

**CONTROLE E REGISTROS ACADÊMICOS – COMUNICADO 028/2026 – 02 DE FEVEREIRO
PROCESSO SELETIVO DE BOLSAS DE ESTUDOS DE INGLÊS DA CULTURA INGLESA
PARA AS VAGAS REMANESCENTES DE 2026****PREZADOS(AS) ALUNOS(AS),**

Prezados (as) estudantes (as) dos Grupos Artísticos,

Informamos que estão abertas as inscrições para o Processo Seletivo de Bolsas de Estudos para o curso de Inglês na Cultura Inglesa. Este processo visa suprir vagas remanescentes e ter cadastro de reserva para o ano de 2026.

Este Processo é voltado para os(as) bolsistas dos Grupos Artísticos da EMESP Tom Jobim, inscritos(as) para a temporada 2026, sendo eles: Academia de Ópera do Theatro São Pedro, Banda Sinfônica Jovem do Estado, Coral Jovem do Estado, Orquestra Sinfônica Jovem do Estado de São Paulo, Orquestra Jovem Tom Jobim e Orquestra Jovem do Theatro São Pedro.

Também é necessário atender aos requisitos descritos no edital nº 01/2026 - PROCESSO SELETIVO PARA CONCESSÃO DE BOLSA DE ESTUDO DA CULTURA INGLESA.

Para realizar a inscrição: **Acesse o LINK. [CLIQUE AQUI PARA FAZER SUA INSCRIÇÃO](#). Após a inscrição finalizada, o/a estudante receberá um e-mail de confirmação da inscrição.**

Calendário do Processo Seletivo

Inscrição	02/02/2026 a 04/02/2026
Período de avaliação	05/02/2026
Resultado do processo seletivo	06/02/2026

Fiquem atentos! Os alunos e alunas selecionados serão notificados e receberá todas as instruções via e-mail e/ou WhatsApp cadastrado neste formulário, a partir do dia 05/02/2026.

Núcleo de Desenvolvimento Institucional:

ri@santamarcelinacultura.org.br

São Paulo, 02 de fevereiro de 2026

Atenciosamente,

Santa Marcelina Cultura

Acesso rápido

[PORTAL DO\(A\) ALUNO\(A\)
ALUNO@NET](#)

[PÁGINA DO\(A\) ALUNO\(A\)](#)

[CALENDÁRIO 2026](#)

[COMUNICADOS 2026](#)

[SITE - EMESP TOM JOBIM](#)

[SITE - SANTA MARCELINA
CULTURA](#)

CONTATOS DO DEPARTAMENTO DE CONTROLE E REGISTROS ACADÊMICOS:

(11) 3221-0750 / (11) 3585-9889

secretaria.aluno@emesp.org.br

DATA DO ENVIO: 02/02/2026

Atenciosamente,

Equipe Pedagógica da EMESP Tom Jobim