a ser oferecido aos alunos.

5.1.4 O professor deve transmitir o conteúdo da maneira mais acessível para o seu público, preparando as aulas com antecedência, orientando exercícios, mantendo a ordem em sala e tratando os alunos sempre de maneira respeitosa.

5.1.5 É imprescindível que o professor compareça aos cursos de formação oferecidos ao longo do ano, bem como reuniões mensais entre professores e diretoria do Curso Areguá via Google Meet.

5.1.6 É dever do professor manter o plantonista informado do andamento do curso, bem como disponibilizar materiais a este e orientá-lo quanto à melhor forma de auxiliar os alunos diante de suas dificuldades em aula.

5.1.6 É importante que o professor sinta-se parte do projeto que envolve o Areguá, participando das atividades que permeiam o ambiente do Curso.

5.1.7 É obrigatório que o candidato dê anuência ao Termo de Responsabilidade do Professor Voluntário, fornecido pela Diretoria após seleção dos professores, bem como o cumprimento dos termos presentes neste.

5.1.8 A duração mínima da atividade de professor é de um ano, a qual pode ser expandida pela renovação do contrato anual até o fim da graduação, salvo em caso de descumprimento do contrato supracitado.

5.1.9 A determinação da continuidade anual de professores é direito reservado à diretoria.

5.1.10 Um candidato não poderá exercer a função de professor em mais de uma matéria, exceto se a Diretoria julgar necessário.

5.1.11 É vedado ao professor manter relações afetivas com os alunos.

## 5.2 Critérios de Seleção

5.2.1 Durante o processo, serão considerados o interesse contínuo, a proatividade, a atitude respeitosa com os alunos e o comprometimento nas atividades desenvolvidas.

5.2.2 Serão considerados, para os processos seletivos dos próximos anos, o envolvimento prévio com o projeto e o exercício adequado das funções de plantonistas. Vale ressaltar que a participação prévia não é critério obrigatório, porém os candidatos que se encaixem nesse critério terão preferência para preenchimento das vagas. Ainda, reitera-se que a equipe de professores 2022 terá prioridade para compor a diretoria 2023.

5.2.3 Candidatos que não tenham exercido sua função adequadamente no ano anterior poderão ser desligados do processo seletivo a critério da Diretoria.

5.2.4 Os candidatos pré-selecionados pela Diretoria deverão ministrar uma aula-teste online a ser avaliada por uma banca examinadora, a qual será agendada entre os dias 29 de novembro de 2021 e 12 de dezembro de 2021. Os candidatos receberão por e-mail um link com os horários disponíveis para a aula-teste. Um horário deve ser selecionado, ocorrendo então o agendamento de data e horário da aula-teste e entrevista online. É de responsabilidade do voluntário estar atento ao e-mail fornecido na inscrição. Caso o voluntário não faça a seleção de um horário para a aula-teste, ele será desclassificado e outro candidato será convocado em seu lugar.

5.2.5 Candidatos que concorrem à mesma vaga devem ser entrevistados pela mesma banca examinadora, garantindo igualdade nos critérios de avaliação.

5.2.6 Serão convocados 5 candidatos por vaga disponível para realização de aula teste e entrevista. A escolha desses candidatos será feita com base na disponibilidade descrita na inscrição.

## 5.3 Aulas-teste

5.3.1 As aulas-teste terão duração máxima de 20 minutos, seguidas de 5 minutos de feedback.

5.3.2 Para escolha do tema da aula, o candidato é livre para selecionar um dos assuntos referentes à matéria designada pela diretoria, dentre as 3 escolhidas pelo professor. Os assuntos por matéria estão listados no item 4.1.8.

5.3.3 O candidato a professor deverá preencher o horário que deseja realizar a sua aula-teste na planilha disponibilizada pela Diretoria via e-mail.

5.3.4 Atrasos ou o não comparecimento no horário acordado sem aviso prévio até o dia anterior representarão desligamento do candidato do processo seletivo.

## 5.4 Entrevistas

5.4.1 A entrevista será feita com o candidato a professor em seguida da aula-teste. A entrevista terá duração de aproximadamente 5 minutos.

5.4.2 Na entrevista, serão consideradas as motivações do candidato em fazer parte do Curso Areguá.



5.4.3 Todas as entrevistas e aulas-teste poderão ser gravadas para posterior análise, a fim de facilitar a avaliação do candidato.

5.4.4 Em caso de empate entre os candidatos após a aula-teste, o desempenho na entrevista será usado como critério de desempate.

## 5.5 Resultado

5.5.1 O candidato mais bem classificado será selecionado para ocupar a vaga, tal como disposto no item 5.4.4. Caso ainda haja empate, a disponibilidade será o critério de decisão entre os candidatos.

5.5.2 O resultado do Processo Seletivo de professores será divulgado até o dia 14 de dezembro de 2021, no site do curso Areguá [www.cursoaregua.com.br](http://www.cursoaregua.com.br).

5.5.3 Os professores selecionados devem confirmar interesse pela vaga até 18 de dezembro de 2021.

5.5.4 Caso haja remanescente de vagas, uma nova lista de convocação de professores será liberada no site em 19 de dezembro de 2021.

5.5.5 Os professores convocados devem confirmar o interesse pela vaga por e-mail a ser enviado para o endereço [pscursoaregua@gmail.com](mailto:pscursoaregua@gmail.com), até às 23h59 do dia 23 de dezembro de 2021.

5.5.6 Caso ainda haja vagas remanescentes após este processo, a diretoria entrará em contato individualmente com novos candidatos selecionados, por meio de e-mail e/ou número de celular fornecidos pelo candidato na ficha de inscrição.

5.5.7 Após confirmação de interesse, os professores selecionados receberão por e-mail o *Termo de Responsabilidade do Professor Voluntário*, que versa sobre suas funções e obrigações na vigência do cargo. O professor deve ler atentamente o documento e responder ao e-mail com sua anuência. A discordância ou o não cumprimento dos termos torna o professor sujeito ao desligamento do Curso Areguá.

## 6. Disposições Finais

### 6.1 Descumprimento das Normas

6.1.1 Poderão ser desclassificados do Processo Seletivo os candidatos que:

- a) desrespeitarem as normas que regem o Processo Seletivo 2022, como as instruções aqui registradas;
- b) obtiverem resultado insatisfatório em qualquer um dos critérios apresentados neste edital;
- c) forem identificados usando de fraudes durante a inscrição ou em qualquer outra etapa do processo;
- d) não cumprirem com os requisitos e critérios de inscrição especificados neste edital;

- e) lesarem, de alguma forma, os princípios e objetivos do Areguá, expostos neste edital e que constam no Estatuto Social.

## 6.2 Confidencialidade

6.2.1 As informações coletadas e atribuídas a cada candidato serão de absoluta confidencialidade, sendo compartilhadas apenas entre os membros da Diretoria. Encerrado o Processo Seletivo, apenas o candidato selecionado terá acesso às informações fornecidas.

## 6.3 Revisão

6.3.1 Após a liberação do resultado do Processo Seletivo 2022, os candidatos poderão requisitar uma revisão dos critérios de seleção e, caso necessário, uma reunião com os membros da Diretoria em exercício para esclarecimento de quaisquer dúvidas.

## 6.4 Casos Omissos

6.4.1 Os casos omissos neste edital serão decididos exclusivamente pela Diretoria do Curso Areguá.



---

Gustavo Motta Mil Homens  
Diretor Geral do Curso Areguá



---

Luana Campos  
Diretora Geral do Curso Areguá

São Paulo, 19 de novembro de 2021