

2024

PROCESSO SELETIVO

**EDITAL
PLANTONISTAS E
TUTORES**



SUMÁRIO

1. Disposições Iniciais
2. Quem Somos
3. Dos objetivos
4. Regulamento
 - 4.1. Das inscrições
 - 4.2. Da disponibilidade de vagas
 - 4.3. Dos critérios para inscrição
5. Das atividades no plantão
6. Das atividades na tutoria
7. Critérios de seleção
8. Cronograma
9. Da entrevista
10. Da avaliação dos Plantonistas/Tutores
11. Disposições Finais

1. Disposições Iniciais

- 1.1. O Cursinho Areguá Pré-Vestibular declara aberto o Processo Seletivo para o preenchimento de vagas de Plantonistas/Tutores voluntários 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.
 - 1.1.1. O Processo Seletivo de Plantonistas de Redação ocorre concomitantemente a este Processo e possui Edital e Formulário de Inscrição próprios, sendo de direito do candidato se inscrever para ambos.

2. Quem somos

- 2.1. O Cursinho Areguá (CNPJ 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 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 no ano letivo de 2024 será o material Alfa 25
- 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.

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 29/04 a 10/05 de 2024, 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.
- 4.1.2. O candidato deverá realizar o preenchimento correto do formulário e selecionar as disciplinas nas quais tem interesse em dar plantão.
- 4.1.3. O candidato pode selecionar até 3 matérias que gostaria de dar plantão, em ordem de preferência, sendo a primeira opção a mais desejada.
 - 4.1.3.1. A Diretoria do Curso Pré-Vestibular Areguá não se responsabiliza por erros de preenchimento ou inscrições realizadas fora do período designado.
- 4.1.4. Não serão aceitas inscrições após o período estipulado. Qualquer dúvida sobre a inscrição deverá ser sanada com a Diretoria antes do término do período de inscrição.

4.2. Da disponibilidade de vagas

- 4.2.1. Serão abertas 40 vagas no Processo Seletivo de Plantonistas e Tutores em 2024, sendo que o limite de plantonistas de acordo com matéria e frequência dos plantões fixos serão estabelecidos da seguinte forma:

| Matéria | Nº de plantonistas | Frequência do plantão fixo | Frequência estimada por plantonista |
|-------------------------|--------------------|----------------------------|-------------------------------------|
| Gramática e texto | 3 | 1x por semana | 1x a cada 3 semanas |
| Escolas literárias | 2 | Quinzenal | 1x por mês |
| Inglês | 2 | Quinzenal | 1x por mês |
| Filosofia e Sociologia | 2 | Quinzenal | 1x por mês |
| Geografia e Atualidades | 4 | 1x por semana | 1x a cada 2 semanas |
| História | 3 | 1x por semana | 1x a cada 3 semanas |
| Matemática | 6 | 2x por semana | 1x a cada 3 semanas |
| Biologia | 6 | 2x por semana | 1x a cada 3 semanas |
| Física | 6 | 2x por semana | 1x a cada 3 semanas |
| Química | 6 | 2x por semana | 1x a cada 3 semanas |

4.2.2 O número de vagas pode ser aumentado ao longo do ano pela Diretoria vigente, caso haja demanda pelos alunos do cursinho.

4.2.2.1 No caso de necessidade de aumento do número de plantonistas, a primeira opção será o preenchimento das vagas por meio da convocação de candidatos alocados na lista de espera deste Processo Seletivo.

4.2.2.2 Caso ainda não haja o preenchimento das vagas, a Diretoria abrirá um novo Processo Seletivo para suprir a demanda em questão. Este novo Processo Seletivo pode ocorrer em qualquer momento do ano, havendo divulgação pelos meios de comunicação do cursinho (instagram e site oficial).

4.3. Dos critérios para inscrição

4.3.1. São critérios para a inscrição como plantonista e tutor:

4.3.1.1. Estar regularmente matriculado nos cursos de graduação da FCMSCSP;

4.3.1.2. Ter disponibilidade para participar comparecer aos plantões fixos no horário (18h às 18h30) e dia estipulados juntamente com a Diretoria, considerando a frequência da matéria escolhida e respectivo número de plantonistas.

4.3.1.3. Ter disponibilidade para atender os alunos do Curso Areguá em plantões agendados.

4.3.2. Fica definido que, em caso de número de inscritos insuficiente para suprir a demanda de plantonistas do Curso Areguá, o processo seletivo será aberto para indivíduos não inscritos na FCMSCSP.

4.3.3. As atividades de Plantonista Geral e Tutor são conjuntas, ou seja, todo Plantonista Geral é Tutor e vice-versa. É de responsabilidade do candidato ficar atento à responsabilidade de ambos os cargos.

5. Das atividades no plantão

5.1. O voluntário deverá comparecer ao plantão fixo presencial da matéria para a qual foi selecionado com uma determinada frequência. Ainda, estará sujeito ao agendamento de plantões diretamente com os alunos, conforme necessidade destes e disponibilidade de

ambos os envolvidos.

- 5.2. O voluntário será adicionado à plataforma Plurall, do sistema Anglo, onde terá acesso a todo material do Anglo para utilizar como apoio, além de poder contar com os materiais de aula dos professores.
- 5.3. O voluntário deve dispor-se a dar um plantão presencial de 30 minutos de duração (18h00 - 18h30) em um dia da semana pré-estabelecido com a Diretoria, com frequência em acordo com a tabela do item 4.2.1 deste Edital.
- 5.4. As atividades do plantão terão duração máxima de 1 ano a partir do início das funções (27/05/2024) ou até o término do Processo Seletivo de Plantonistas Gerais e Tutores de 2024.
 - 5.4.1. Caso o plantonista desista do cargo antes da data prevista não haverá certificação.
 - 5.4.2. Caso o plantonista não frequente plantões no período de 2025 não haverá certificação.
 - 5.4.3. A certificação será feita de acordo com o número de plantões realizados pelo voluntário.
 - 5.4.4. É necessário assiduidade na frequência dos plantões.
 - 5.4.5. Funcionamento do plantão presencial:
 - 5.4.5.1. Os plantões ocorrerão no prédio da Faculdade da Rua Doutor Cesário Mota Júnior, 61 – sala 82, 8º andar, local onde ocorrem as aulas do Cursinho Areguá.
 - 5.4.5.2. O plantonista deve interromper seu plantão impreterivelmente às 18h30, pois nesse momento terá início a primeira aula curricular do dia no mesmo local.
 - 5.4.5.3. Acerca de atrasos do plantonista:
 - 5.4.5.3.1. Atrasos por parte do voluntário não serão tolerados, uma vez que a duração dos plantões é curta.
 - 5.4.5.3.2. Caso haja algum contratempo que impeça o plantonista de chegar no horário ou de comparecer ao plantão, é de responsabilidade dele conversar com os colegas de matéria e planejar uma substituição; além disso, a Diretoria deve ser avisada com antecedência.
 - 5.4.5.3.3. As trocas de plantões deverão ser realizadas no modelo "dupla-troca". Por exemplo: química tem horário fixo na quinta-feira e troca com geografia, que tem horário fixo na terça-feira.
 - 5.4.5.3.4. Caso o plantonista atrase mais do que 5 minutos, (considerando o início do plantão às 18h00), sem desculpa plausível, sua presença não será contabilizada.
 - 5.4.5.3.4.1. A presença será contabilizada por uma lista, a qual é de responsabilidade do plantonista preencher com sua assinatura.
 - 5.4.5.3.5. Situações adversas podem ser discutidas pela Diretoria.
 - 5.4.5.3.5.1. Caso o plantonista tenha atrasos e/ou faltas frequentes, estará sujeito à advertências e possível desligamento do cursinho com perda de certificação.
 - 5.4.5.3.5.2. Em caso de necessidade de falta, a diretoria deve ser

avisada até, no máximo, o final de semana anterior à ausência, com devida justificativa.

5.4.5.3.5.3. Faltas não justificadas estão sujeitas a análise individual pela Diretoria e possível desligamento do cursinho e perda de certificação.

5.4.5.3.5.4. A falta só será abonada em casos de:

- a) justificativa judicial;
- b) doença do aluno ou de familiar de primeiro grau;
- c) morte de familiar de primeiro grau;
- d) justificativa religiosa;
- e) outras causas discutidas e avaliadas pela Diretoria, conforme necessidade.

5.5. Do funcionamento do plantão agendado:

5.5.1. Os alunos terão acesso aos plantonistas e poderão agendar plantões *online* ou presenciais de acordo com suas necessidades e disponibilidade de ambos.

5.5.2. É de responsabilidade do plantonista estipular os horários livres e informá-los aos alunos que busquem seu auxílio. Reiteramos que os plantões agendados não podem ocorrer durante o plantão presencial fixo (18h00 às 18h40 durante a semana) ou no período das aulas (18h40 às 22h durante a semana).

5.5.3. Não há uma quantidade ou tempo mínimo de plantões agendados semanais a se cumprir, mas ao final do ano o plantonista receberá certificado de acordo com as horas de exercício de sua função.

5.5.4. É dever do plantonista preencher o Formulário Google disponibilizado pela secretaria, informando data, horário, local (caso seja presencial), aluno atendido e duração do plantão para registro e posterior contabilização, sob risco de desligamento do plantonista caso isso não seja efetuado.

5.6. É esperado que os plantonistas designados para cada matéria mantenham um diálogo constante com os professores dessa mesma matéria, para que estejam sempre a par dos conteúdos estudados e para, juntos, analisarem dúvidas recorrentes, elaborando estratégias para saná-las ou melhorar o entendimento do aluno acerca delas.

5.7. É importante que o plantonista sinta-se parte do projeto que envolve o Areguá, participando das atividades que permeiam o decorrer do curso.

5.8. O plantonista que desejar realizar atividades complementares (aulas-extras, programações culturais, etc.) deve informar a diretoria, especificando o tipo de atividade, local e horário, estando sujeito à negociação com a diretoria.

5.9. É possível que seja requisitado ao plantonista uma aula extra básica para os alunos, dado que grande parte do corpo discente do cursinho apresenta defasagem de aprendizados durante o período escolar.

5.10. É obrigatório que o candidato dê anuência ao Termo de Responsabilidade do Plantonista Voluntário, fornecido pela Diretoria após seleção dos plantonistas, bem como o cumprimento de suas normas.

5.11. Em casos de desistência, o plantonista deve informar imediatamente a Diretoria sobre o ato.

6. Das atividades na tutoria

6.1. Cada voluntário será designado para acompanhar um aluno do Cursinho Areguá matriculado no ano letivo de 2024.

6.2. O voluntário exercerá sua função de tutor entrando em contato com o aluno em questão e

abrindo um canal de comunicação baseado em parceria, fornecendo auxílio quanto à escolha de vestibulares, métodos de estudo durante o ano e outras demandas não especificadas que permeiam o ano de vestibular.

- 6.2.1. Caso surja alguma questão psicológica ou de demanda que nós, como indivíduos sem formação psicológica ou médica, não somos capazes de lidar, é imprescindível que o caso seja encaminhado para a Diretoria.

7. Critérios de seleção

- 7.1. Durante o ano letivo, serão considerados o interesse contínuo, a proatividade, a atitude respeitosa com os alunos e o comprometimento nas atividades desenvolvidas.
- 7.2. O exercício adequado das funções de plantonista e tutor será considerado para os processos seletivos dos diversos cargos (Plantonistas/Tutores, Professores) nos próximos anos.
 - 7.2.1. A participação prévia não é critério de seleção de plantonistas/professores, porém candidatos que não tenham exercido sua função adequadamente no ano anterior poderão ser desligados do processo seletivo por escolha da Diretoria.
- 7.3. Será priorizada a primeira opção de cada candidato. Caso o número de inscritos para determinada matéria exceda o limite de vagas oferecido, os plantonistas serão selecionados com base nos seguintes critérios:
 - 7.3.1. Primeiramente haverá prioridade para primeiro-anistas dos cursos de graduação em Enfermagem, Fonoaudiologia, Medicina, Técnico em Radiologia e Sistemas Biomédicos e também para os inscritos que tiveram participação no Processo Seletivo de Professores e não foram selecionados.
 - 7.3.2. Caso o candidato não seja selecionado para sua primeira opção, ele ainda poderá concorrer às suas segunda e terceira opções se ainda houver vagas disponíveis nessas matérias. Será seguida a mesma ordem de prioridade explicitada acima nesses casos.
 - 7.3.3. Não é permitido ser Plantonista de mais de uma matéria.
 - 7.3.4. Entre candidatos pleiteando a mesma matéria, candidatos que a selecionaram como primeira opção terão sempre prioridade em relação aos demais.
- 7.4. A divulgação da lista de convocados em primeira chamada do Processo Seletivo de Plantonistas de 2024 será liberada no site (www.cursoaregua.com.br) no dia 20/05.
- 7.5. Os plantonistas convocados devem preencher o email com a Declaração de Interesse e enviá-lo para o endereço pscursoaregua@gmail.com até as 23h59 do dia 22/05/2024.
- 7.6. As demais datas estão especificadas no Cronograma (vide artigo 8).
- 7.7. Os plantonistas convocados e interessados no cargo deverão também realizar a assinatura do Termo de Responsabilidade do Plantonista/Tutor impreterivelmente até o dia 25/05
 - 7.7.1. Caso esse prazo não seja respeitado, e essa tarefa não seja devidamente cumprida, o candidato será automaticamente desclassificado do Processo Seletivo.
- 7.8. Após confirmação de interesse, os plantonistas selecionados receberão, por e-mail, o *Termo de Responsabilidade do Plantonista/Tutor Voluntário*, versando sobre as funções e obrigações do mesmo na vigência do cargo. O plantonista deve ler atentamente o documento e responder ao email com sua anuência. A discordância ou não cumprimento dos termos torna o plantonista sujeito ao desligamento do Curso Areguá.

8. Cronograma

| DATA | EVENTO |
|--------------------------|---|
| 29 de abril a 10 de maio | Período de inscrições. |
| 11 de maio a 12 de maio | Data para o agendamento da entrevista |
| 13 de maio e 19 de maio | Período das entrevistas |
| 20 de maio | Divulgação da 1ª lista de chamada dos plantonistas/tutores no site www.cursoaregua.com.br |
| 22 de maio | Limite para o envio do email de Declaração de Interesse referente à 1ª chamada |
| 23 de maio | Divulgação da 2ª lista de chamada dos plantonistas/tutores no site www.cursoaregua.com.br |
| 25 de maio | Limite para o envio do email de Declaração de Interesse referente à 2ª chamada |
| 25 de maio | Data limite para a assinatura do Termo de Responsabilidade do Plantonista/Tutor Voluntário (email) |
| 27 de maio | Início das atividades dos plantonistas e tutores |

- 8.1. Após o preenchimento do Formulário de Inscrição para Plantonistas Gerais/Tutores, a partir do dia 11 de maio os inscritos receberão um email para o agendamento das entrevistas. É de responsabilidade do candidato ficar atento ao email e preenchê-lo adequadamente até o final do período de inscrições, sob pena de desclassificação.

9. Da entrevista

- 9.1. Um dos critérios que compõem a seleção dos Plantonistas/Tutores é a entrevista.
- 9.2. A entrevista terá duração de 25 minutos, sendo composta de **1 resolução de exercício com duração máxima de 10 minutos**, feedback e uma breve conversa.
- 9.3. O candidato deve selecionar um tema de aula (listados no item 9.7 deste Edital) referente às matérias selecionadas no Formulário de Inscrição, para cada opção.
- 9.4. O candidato deverá preencher o horário que deseja realizar sua entrevista na planilha disponibilizada pela Diretoria via e-mail e whatsapp.
- 9.5. No dia e horário marcados, a banca entrevistadora, composta por membros da Diretoria, irá trazer uma questão de vestibular referente ao assunto escolhido e o candidato deverá respondê-la como se estivesse em um plantão.
- 9.6. Atrasos ou o não comparecimento no horário acordado sem aviso prévio até o dia anterior representarão desligamento do candidato do processo seletivo.
- 9.7. Assuntos de cada matéria:

Gramática e Texto:

Gramática:

- Aulas 1 e 2 (Semana 1) Língua: um sistema complexo
- Aulas 3 e 4 (Semana 2): Variação linguística: fundamentação teórica e identidade
- Aula 5 e 6 (Semana 3): Variação linguística: modalidade e registro; Substantivos: os nomes e a visão do enunciador
- Aulas 7 e 8 (Semana 4): Tipos de texto: explorando elementos concretos e conceitos abstratos
- Aulas 9 e 10 (Semana 5): Artigo, numeral e adjetivo no sintagma nominal
- Aulas 11 e 12 (Semana 6): Funções sintáticas nominais e vocativo
- Aulas 13 e 14 (Semana 7): Pronomes dêiticos e fóricos

- Aulas 15 e 16;(Semana 8): Norma Culta 1 : pronomes- sintaxe e colocação
- Aulas 17 e 18 (Semana 9): Verbo: presente do indicativo,perfeito e imperfeito
- Aulas 19 e 20 (Semana 10): Verbo: mais que perfeitos e futuros; uso não literal dos tempos verbais
- Aulas 21 e 22 (Semana 11) : Norma Culta 2: substantivo e imperfeito
- Aulas 23 e 24 (Semana 12): Advérbio e locuções verbais: circunstanciadores
- Aulas 25 e 26 (Semana 13): Verbo e sintaxe na oração
- Aulas 27 e 28 (Semana 14): Tipos de sujeito
- Aulas 29 e 30 (Semana 15): Vozes verbais; Norma Culta 3: partícula se
- Aulas 31 e 32 (Semana 16): Norma Culta 4: concordância
- Aulas 33 e 34 (Semana 17): Significados implícitos
- Aulas 35 e 36 (Semana 18): Tipos de discurso
- Aulas 37 e 38 (Semana 19): Orações substantivas
- Aulas 39 e 40 (Semana 20): Orações Adjetivas
- Aulas 41 e 42 (Semana 21):Orações Adverbiais
- Aulas 43 e 44 (Semana 22):Orações Coordenadas
- Aulas 45 e 46 (Semana 23): Pontuação 1: princípios para o uso da vírgula
- Aulas 47 e 48 (Semana 24): Pontuação 2: vírgula entre orações e outros sinais de pontuação
- Aulas 49 e 50 (Semana 25): O léxico em contexto: variadas possibilidades semânticas
- Aulas 51 e 52 (Semana 26): Ambiguidade: duplicidade no léxico e na sintaxe
- Aulas 53 e 54 (Semana 27):Mecanismo de regência; Norma Culta 5: regência,norma e sentido
- Aulas 55 e 56 (Semana 28): Norma Culta 6: crase
- Aulas 57 e 58 (Semana 29): Formação de palavras

Texto:

- Aula 1: Fatores de textualidade
- Aula 2:Os dois níveis de literatura
- Aulas 3 e 4: Intertextualidade e interdiscursividade
- Aulas 5 e 6: Gêneros textuais: tema, estilo e estrutura
- Aula 7: Gêneros dissertativos : propósito e interlocução
- Aula 8: Subversão ao gênero : um recurso expressivo
- Aula 9 e 10: Gêneros narrativos e níveis de compreensão
- Aula 11 e 12: Gêneros não verbais : fundamentos de leitura
- Aula 13: Linguagem e comunicação
- Aula 14 e 15: Funções da linguagem
- Aula 16 e 17: Função poética e linguagem literária
- Aula 18: Linguagem figurada : significados não literais
- Aula 19: Figuras de linguagem constituídas por semelhança
- Aula 20: Figuras de linguagem constituídas por contiguidade
- Aula 21: Figuras de linguagem: oposição
- Aula 22: Figuras de linguagem: repetição,apagamento e ruptura
- Aula 23: Figuras de linguagem : tensividade e sonoridade
- Aula 24: Inferência, paráfrase e sumarização
- Aula 25 e 26: Distorções de leitura
- Aula 27 e 28: Leitura de textos cômicos
- Aula 29: Tecnologia Digitais da informação e comunicação (TDIC): impactos sociais

Literatura:

- Aula 1 : Renascimento e Camões
- Aula 2: Brasil: primeiros registros
- Aula 3: A estética barroca
- Aula 4: A estética neoclássica

- Aula 5: A estética romana: poesia
- Aula 6: A estética romana: prosa
- Aula 7: A estética realista: Machado de Assis
- Aula 8: Naturalismo
- Aula 9: Parnasianismo
- Aula 10: Simbolismo e Impressionismo
- Aulas 11 e 12: Pré-modernismo
- Aula 13: Vanguardas artísticas
- Aula 14: Fernando Pessoa
- Aula 15: Modernismo no Brasil: primeira geração
- Aula 16: Segunda geração modernista: prosa
- Aula 17: Segunda geração modernista: poesia
- Aula 18: João Cabral de Melo Neto
- Aula 19: Poesia Concreta
- Aula 20: Clarice Lispector
- Aula 21: Guimarães Rosa
- Aula 22: Poesia brasileira: 1960-1980
- Aula 23: Prosa brasileira: 1960-1980
- Aula 24: Poesia brasileira contemporânea
- Aula 25: Prosa brasileira contemporânea
- Aula 26: Literatura Lusófona
- Aula 27: Artes visuais
- Aula 28: Teatro brasileiro
- Aula 29: Cancioneiro popular brasileiro

Língua Inglesa:

- Aula 1: Understanding and comprehending varied text genres
- Aula 2: Text Comprehension - Songs and poems
- Aula 3: Text Comprehension - Calories and energy
- Aula 4: Text Comprehension - Earthquakes
- Aula 5: Text Comprehension - Hurricanes
- Aula 6: Text Comprehension - Ecology (greenhouse gases)
- Aula 7: Text Comprehension - Pollution
- Aula 8: Text Comprehension - The human brain
- Aula 9: Text Comprehension - Global warming
- Aula 10: Text Comprehension - Novels/short stories
- Aula 11: Text Comprehension - Bacteria
- Aula 12: Text Comprehension - Viruses
- Aula 13: Text Comprehension - Discrimination against women
- Aula 14: Text Comprehension - Female empowerment
- Aula 15: Text Comprehension - Digital technology
- Aula 16: Text Comprehension - Health - Probiotics
- Aula 17: Text Comprehension - Stem cells
- Aula 18: Text Comprehension - Fake news
- Aula 19: Text Comprehension - Life expectancy
- Aula 20: Text Comprehension - Social media
- Aula 21: Text Comprehension - Cardiovascular diseases
- Aula 22: Text Comprehension - Wisdom
- Aula 23: Text Comprehension - Bigotry
- Aula 24: Text Comprehension - Nervous system
- Aula 25: Text Comprehension - Cross-cultural issues
- Aula 26: Text Comprehension - Diabetes
- Aula 27: Text Comprehension - Public Spaces

- Aula 28: Text Comprehension - Poems and songs
- Aula 29: Text Comprehension - Human population

Matemática A:

- Aula 1: Potências e radicais
- Aula 2: Razão e proporção
- Aula 3: Grandezas proporcionais
- Aula 4: Introdução à porcentagem
- Aula 5 e 6: Variações percentuais
- Aula 7: Progressão aritmética
- Aula 8: Soma dos termos em uma progressão aritmética
- Aula 9: Progressão geométrica
- Aula 10: Soma dos termos de uma progressão geométrica
- Aula 11: Sequências: exercícios
- Aulas 12 e 13: Sistemas de equações
- Aula 14: Tabelas e matrizes
- Aula 15: Multiplicação de matrizes
- Aula 16: Determinantes
- Aula 17: Discussão de sistemas lineares
- Aulas 18 e 19: Introdução à teoria dos números inteiros
- Aulas 20 e 21: Introdução às técnicas de contagem
- Aula 22: O problema da fila
- Aula 23: Filas com elementos nem todos distintos
- Aula 24 e 25: O problema do grupo
- Aula 26: Introdução às probabilidades
- Aula 27: Operações com probabilidades
- Aula 28: Probabilidades: exercícios
- Aula 29: Estatística descritiva

Matemática B:

- Aula 1: Introdução à geometria plana
- Aula 2: Ângulos em triângulos
- Aula 3: Ângulos em polígonos
- Aulas 4 e 5: Ângulos e circunferências
- Aulas 6 e 7: Simetrias e congruências
- Aula 8: Identificação de simetrias 1
- Aulas 9 e 10: Identificação de simetrias 2
- Aulas 11: a geometria de proporcionalidade
- Aulas 12 e 13: Semelhança de triângulo
- Aulas 14: O ponto médio e baricentro do triângulo
- Aulas 15 e 16: Triângulo retângulo
- Aulas 17 e 18: Trigonometria no triângulo retângulo
- Aulas 19 e 20: Relações trigonométricas em polígonos
- Aula 21: A geometria métrica plana: exercícios
- Aula 22 e 23: Áreas de polígonos
- Aulas 24 e 25: Área de um círculo e suas partes
- Aula 26 e 27: Razões entre áreas de figuras planas
- Aulas 28: Áreas de figuras planas: exercícios
- Aulas 29 e 30: O universo tridimensional
- Aulas 31 e 32: Cubos e paralelepípedos
- Aulas 33 e 34: Primas
- Aulas 35 e 36: Pirâmides
- Aula 37: Tetraedro e octaedro regulares

- Aulas 38, 39 e 40: Sólidos de revolução
- Aula 41: Razões entre volumes sólidos
- Aula 42: Sistemas de coordenadas cartesianas
- Aula 43: Distância entre pontos no plano cartesiano
- Aula 44: Áreas e volumes de figuras descritas por coordenadas cartesianas
- Aula 45: A álgebra de um lugar geométrico
- Aula 46: Estudo analítico da circunferência
- Aula 47 e 48: Estudo analítico da reta
- Aulas 49 e 50: Posições relativas entre duas retas
- Aula 51: Distância entre ponto e reta
- Aula 52: Posições relativas entre uma reta e uma circunferência
- Aula 53: Reta e circunferência: exercícios
- Aula 54: Estudo analítico da elipse
- Aula 55: Representação geométrica das inequações
- Aulas 56, 57 e 58: A geometria dos números complexos

Matemática C:

- Aulas 1 e 2: Técnicas algébricas
- Aulas 3 e 4: Introdução à resolução de equações
- Aula 5: Introdução às inequações
- Aula 6: Modelagem algébrica de problemas I
- Aulas 7 e 8: Equação do 2º grau
- Aula 9: Modelagem algébrica de problemas II
- Aulas 10 e 11: Introdução às funções
- Aula 12: Gráfico de funções
- Aulas 13 e 14: Transformações em gráficos de funções
- Aula 15: Composição de funções
- Aula 16: Inversão de funções
- Aula 17: Funções bijetoras
- Aula 18: Taxa de variação de uma função
- Aula 19: Função constante e função afim
- Aulas 20, 21 e 22: Função quadrática
- Aulas 23 e 24: Estudo do sinal de funções
- Aulas 25 e 26: A trigonometria dos números reais
- Aulas 27 e 28: Outras razões trigonométricas
- Aulas 29 e 30: A relação fundamental da trigonometria
- Aulas 31 e 32: Seno e cosseno da soma e da diferença de arcos
- Aulas 33 e 34: Funções trigonométricas
- Aulas 35, 36 e 37: Módulo de um número real
- Aulas 38 e 39: Introdução ao modelo exponencial
- Aula 40: Introdução aos logaritmos
- Aulas 41 e 42: Propriedades dos logaritmos
- Aula 43: Equação logarítmica
- Aula 44: Função logarítmica
- Aulas 45 e 46: Modelagem exponencial de problemas
- Aulas 47, 48 e 49: Números complexos
- Aula 50: Introdução aos polinômios
- Aulas 51 e 52: Divisão de polinômios
- Aula 53: O resto na divisão de polinômios
- Aulas 54 e 55: Equações polinomiais
- Aulas 56 e 57: As relações de Girard
- Aulas 58: Equações polinomiais: exercícios

História do Brasil:

- Aula 1: Brasil Pré-Colonial e Expansão Marítima
- Aula 2: Brasil Colonial: sistema colonial e economia açucareira
- Aula 3: Brasil Colonial: tráfico negreiro e escravidão
- Aula 4: Brasil Colonial: Sociedade colonial
- Aula 5: Brasil Colonial: presença holandesa e interiorização da colonização
- Aula 6: Brasil Colonial: O século XVIII e a mineração
- Aula 7: Brasil colonial: crise do Antigo sistema colonial
- Aula 8: Processo de independência do Brasil
- Aula 9: Brasil Império: Primeiro Reinado
- Aula 10: Brasil Império: Período Regencial
- Aula 11: Brasil Império: Política interna e Economia no 2º Reinado
- Aula 12: Brasil Império: política externa no 2º Reinado e as guerras no Prata
- Aula 13: Brasil Império: Imigração e a luta pela abolição
- Aula 14: Brasil Império: declínio e crise do 2º Reinado
- Aula 15: Primeira República: Instabilidades iniciais do Brasil republicano
- Aula 16: Primeira República: República Oligárquica e as estruturas de poder
- Aula 17: Primeira República: dinâmica econômica e Belle Époque tropical
- Aula 18: Primeira República: novas dinâmicas socioeconômicas
- Aula 19: Primeira República: rupturas e crise do poder oligárquico
- Aula 20: Era Vargas: governo provisório (1930-1934)
- Aula 21: A Era Vargas: o governo constitucional (1934-1937)
- Aula 22: A Era Vargas: a ditadura do Estado Novo (1937-1945)
- Aula 23: República Liberal: Guerra Fria, nacionalismos instabilidades
- Aula 24: República Liberal: do desenvolvimentismo à crise política
- Aula 25: República Liberal: o colapso do populismo e golpe de 1964
- Aula 26: Regime Militar o regime de exceção
- Aula 27: Regime Militar: o apogeu da ditadura
- Aula 28: Regime Militar: a abertura política
- Aula 29: Brasil atual: Nova República e Neoliberalismo

História Geral:

- Aula 1: Antiguidade Clássica e o Mundo Grego
- Aula 2: Antiguidade Clássica: da democracia ateniense ao Período Helenístico
- Aula 3: Antiguidade Clássica: da República ao declínio do Império Romano
- Aula 4: Formação do Mundo Medieval e Europa Feudal
- Aula 5: Cruzadismo, comércio, formação das monarquias e crise do século XV
- Aula 6: Vida Urbana e Cultura Medieval
- Aula 7: Expansão europeia, revolução comercial, Grandes Navegações, África, Ásia e América
- Aula 8: Vida Urbana e Renascimento cultural
- Aula 9- Reforma Religiosa
- Aula 10: Origens e estrutura do Estado absolutista
- Aula 11: Revolução Industrial
- Aula 12: Iluminismo e Pensamento liberal
- Aula 13: Estados Unidos: da formação ao século XIX
- Aula 14: Revolução Francesa: moderação e radicalismo
- Aula 15: Revolução Francesa, Período napoleônico e Congresso de Viena
- Aula 16: América Espanhola: colonização e independências
- Aula 17: Revoluções liberais, movimento operário e pensamento social
- Aula 18: Nações, nacionalismo e Segunda Revolução Industrial
- Aula 19: Imperialismo, neocolonialismo e Bella Époque

- Aula 20: Primeira Guerra Mundial
- Aula 21: Revolução Russa
- Aula 22: Crise de 1929 e Grande Depressão
- Aula 23: Entreguerras e Totalitarismos
- Aula 24: Segunda Guerra Mundial
- Aula 25: Formação da Guerra Fria (1945-1962)
- Aula 26: Descolonização Afro-Asiática
- Aula 27: América latina no século XX
- Aula 28: Cultura e Contracultura na década de 1960
- Aula 29: Fim da Guerra Fria (1962-1991) e Mundo Pós-Guerra

Geografia Geral:

- Aula 1: Movimentos da Terra
- Aula 2: Sistema de fusos horários
- Aula 3: Linguagem cartográfica
- Aula 4: Projeções cartográficas
- Aula 5: Dinâmica climática
- Aula 6: Dinâmica climática
- Aula 7: Águas na superfície terrestre
- Aula 8: A geopolítica dos recursos hídricos
- Aula 9 e 10: Desafios ambientais do século XXI
- Aulas 11 e 12: Geopolítica ambiental
- Aulas 13 e 14: Globalização e processos econômicos atuais
- Aulas 15 e 16: Unilateralismo e Multilateralismo
- Aula 17: Mobilidade Populacional
- Aula 18: Revoluções agrícolas
- Aula 19: Produção agrícola mundial
- Aula 20: Indústria: Revoluções e conceitos
- Aula 21: Indústria: Modelos produtivos
- Aula 22: Indústria: Novas concentrações
- Aula 23: Tensões geopolíticas - Europa
- Aula 24: Geopolítica e geoeconomia da América Latina
- Aula 25: África no mundo global
- Aula 26: Geopolítica e geoeconomia da Ásia
- Aula 27 e 28: Questão Palestina
- Aula 29: Conflitos no mundo árabe

Geografia do Brasil:

- Aula 1: Formação geoeconômica do território brasileiro
- Aula 2: Regionalização do espaço brasileiro
- Aula 3: Evolução geológica da Terra
- Aula 4: Agentes da crosta
- Aula 5: Relevo brasileiro
- Aula 6: Pedologia
- Aula 7: Clima brasileiro
- Aula 8: Classificação climática do Brasil
- Aulas 9 e 10: Biogeografia do Brasil
- Aula 11: Hidrogeografia
- Aula 12: Domínios morfoclimáticos
- Aula 13: Matriz energética
- Aula 14: Fontes de energia no Brasil
- Aula 15: Sistema elétrico brasileiro
- Aula 16: Hidreletricidade

- Aula 17: Produção mineral brasileira
- Aula 18: Transição demográfica
- Aula 19: Estrutura etária
- Aula 20: Fluxos migratórios do Brasil
- Aula 21: Questão agrária brasileira
- Aula 22: Produção agrícola brasileira
- Aula 23: A industrialização brasileira
- Aula 24: Concentração e desconcentração industrial brasileira
- Aula 25: Urbanização e hierarquia urbana
- Aula 26: Problemas sociais urbanos
- Aula 27: Problemas socioambientais urbanos
- Aula 28: Redes do transportes
- Aula 29: Fluxos do comércio externo

Biologia A:

- Aula 1: Conceitos em ecologia
- Aula 2: Cadeias e teias alimentares
- Aula 3: Pirâmides ecológicas
- Aula 4: Dinâmica de populações
- Aula 5: Interações ecológicas
- Aula 6: Interações, espécies invasoras e controle biológico
- Aula 7: Sucessão ecológica
- Aula 8: Ciclo do carbono e aquecimento global
- Aula 9: Ciclo do nitrogênio
- Aula 10: Poluição - eutrofização e biomagnificação
- Aula 11: Biomas
- Aula 12: Origem da vida
- Aula 13: Classificação biológica
- Aula 14: Procariotos - caracterização
- Aula 15: Procariotos - doenças bacterianas
- Aula 16: Vírus
- Aula 17: Doenças virais
- Aula 18: Fungos e algas
- Aula 19: Ciclo da vida e briófitas
- Aula 20: Pteridófitas
- Aula 21: Gimnospermas
- Aulas 22 e 23: Angiospermas
- Aula 24: Meristemas, caules e raízes
- Aula 25: Folhas e estômatos
- Aula 26: Transporte no xilema
- Aula 27: Transporte no floema
- Aula 28: Hormônios vegetais
- Aula 29: Protozoários e protozooses - amebíase e giardíase
- Aula 30: Protozooses - malária e doença de Chagas
- Aula 31: Poríferos e cnidários
- Aula 32: Arquitetura animal e platelmintos
- Aula 33: Verminoses causadas por platelmintos
- Aula 34: Nemátodos e suas verminoses
- Aula 35: Moluscos e anelídeos
- Aula 36 e 37: Artrópodes
- Aula 38: Equinodermos e cordados
- Aula 39: Peixes
- Aula 40: Anfíbios e répteis

- Aula 41: Aves e mamíferos
- Aula 42: Embriologia animal
- Aula 43: Sistemas muscular e locomotor
- Aulas 44 e 45: Sistema digestório
- Aula 46: Imunologia
- Aula 47: O sangue
- Aulas 48 e 49: Sistema circulatório
- Aula 50: Respiração
- Aula 51: Excreção
- Aulas 52 e 53: Coordenação nervosa
- Aulas 54, 55 e 56: Coordenação endócrina
- Aulas 57 e 58: Reprodução humana

Biologia B:

- Aula 1: Composição química da célula - papel dos compostos inorgânicos e orgânicos
- Aulas 2 e 3: Composição química da célula - proteínas
- Aulas 4 e 5: Membrana plasmática
- Aulas 6 e 7: Citoplasma
- Aulas 8, 9 e 10: Ácidos nucleicos
- Aulas 11, 12 e 13: Bioenergética
- Aula 14: Núcleo celular
- Aula 15: Interfase e mitose
- Aulas 16 e 17: Meiose
- Aulas 18 e 19: 1ª Lei de Mendel
- Aula 20: Grupos sanguíneos
- Aula 21: Herança sexual
- Aulas 22 e 23: 2ª Lei de Mendel
- Aula 24: *Linkage*
- Aula 25: Biotecnologia
- Aula 26: Evolução biológica - Lamarck e Darwin
- Aula 27: Evolução biológica - Teoria sintética da evolução
- Aula 28: Evidências da evolução
- Aula 29: Especiação

Física A:

- Aulas 1 e 2: Grandezas físicas. Cinemática: fundamentos e velocidade escalar média.
- Aulas 3 e 4: Aceleração escalar média. Movimento Uniforme.
- Aulas 5 e 6: Movimento Uniformemente Variado.
- Aulas 7 e 8: Velocidade vetorial. Assinalando forças em um corpo.
- Aulas 9 e 10: Resultante de um sistema de forças. Princípio da ação e reação
- Aulas 11 e 12: Aceleração vetorial. Princípio da inércia:
- Aulas 13 e 14: Massa, peso e força elástica. Princípio fundamental da Dinâmica
- Aulas 15 e 16: Aplicações das leis de Newton. Corpo sobre apoio horizontal.
- Aulas 17 e 18: Conceitos fundamentais sobre o atrito. Elementos transmissores de força.
- Aulas 19 e 20: Elementos transmissores de força. Plano inclinado.
- Aulas 21 e 22: Cinemática do movimento circular. Dinâmica do MCU.
- Aulas 23 e 24: Dinâmica do MCU. Trabalho e energia.
- Aulas 25 e 26: O teorema da energia cinética. Energia potencial gravitacional e energia potencial elástica.
- Aulas 27 e 28: Energia potencial gravitacional e energia potencial elástica. Teorema da energia mecânica: sistemas conservativos.
- Aulas 29 e 30: Teorema da energia mecânica: sistemas conservativos. Potência, máquinas e rendimento.

- Aulas 31 e 32: Dinâmica do movimento circular e variado em plano vertical. Balística: lançamento vertical e queda livre.
- Aulas 33 e 34: Balística: lançamento horizontal e oblíquo.
- Aulas 35 e 36: As leis de Kepler e a lei da gravitação universal. Campo gravitacional.
- Aulas 37 e 38: Dinâmica dos corpos celestes - órbitas.
- Aulas 39 e 40: Dinâmica impulsiva: teorema do impulso na forma algébrica. Sistemas isolados - analisando as interações em sistemas de corpos.
- Aulas 41 e 42: Sistemas isolados e sistemas conservativos - analisando interações entre corpos de diferentes maneiras. Sistemas isolados - estudo da colisão frontal em uma direção.
- Aulas 43 e 44: Sistemas isolados - estudo dos tipos de colisão frontal. Estática - definição de momento e apresentação das condições de equilíbrio.
- Aulas 45 e 46: Estática - análise dos vínculos (fios, apoios simples e articulações). Estática - análise de problemas de estática envolvendo centro de massa.
- Aulas 47 e 48: Estática dos fluidos - densidade, pressão, transformações de unidade e análise dimensional. Estática dos fluidos - apresentação das características de um fluido e do teorema de Stevin.
- Aulas 49 e 50: Estática dos fluidos - unidades usuais de pressão e a experiência de Torricelli. Estática dos fluidos - vasos comunicantes e transmissão de pressão.
- Aulas 51 e 52: Teorema de Arquimedes
- Aulas 53 e 54: Magnetismo: ímãs, campos de indução magnética
- Aulas 55 e 56: Força magnética. Análise de lançamentos de cargas em campo B.
- Aulas 57 e 58: Indução eletromagnética - lei de Lenz e lei de Faraday.

Física B:

- Aulas 1 e 2: Óptica geométrica
- Aulas 3 e 4: Leis da reflexão e espelho plano.
- Aulas 5 e 6: Espelhos esféricos
- Aulas 7 e 8: Refração: fundamentos e leis.
- Aulas 9 e 10: Análise do fenômeno da reflexão total. Imagens formadas em dióptro plano.
- Aulas 11 e 12: Lentes esféricas: formação de imagem.
- Aulas 13 e 14: Estudo analítico das lentes esféricas.
- Aulas 15 e 16: Energia térmica, temperatura - calor e seus mecanismos de transferência
- Aulas 17 e 18: Estudo da dilatação dos sólidos. Calor provocando alteração na temperatura.
- Aulas 19 e 20: Calor provocando mudança de estado. Avaliando as trocas de calor em um corpo.
- Aulas 21 e 22: Análise das trocas de calor em sistemas termicamente isolados. Estudos dos gases ideais: variáveis de estados, energia interna e transformações gasosas.
- Aulas 23 e 24: Estudos dos gases ideais: variáveis de estados, energia interna e transformações gasosas. Trabalho da força de pressão.
- Aulas 25 e 26: Primeira lei da Termodinâmica (PLT).
- Aulas 27 e 28: Máquinas térmicas. Período de oscilação de sistema massa-mola e pêndulo simples.
- Aulas 29 e 30: Ondulatória. Equação fundamental da ondulatória.
- Aulas 31 e 32: Onda eletromagnética. Som e suas propriedades.
- Aulas 33 e 34: Fenômenos ondulatórios: reflexão, refração de ondas em líquidos, difração, ressonância e polarização.
- Aulas 35 e 36: Interferência de ondas. Ondas estacionárias em cordas.
- Aulas 37 e 38: Ondas estacionárias em tubos. Efeito Doppler.
- Aulas 39 e 40: Processos de eletrização. Força elétrica.
- Aulas 41 e 42: Campo elétrico.
- Aulas 43 e 44: Energia potencial e potencial elétrico
- Aulas 45 e 46: Mapeamento do campo elétrico.
- Aulas 47 e 48: Eletrodinâmica: corrente elétrica. Potência elétrica.

- Aulas 49 e 50: 1ª e 2ª leis de Ohm. Associação de resistores
- Aulas 51 e 52: Associação de resistores. Medidores elétricos.
- Aulas 53 e 54: Geradores
- Aulas 55 e 56: Receptores. Circuito elétrico.
- Aulas 57 e 58: Física Moderna

Química A:

- Aulas 1 e 2: Propriedades físicas, substâncias puras e misturas, sistemas homogêneos e heterogêneos. Mudanças de estados físicos da matéria e curvas de aquecimento.
- Aula 3 e 4: Separação de misturas heterogêneas e homogêneas.
- Aulas 5 e 6: Massa atômica, molecular e molar.
- Aulas 7 e 8. Equação de estado dos gases ideais.
- Aulas 9, 10 e 11: Equação de estado dos gases ideais e hipótese de Avogadro. Equação de estado e equação geral dos gases. Densidade dos gases
- Aula 12: Estudo dos ácidos de Arrhenius. *
- Aulas 13 e 14: Estudo das bases de Arrhenius. Reações de neutralização. *
- Aulas 15 e 16: Estudo dos óxidos e peróxidos. Caráter ácido-básico dos óxidos. *
- Aulas 17 e 18: Química ambiental. Cálculo estequiométrico.
- Aulas 19 e 20: Cálculo estequiométrico. Reagente limitante e reagente em excesso.
- Aulas 21 e 22: Pureza dos reagentes e rendimento das reações. Solubilidade e curvas de solubilidade.
- Aulas 23 e 24: Concentração comum e % m/m. Concentração em ppm e ppb.
- Aulas 25 e 26: Concentração em mol/L. Diluição.
- Aulas 27, 28 e 29: Mistura de soluções sem reação química. Mistura de soluções com reação química. Titulação
- Aula 30: Reações endotérmicas e exotérmicas. *
- Aulas 31 e 32: Entalpia de combustão. Entalpia de formação. *
- Aulas 33 e 34: Lei de Hess. Energia de ligação. *
- Aulas 35 e 36: Rapidez (velocidade) média das reações químicas. Teoria das colisões.
- Aulas 37 e 38: Fatores que alteram a rapidez das reações químicas. Lei de velocidade.
- Aulas 39 e 40: Equilíbrios químicos. Cálculo de K^c .
- Aulas 41 e 42: Deslocamento de equilíbrio químico.
- Aulas 43 e 44: A constante de ionização dos ácidos. pH
- Aulas 45 e 46: Hidrólise salina.
- Aulas 47 e 48: Equilíbrios de solubilidade. Nox.
- Aulas 49 e 50: Reações de oxirredução. Pilhas.
- Aulas 51 e 52: Potencial de redução. Eletrólise ígnea.
- Aulas 53 e 54: Eletrólise aquosa. Leis de Faraday.
- Aulas 55 e 56: Pressão de vapor e diagrama de fases. Propriedades coligativas.
- Aulas 57 e 58: Radioatividade. *

* As aulas 12, 13, 14, 15, 16, 30, 31, 32, 33, 34, 57 e 58 de Química A farão parte do plano de aula de Química B.

Química B:

- Aula 1: Evolução dos modelos atômicos
- Aula 2: Características e semelhanças atômicas
- Aula 3: Modelo atômico de Bohr e distribuição eletrônica
- Aula 4: Organização dos elementos químicos na tabela periódica
- Aula 5: Ligação iônica
- Aula 6: Ligação covalente
- Aula 7: Ligações covalente e metálica
- Aula 8: Geometria molecular
- Aula 9: Polaridade, interações intermoleculares e solubilidade

- Aula 10: Polaridade, interações intermoleculares e solubilidade
- Aula 11: Introdução à Química orgânica e classificação de cadeias carbônicas
- Aula 12: Nomenclatura de hidrocarbonetos não ramificados
- Aula 13: Grupos orgânicos substituintes
- Aula 14: Nomenclatura de hidrocarbonetos ramificados
- Aula 15: Petróleo: constituição e obtenção de seus derivados
- Aula 16: Nomenclatura orgânica: álcool, fenol, aldeído e cetona
- Aula 17: Nomenclatura orgânica: ácido carboxílico, éster, éter, amina e haleto orgânico
- Aula 18: As principais funções orgânicas e suas propriedades
- Aula 19: Isomeria plana
- Aula 20: Isomeria geométrica
- Aula 21: Isomeria óptica
- Aula 22: Reações de substituição
- Aula 23: Reações de adição
- Aula 24: Oxidação de alquenos
- Aula 25: Principais reações envolvendo álcoois
- Aula 26: Esterificação e hidrólise
- Aula 27: Ácidos graxos, óleos e gorduras
- Aula 28: Saponificação e transesterificação
- Aula 29: Polímeros

Filosofia e Sociologia (sugestão):

- 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).

10. Da avaliação dos plantonistas

- 10.1. O plantonista, ao final do exercício de sua função, receberá certificado com quantidade de horas correspondentes às suas atividades, contabilizadas pela lista de plantões fixos e pelos plantões agendados relatados pelo próprio plantonista, tal como dispõe o item 5.5.4
- 10.2. A certificação será dada em horas, ao final do ano letivo.
- 10.3. Caso o plantonista queira se candidatar ao cargo de professor do Curso Areguá no processo seletivo de 2024, este receberá bonificação no processo seletivo de professores.
 - 10.3.1. A forma como a bonificação será aplicada no processo seletivo será determinada posteriormente pela Diretoria vigente em 2024.
 - 10.3.2. Os critérios para avaliar o valor da bonificação serão:
 - 10.3.2.1. A certificação de participação;
 - 10.3.2.2. A avaliação dos alunos do cursinho Areguá acerca das atividades do plantonista durante o ano.

11. Disposições Finais

- 11.1. Descumprimento das Normas
 - 11.1.1. Poderão ser desclassificados do Processo Seletivo os candidatos que:
 - a) desrespeitarem as normas que regem o Processo Seletivo 2024, 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.
- 11.2. Confidencialidade
 - 11.2.1. 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.
- 11.3. Revisão
 - 11.3.1. Após a liberação do resultado do Processo Seletivo 2024, 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.
- 11.4. Não haverá tolerância para rompimento das normas de conduta e desrespeito pelo plantonista em questão, referente aos alunos, professores, funcionários do cursinho e outros plantonistas, sob pena de desligamento do Cursinho. Nesses casos, o plantonista estará sujeito a: administração de advertência oral, advertência escrita, suspensão e expulsão na vigência do contrato. Cabe ressaltar que cada procedimento realizado será proporcional à gravidade do caso, sendo votado, portanto, em reunião da Diretoria do Cursinho.
 - 11.4.1. Qualquer intercorrência que ocorra durante deve ser encaminhada à Diretoria. O plantonista não deve entrar em conflito com os alunos, mantendo a calma e acionando um dos Diretores de Recursos Humanos do Curso Areguá para que sejam

tomadas as medidas adequadas.

- 11.4.2. O plantonista deve manter postura profissional, evitando envolvimento pessoais e situações de constrangimento com os alunos.
- 11.4.3. Não haverá tolerância para envolvimento pessoais que extrapolam a boa relação plantonista-aluno, sob pena de desligamento dos envolvidos do curso.
- 11.5. As dinâmicas do plantão podem ser alteradas de acordo com a demanda dos alunos, com a situação da pandemia e com a mudança de gestão da diretoria.
- 11.6. **Casos Omissos**
 - 11.6.1. Os casos omissos neste edital serão decididos exclusivamente pela Diretoria do Curso Areguá.



Laura Gomes Langeli
Diretora Geral do Cursinho Areguá



Gabriela Farini Morita
Diretora Geral do Cursinho Areguá

São Paulo, 29 de abril de 2024