

ERRATA Nº 001 – EDITAL Nº 016/2021
PROCESSO SELETIVO PARA O PROGRAMA BOLSA DE ENSINO

ONDE SE LÊ:

5.1 Será oferecida uma Bolsa de Ensino por curso/área, de acordo com as especificações a seguir, podendo ser ampliadas as vagas:

| Projeto | Docente responsável | Curso/área | Vagas | Vigência |
|--|-----------------------|--|-------|----------|
| Monitoria acadêmica na disciplina de Cálculo Diferencial Integral 1 | Neimar Sousa Silveira | Engenharia Mecânica ou Licenciatura em Matemática | 01 | 6 meses* |
| <p>Rol de componentes curriculares que o candidato deve estar cursando ou que tenha cursado com bom aproveitamento e que o habilite para realizar as atividades previstas no projeto.</p> | | <p>Cálculo Diferencial Integral 1 – Engenharia Mecânica</p> <p>ou</p> <p>Cálculo Diferencial e Integral I – Licenciatura em Matemática</p> <p>Cálculo Diferencial e Integral II – Licenciatura em Matemática</p> | | |
| <p>Perfil básico do bolsista: Acadêmicos dos cursos de Engenharia Mecânica ou Licenciatura em Matemática do Câmpus São José dos Campos, que tenham cursado as disciplinas CA1M1 – Cálculo Diferencial Integral 1, no caso de discentes do curso de Engenharia Mecânica ou CD1M3 e CD2M4, no caso de discentes do curso de Licenciatura em Matemática. O candidato deve ter tido um bom desempenho acadêmico nas disciplinas citadas.</p> <p>Atividades previstas:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Auxiliar os alunos na resolução das listas de exercícios da disciplina; - Auxiliar os alunos no estudo de conceitos de matemática básica necessários para a aprendizagem dos conceitos de Cálculo Diferencial e Integral; - Colaborar com o docente responsável no desenvolvimento e avaliação das ações pedagógicas da disciplina. | | | | |

LEIA-SE:

5.1 Será oferecida uma Bolsa de Ensino por curso/área, de acordo com as especificações a seguir, podendo ser ampliadas as vagas:

| Projeto | Docente responsável | Curso/área | Vagas | Vigência |
|--|-----------------------|--|-------|----------|
| Monitoria acadêmica na disciplina de Cálculo Diferencial Integral 1 | Neimar Sousa Silveira | Engenharia Mecânica ou Licenciatura em Matemática | 01 | 6 meses* |
| <p>Rol de componentes curriculares que o candidato deve estar cursando ou que tenha cursado com bom aproveitamento e que o habilite para realizar as atividades previstas no projeto.</p> | | <p>Cálculo Diferencial Integral I – Engenharia Mecânica Cálculo Diferencial Integral II – Engenharia Mecânica ou Cálculo Diferencial e Integral I – Licenciatura em Matemática Cálculo Diferencial e Integral II – Licenciatura em Matemática</p> | | |
| <p>Perfil básico do bolsista: Acadêmicos dos cursos de Engenharia Mecânica ou Licenciatura em Matemática do Câmpus São José dos Campos, que tenham cursado as disciplinas CA1M1 – Cálculo Diferencial Integral 1, no caso de discentes do curso de Engenharia Mecânica ou CD1M3 e CD2M4, no caso de discentes do curso de Licenciatura em Matemática. O candidato deve ter tido um bom desempenho acadêmico nas disciplinas citadas.</p> <p>Atividades previstas: - Auxiliar os alunos na resolução das listas de exercícios da disciplina; - Auxiliar os alunos no estudo de conceitos de matemática básica necessários para a aprendizagem dos conceitos de Cálculo Diferencial e Integral; - Colaborar com o docente responsável no desenvolvimento e avaliação das ações pedagógicas da disciplina.</p> | | | | |

São José dos Campos, 29 de junho de 2021.

Assinado digitalmente

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