

Cidade Universitária “Zeferino Vaz”
Campinas, 15 de Janeiro de 2025.

A Comissão PED do Instituto de Artes torna público o resultado da classificação dos candidatos à participação no Programa de Estágio Docente – PED, no 1º semestre de 2025.

Atenção: a classificação poderá ter sido atribuída em modalidades do PED (B ou C) diferentes das indicadas no ato da inscrição, bem como poderá também ter sido eventualmente atribuída como Aprovado Sem Auxílio para casos que indicaram não ter interesse em ser voluntário.

Os/As estudantes aprovados/as na lista abaixo que tiverem interesse em participar do PED nas **condições da aprovação deverão confirmar a Participação no programa, via SIGA, no período de 23/01/2025 a 05/02/2025, após a atualização do projeto pelo supervisor da disciplina. Aqueles que não tiverem interesse deverão necessariamente recusar, via SIGA, dentro do mesmo período supracitado.**

Uma vez confirmada a participação, o/a estudante se compromete a atuar no PED, lembrando que, em casos de desistência, a informação ficará registrada no histórico escolar, sem a possibilidade de alteração.

Artes Visuais		Resultado			
Nome	Disciplina	Aprovado com Auxílio	Aprovado sem Auxílio	Turma	Não Aprovado
Ana Harumi Grota Suzuki	AP725				X
Ana Harumi Grota Suzuki	AP598		PED C	A	
Andre Eduardo Ribeiro da Fonseca	AP620	PED B		A	
Carmen Fabiana Betiol	AP223		PED B	A	
Ingrid Ospina Prieto	AP620		PED B	A	
Josué Pavel Herrera Romero	AP103	PED C		A	
Larissa Vaz Lima	AP120		PED B	A	
Leani Jaline Ferrari Ferreira	AP313	PED C		A	
Letícia Boaretto Scarpari Barretto	AP598		PED C	A	
Letícia Salvadori Rebeschini	AP313	PED B		A	
Mayara Bianca Souza Nardo	AP303	PED B		A	
Mickaella Veríssimo Costa	AP897		PED C	A	
Nathalia Magdalena Uliana Gomes	AP398	PED C		A	
Nathalia Magdalena Uliana Gomes	AP301				X
Patrícia Adriana Marques de Andrade Manolio	AP115		PED B	A	
Paula Miranda Dias	AP897	PED C		A	
Rafaela Moreira Repasch	AP609	PED C		A	
Teruã Piau Ferreira Freitas Freitas	AP515	PED C		A	
Ulysses Boscolo de Paula	AP620		PED B	A	