

- I- ser estudante regularmente matriculado em curso técnico ou de graduação no IFS;
- II- ter obtido aprovação na disciplina na qual pleiteia a monitoria, com média superior ou igual a 7,0 e frequência mínima de 80% .

III- DAS ATRIBUIÇÕES

3.2.São atribuições do Monitor:

- I- colaborar com o professor no desempenho de tarefas didáticas, tais como: preparação de aulas práticas, aplicação de exercícios, trabalhos escolares

Cálculo I

01

Ser estudante regularmente matriculado em qualquer curso de **Graduação** e ter cursado a disciplina e obtido aprovação com média superior ou igual a 7,0 e frequência mínima de 80%.

Marcelo Ricardo Santos da Silva
Thamires dos Santos

Projeto Arq. Assis.
por Computador

01

Ser estudante
zSantos

Biologia I	01	<p>Ser estudante regularmente matriculado em qualquer curso Técnico Integrado e ter cursado a disciplina e obtido aprovação com média superior ou igual a 7,0 e frequência mínima de 80%.</p>	<p>Aline Alves Ferreira Lima Sílvio Santos Lacrose Sandes</p>
Introdução a Algoritmos	01	<p>Ser estudante regularmente matriculado no</p>	

b) ANEXAR NO EMAIL COMO PDF O HISTÓRICO ESCOLAR.

c) ANEXAR NO EMAIL O FORMULÁRIO DE INSCRIÇÃO EM PDF DEVIDAMENTE PREENCHIDO (anexo I).

7.3. Antes de efetuar a inscrição, o candidato deverá ler atentamente este Edital, para conhecer e estar ciente das exigências e regras da seleção. A inscrição implicará a completa ciência e tácita aceitação das normas e condições estabelecidas neste Edital, sobre as quais o candidato não poderá alegar desconhecimento.

8. DO PROCESSO DE SELEÇÃO

8.1.A banca examinadora será composta pelo(s) professor(es) da disciplina em que o candidato se inscreveu.

8.2.O processo de seleção ocorrerá da seguinte maneira:

- a) análise do histórico escolar do candidato;
- b) entrevista e/ou prova escrita para avaliar o domínio do conteúdo;

8.3.**As entrevistas/provas serão realizadas entre os dias 22/03/2023 e 24/03/2023, em horário amplamente divulgado pela DEN**

ATIVIDADE

1
es

PERÍODO

24/02/2023 (Retificado em 07/03/2023)

14/03/2023 A 20/03/2023

ANEXO I: FORMULÁRIO DE INSCRIÇÃO

NOME

MATRÍCULA

INTEGRADO EDIFICAÇÕES
INTEGRADO REDES
INTEGRADO ELETROMECAÂNICA
INTEGRADO AUTUT

CURSO
MARCAR X

