

EDITAL Nº 9/2023 – ERRATA Nº 01

PROCESSO SELETIVO PARA VAGAS REMANESCENTES DOS CURSOS SUPERIORES DE GRADUAÇÃO – CÂMPUS SÃO JOSÉ DOS CAMPOS DO IFSP

A Direção Geral do Câmpus São José dos Campos, do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de São Paulo – IFSP, tendo em vista o estabelecido no Edital nº 9/2023, de 22 de março de 2023, que trata do PROCESSO SELETIVO PARA VAGAS REMANESCENTES DO SISTEMA DE SELEÇÃO UNIFICADA (SISU) 2023, para os cursos superiores de Licenciatura em Matemática e Licenciatura em Química, torna pública a **Errata nº 01**.

ONDE SE LÊ:

4. DOS CRITÉRIOS PARA A INSCRIÇÃO

4.1 Poderão se inscrever neste processo seletivo:

4.1.1 Candidatos que tenham prestado o Exame Nacional do Ensino Médio (ENEM) nos anos de 2019, 2020, 2021 ou 2022 e que possuam o Ensino Médio completo até a data da matrícula;

4.1.2 O candidato poderá se inscrever apenas uma vez neste Edital.

LEIA-SE:

4. DOS CRITÉRIOS PARA A INSCRIÇÃO

4.1 Poderão se inscrever neste processo seletivo:

4.1.1 Candidatos que tenham prestado o Exame Nacional do Ensino Médio (ENEM) nos anos de 2019, 2020, 2021 ou 2022 e que possuam o Ensino Médio completo até a data da matrícula; e

4.1.2 Candidatos que concluíram o Ensino Médio em escola pública ou particular, seja na modalidade de Ensino Regular ou de Educação de Jovens e Adultos (EJA), e possuam o Histórico Escolar do Ensino Médio.

4.2 O candidato poderá se inscrever apenas uma vez neste Edital.

ONDE SE LÊ:

7. DA SELEÇÃO E PREENCHIMENTO DAS VAGAS REMANESCENTES

7.1 A seleção e preenchimento das vagas remanescentes ocorrerão da seguinte maneira:

7.1.1 Primeiramente, serão analisados os boletins de desempenho individual do ENEM dos candidatos que se inscreveram pelos critérios descritos no item 4.1.1. A classificação e preenchimento das vagas se darão segundo os critérios a seguir: será calculada a média

aritmética ponderada do candidato a partir das notas obtidas nas áreas de Ciências da Natureza e suas Tecnologias (peso 1), Matemática e suas Tecnologias (peso 2), Linguagens, Códigos e suas Tecnologias (peso 1) e Ciências Humanas e suas Tecnologias (peso 1). O resultado obtido no cálculo da média deverá ser igual ou superior a 300 (trezentos) para que o candidato seja classificado. Além disso, será somada a nota obtida em Redação (peso 2). Em caso de empate, será observada a maior nota em Matemática e suas Tecnologias; maior nota de Redação; maior nota em Ciências da Natureza e suas Tecnologias; maior nota em Linguagens, Códigos e suas Tecnologias; e maior nota em Ciências Humanas e suas Tecnologias, respectivamente.

LEIA-SE:

7. DA SELEÇÃO E PREENCHIMENTO DAS VAGAS REMANESCENTES

7.1 A seleção e preenchimento das vagas remanescentes ocorrerão da seguinte maneira:

7.1.1 Primeiramente, serão analisados os boletins de desempenho individual do ENEM dos candidatos que se inscreveram pelos critérios descritos no item 4.1.1. A classificação e preenchimento das vagas se darão segundo os critérios a seguir: será calculada a média aritmética ponderada do candidato a partir das notas obtidas nas áreas de Ciências da Natureza e suas Tecnologias (peso 1), Matemática e suas Tecnologias (peso 2), Linguagens, Códigos e suas Tecnologias (peso 1) e Ciências Humanas e suas Tecnologias (peso 1). O resultado obtido no cálculo da média deverá ser igual ou superior a 300 (trezentos) para que o candidato seja classificado. Além disso, será somada a nota obtida em Redação (peso 2). Em caso de empate, será observada a maior nota em Matemática e suas Tecnologias; maior nota de Redação; maior nota em Ciências da Natureza e suas Tecnologias; maior nota em Linguagens, Códigos e suas Tecnologias; e maior nota em Ciências Humanas e suas Tecnologias, nessa ordem.

7.1.2 Caso ainda restem vagas remanescentes, após a realização dos procedimentos descritos no item 7.1.1, o preenchimento será realizado com os candidatos inscritos conforme o item 4.1.2 e a classificação será feita da seguinte maneira: análise do Histórico Escolar do Ensino Médio e cálculo das médias alcançadas nas disciplinas de Matemática e Língua Portuguesa durante o Ensino Médio. A média obtida no cálculo deverá ser igual ou superior a 5 (cinco). Caso haja empate, o critério será a maior média na disciplina de Matemática, maior média na disciplina de Língua Portuguesa e maior idade, nessa ordem.

São José dos Campos, 27 de março de 2023.

Documento assinado eletronicamente.

Fernando Henrique Gomes de Souza
Diretor-Geral do Câmpus São José dos Campos do IFSP

Documento assinado eletronicamente por:

- **Fernando Henrique Gomes de Souza, DIRETOR(A) GERAL - CD2 - DRG/SJC**, em 27/03/2023 09:25:59.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 24/03/2023. Para comprovar sua autenticidade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifsp.edu.br/autenticar-documento/> e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 520425

Código de Autenticação: 67c76e4921



Rodovia Presidente Dutra - do km 145 (lado direito), Jardim Diamante, SÃO JOSÉ DOS CAMPOS / SP, CEP 12223-201