



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MINAS GERAIS
Campus Santa Luzia

Diretoria de Ensino, Pesquisa e Extensão

Docência Eixo Sustentabilidade e Questões Ambientais- SQA (Urbanismo, Geografia, Transportes, Paisagem e Meio Ambiente)

Rua Érico Veríssimo, 317 - Bairro Londrina - CEP 33115-390 - Santa Luzia - MG
3136343910 - www.ifmg.edu.br

Ata da Reunião para a homologação do resultado final do edital 579/2026 para concessão de bolsas para os projetos de esporte e lazer do IFMG- campus Santa Luzia, realizada em 25 de maio de 2026.

PROCESSO SIMPLIFICADO DE SELEÇÃO DE BOLSISTA PARA ATUAR NOS PROJETOS DE EXTENSÃO VINCULADOS AO PROGRAMA INSTITUCIONAL DE ESPORTE E LAZER (PIEL) - CAMPUS SANTA LUZIA

Resultado final do processo de seleção de bolsistas para o PIEL - Edital 579/2026

Bolsa 1

Futebol Arte e a Arte em campo

1-	Ana Luiza Oliveira da Silva -	94,32
2-	Alice Isabella Teixeira Garajau -	93,99
3-	Ana Luiza Aguiar Martins de Sá -	93,66
4-	Bianca Vitória Xavier dos Santos -	93,33
5-	Maria Fernanda Ferraz Andrade -	91,66

Bolsa 2

Jogos de raquete, peteca e handebol

1-	Isabella Resende Dias -	94,66
2-	Davi Caetano de Oliveira -	93,99

3-	Felipe Reis Santos Costa -	92,99
4-	Arthur Gualberto -	90,66
5-	Luca Florêncio Gamarano -	90,32

Bolsa 3

Jogos e brincadeiras, xadrez e basquete

1-	Samuel Vitor Ferreira Félix -	88,66
2-	João Vitor Pereira da Silva -	85,99

Bolsa 4

Atletismo, ginástica, saúde e qualidade de vida

1-	Maria Eduarda Aparecida de Aquino -	88,00
----	-------------------------------------	-------

Santa Luzia, 25 de maio de 2026.



Documento assinado eletronicamente por **Rodrigo Caldeira Bagni Moura, Professor**, em 25/05/2026, às 12:00, conforme Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site <https://sei.ifmg.edu.br/consultadocs> informando o código verificador **2743682** e o código CRC **7FF43A49**.

23716.000655/2026-64

2743682v1