

LISTA DE DISCENTES QUE INGRESSARAM EM UM DETERMINADO ANO SEMESTRE

Ano-Semestre: 2025-1
Unidade: CENTRO MULTIDISCIPLINAR - PAU DOS FERROS
Curso: TODOS/CMPF
Matriz Curricular: TODOS
Forma de Ingresso: EGRESSO BI/LI
Polo: TODOS
Status: TODOS

CMPF - ENGENHARIA AMBIENTAL E SANITÁRIA - BACHARELADO - Noturno

Matricula	Discente	Status	Ingresso
2025011484	ALVARO TAIUA DE OLIVEIRA	ATIVO	EGRESSO BI/LI
2025011482	JOSÉ RONALDO SOUZA NUNES	ATIVO	EGRESSO BI/LI

CMPF - ENGENHARIA CIVIL - BACHARELADO - Matutino e Vespertino

Matricula	Discente	Status	Ingresso
2025011552	FRANCISCO GALTIERRY FERNANDES SANTANA	ATIVO	EGRESSO BI/LI
2025011499	JOICE FERREIRA RODRIGUES	ATIVO	EGRESSO BI/LI
2025011554	JULIO ICARO QUIRINO TAVARES	ATIVO	EGRESSO BI/LI

CMPF - ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO - BACHARELADO - Matutino e Vespertino

Matricula	Discente	Status	Ingresso
2025011523	EMERSON IGOR DE SOUZA	ATIVO	EGRESSO BI/LI
2025011541	JADSON DOMINGOS SOARES	ATIVO	EGRESSO BI/LI
2025011536	MARCELO CAAT AMARAL DO NASCIMENTO	ATIVO	EGRESSO BI/LI
2025011540	MAURICIO PAULINO FLORES JUNIOR	ATIVO	EGRESSO BI/LI
2025011556	PABLO GERALDO LINHARES DO NASCIMENTO LEITE	ATIVO	EGRESSO BI/LI
2025011486	THIAGO GEOVANE DA COSTA NUNES	ATIVO	EGRESSO BI/LI

CMPF - ENGENHARIA DE SOFTWARE - BACHARELADO - Matutino e Vespertino

Matricula	Discente	Status	Ingresso
2025011521	ANTONIO ROMAILSON FERNANDES COSTA	ATIVO	EGRESSO BI/LI
2025011505	BRUNO VICTOR PAIVA DA SILVA	ATIVO	EGRESSO BI/LI
2025011494	ERIKY ABREU VELOSO	ATIVO	EGRESSO BI/LI
2025011495	LUCAS ANDERSON SOUZA FERREIRA	ATIVO	EGRESSO BI/LI
2025011491	VERA CELIA GADELHA	ATIVO	EGRESSO BI/LI

Total de Registros: 16

Polo EaD	Forma de ingresso
ANGICOS	TOTAL = 0
CARAÚBAS	TOTAL = 0
GROSSOS	TOTAL = 0
GUAMARÉ	TOTAL = 0
LUÍS GOMES	TOTAL = 0
MARCELINO VIEIRA	TOTAL = 0
MARTINS	TOTAL = 0
MOSSORÓ	TOTAL = 0
NATAL	TOTAL = 0
PARNAMIRIM	TOTAL = 0

Polo EaD	Forma de ingresso
PAU DOS FERROS	TOTAL = 0
SÃO GONÇALO DO AMARANTE	TOTAL = 0
SERRA DE SÃO BENTO	TOTAL = 0
TOTAL	16

SIGAA | Superintendência de Tecnologia da Informação e Comunicação