



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

CAMPUS DE ALEGRE

Rodovia BR-482 (Cachoeiro-Alegre), Km 47 – Distrito de Rive – Caixa Postal 47 – 29500-000 – Alegre – ES
28 3552-8131

DECLARAÇÃO

Declaramos para os devidos fins que os alunos relacionados na tabela em anexo participaram da viagem de cunho técnico, pelo curso Superior de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas, que aconteceu nos dias 17 e 18 de dezembro de 2024, com destino ao Memorial Aeroespacial Brasileiro (MAB) e Parque de Inovação Tecnológica (PIT) localizados na cidade de São José dos Campos - SP. Esta atividade faz parte da programação de oferta de atividades complementares proposta por esta coordenação de curso e contabiliza um total de **12 horas**.

Alegre-ES, 07 de janeiro de 2025.

Pedro David Netto Silveira
Coordenador do Curso STADS
Portaria nº 412, de 16/02/2024.

Anexo - Alunos Participantes

Turma	Aluno
TADS2	Beatriz Soares Barrada
TADS2	Hyago José Marinho
TADS2	João Santolin Azevedo
TADS2	Maria Eduarda Machado Massucato
TADS2	Pedro Alledi de Campos
TADS2	Pedro Henrique riguete de Oliveira Martins
TADS2	Tiago da Silva dos Santos
TADS4	Dhonathas Goofins Alves de Lima Filho
TADS4	Flávia Simões Rangel
TADS4	Ghabriel de Souza dos Santos
TADS4	Guilherme Zequini Biancardi
TADS4	Juliana Vargas Fonseca
TADS4	Lucas de Souza Benevenuto
TADS4	Lucas Mangefeste Miranda
TADS4	Luiz Gabriel Maifredi Brites
TADS4	Maria Clara Oliveira Silva Izidoro
TADS4	Wesley Gonçalves Assis Filho
TADS6	Ariel Vaillant Silveira
TADS6	Arthur Oliveira Maia
TADS6	Arthur Saluci de Nazareth
TADS6	Douglas Santana Mendonça
TADS6	Estella vieira pereira
TADS6	Gabriel Gonçalves Batista
TADS6	Gabriel Oliveira de Vasconcelos
TADS6	Guilherme Oliveira
TADS6	Guilherme Porto Barbieri
TADS6	João Pedro Serpa Sobrinho
TADS6	Kaio Andrião Dalfior
TADS6	Luciano David de Moura Fernandes
TADS6	Mauricio Saedler Dettmann
TADS6	Miguel Lourenço Gonçalves
TADS6	Pêdro Castellari Neto
TADS6	Pedro Enrique Neves Lopez
TADS6	Pedro Oliveira Souza
TADS6	Thiago Diorio Godoy