EDITAL

VAGAS PARA GRADUADOS DE NÍVEL SUPERIOR 2023

EDITAL DE SELEÇÃO DE GRADUADOS DE NÍVEL SUPERIOR 2023, PARA O CURSO DE **BACHARELADO EM ASTRONOMIA** DO INSTITUTO DE ASTRONOMIA, GEOFÍSICA E CIÊNCIAS ATMOSFÉRICAS DA UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO, **PARA ATENDER AOS ALUNOS DA ÁREA DE EXATAS**, NA FORMA COMO DISPOSTO A SEGUIR:

I - Inscrições

- As inscrições estarão abertas nos dias 26 e 27 de janeiro de 2023, por meio de preenchimento de formulário de inscrição disponível neste endereço: https://forms.gle/abGEXa5oUSRsgu2s5
 Serão válidos os formulários preenchidos e enviados até às 23h59 do dia 27.
- 2) Poderão se inscrever apenas alunos da área de Exatas.

II - Documentação

No ato da inscrição, deverão ser anexados ao formulário mencionado no item 1 os seguintes documentos digitalizados ou com autenticação digital:

- Diploma de graduação devidamente registrado pelo órgão competente, ou Certificado de Conclusão de curso.
- 2) Histórico Escolar Final.
- 3) Documento de identidade (RG) ou equivalente.
- 4) Cópia dos documentos: CPF, Título de Eleitor e Certificado de Reservista (apenas para candidatos do sexo masculino).

A anexação dos documentos é obrigatória para a realização da inscrição e não serão aceitas, em hipótese alguma, inscrições fora do período indicado, com documentação incompleta ou documento de identificação sem foto.

III - Seleção

- 1) A seleção será feita mediante prova escrita eliminatória e análise do histórico escolar eliminatória. O conteúdo programático das provas será baseado nas disciplinas de física: 4302111 "Física I" e 4302112 "Física II"; e matemática: MAT0111 "Cálculo Diferencial e Integral I" e MAT0121 "Cálculo Diferencial e Integral II".
- 2) Candidatos que tenham cursado especificamente as disciplinas 4300111 (4302111) e 4300112 (4302112), oferecidas pelo IF-USP, e MAT0111 e MAT0112, oferecidas pelo IME-USP, a partir de 2016, ou seja, dentro de um período inferior a 7 anos, serão dispensados da prova escrita.

IV - Do julgamento das Provas e Classificação

- 1) A Prova escrita será avaliada na escala de 0 (zero) a 10 (dez) pontos.
- 2) Como a prova escrita é eliminatória, serão automaticamente excluídos do processo seletivo (etapa seguinte) os candidatos que obtiverem nota inferior a 5,0.
- 3) Os candidatos, que na prova escrita obtiverem nota igual ou superior a 5 (cinco) pontos, serão considerados habilitados para a segunda fase, cuja avaliação será realizada com base no histórico escolar.
- 4) Durante a segunda fase serão considerados classificados os candidatos com regularidade no histórico escolar e o bom aproveitamento das disciplinas básicas de Física e Matemática relacionadas à estrutura curricular do Bacharelado em Astronomia.

V - Da Prestação das Provas

- 1) A prova escrita terá a duração de 2 (duas) horas.
- 2) O candidato deverá comparecer ao local designado, com 15 minutos de antecedência, munido de caneta esferográfica de tinta azul ou preta, lápis e borracha, além de documento original de identificação com foto.
- 3) A realização das provas só será permitida ao candidato que se apresentar na data, no local e no horário constantes neste Edital.

- 4) Não será admitido o ingresso, na sala de prova, do candidato que se apresentar após o horário das provas determinado neste Edital.
- 5) È vedado o uso de calculadoras.
- 6) Será excluído da seleção o candidato que:
 - Apresentar-se após o horário estabelecido no presente Edital;
 - Não comparecer na realização da prova, seja qual for o motivo;
 - Não apresentar documento que bem o identifique;
 - For surpreendido em comunicação com outras pessoas ou utilizando-se de livros, notas ou impressos;
 - Estiver portando ou fazendo uso de qualquer tipo de equipamento eletrônico de comunicação externa (agendas eletrônicas, telefones celulares, tablets, notebooks e outros equipamentos similares);
 - Não devolver integralmente o material recebido;
 - Perturbar, de qualquer modo, a ordem dos trabalhos.

Por razões de ordem técnica, de segurança e de direitos autorais adquiridos, não serão fornecidos exemplares das provas aos candidatos, mesmo após o encerramento da seleção.

VI - Da Convocação

- Serão convocados para a matrícula, obedecida a ordem decrescente de classificação e <u>se resultarem vagas</u> <u>após a matrícula dos alunos das transferências regimentais</u>, os candidatos habilitados após a segunda fase da seleção.
- 2) A lista de candidatos habilitados será divulgada no site www.iag.usp.br.
- 3) Os candidatos habilitados receberão orientações para matrícula diretamente em seus correios eletrônicos.
- 4) Não serão permitidas vistas de provas e divulgação de classificação.

VII - Programa da Prova

- 1) Física I: Dimensões das grandezas físicas, sistemas de unidades e ordens de grandeza. Cinemática vetorial. Movimento circular. Conceito de força e leis de Newton. Forças de atrito. Trabalho e energia mecânica. Forças conservativas e energia potencial. Conservação da energia. Potência. Sistemas de partículas e centro de massa. Conservação do momento linear, impulso e colisões em uma e duas dimensões. Cinemática do corpo rígido. Torque, momento de inércia e momento angular. Conservação do momento angular e dinâmica dos corpos rígidos.
- 2) Física II: Oscilações harmônica, amortecida, forçada, amortecida-forçada. Ressonância. Noções básicas da teoria da elasticidade. Ondas em meios elásticos. Reflexão de ondas. Superposição de ondas. Interferência e Difração. Batimentos. Ondas confinadas. Propriedades dos gases (ideal e real) e algumas relações entre grandezas macroscópicas e microscópicas. Primeira Lei da Termodinâmica. Conceitos importantes: Calor, Trabalho, Energia Interna e Entalpia. Segunda Lei da Termodinâmica. Conceitos importantes: Entropia, Energia Livre de Gibbs e Helmholtz. Aplicações: motores/refrigeradores.
- 3) Cálculo Diferencial e Integral I: Números reais. Funções. Funções exponencial, logarítmica, trigonométricas diretas e inversas. Limites e continuidade. Funções contínuas em intervalos fechados. Regra da cadeia. O teorema do valor médio. Fórmula de Taylor. Aplicações das derivadas. Máximos e mínimos. Gráficos. Integrais indefinidas. Técnicas de integração. Noções sobre equações diferenciais de 1ª ordem.
- 4) Cálculo Diferencial e Integral II: Integral definida. Aplicações. Integrais impróprias. Curvas no R2 e no R3. Representação paramétrica. Comprimento de curva. Conjuntos abertos, fechados, conexos por poligonais em R2 e R3. Funções de duas ou mais variáveis; limites, continuidade, diferenciabilidade. Gradiente. Regra da cadeia. Teorema do valor médio. Derivadas de ordem superior. Teorema de Schwarz. Fórmula de Taylor. Máximos e mínimos.

VIII - Calendário

30/01/2023 (segunda-feira) – Prova escrita, das 14h00 às 16h00, no IAG-USP.

10/02/2023 (sexta-feira) – Divulgação da listagem de aprovados (todos os cursos).

13/02/2023 (segunda-feira) – Contato do Serviço de Graduação, via e-mail, com os aprovados para a realização da matrícula.