

**PID 2026- INSTITUTO UNIVERSIDADE VIRTUAL- RESULTADO PRELIMINAR**

| <b>Projeto</b> | <b>Professor</b>                 | <b>Título do projeto</b>   | <b>Vaga PID remunerada concedida para 2026</b> | <b>Vaga PID voluntária concedida para 2026</b> | <b>Vagas de Bolsas BIA<br/>(somente para projetos que não receberam vaga remunerada do PID)</b> |
|----------------|----------------------------------|--|--|--|---|
| PID202607056   | JOSE AIRES DE CASTRO FILHO       | Apoio ao Uso de Metodologias Ativas e Produção de Mídias Digitais na Componente Curricular Cognição e Tecnologias Digitais | 1  | 1  | 0   |
| PID202613304   | GEORGE ALLAN MENEZES GOMES       | Ensino de Programação Utilizando uma Abordagem Multimídia  | 1  | 1  | 0   |
| PID202613318   | ANDREA PINHEIRO PAIVA CAVALCANTE | Aprendizagens plurais e experimentações na Produção Audiovisual para Crianças e Adolescentes                               | 1  | 0  | 0   |
| PID202613321   | CLEMILSON COSTA DOS SANTOS       | Ensinando Matemática para Multimídia   | 1  | 1  | 0   |

| <b>Projeto</b> | <b>Professor</b>                          | <b>Título do projeto</b>   | <b>Vaga PID remunerada concedida para 2026</b> | <b>Vaga PID voluntária concedida para 2026</b> | <b>Vagas de Bolsas BIA<br/>(somente para projetos que não receberam vaga remunerada do PID)</b> |
|----------------|---|--|--|--|---|
| PID202613707   | WELLINGTON<br>WAGNER FERREIRA<br>SARMENTO | Projeto de Auxílio ao Desenvolvimento de Pensamento Computacional no escopo de cursos multidisciplinares: solução algorítmica de problemas no âmbito curso de Sistemas e Mídias Digitais | 1  | 2  | 0   |
| PID202614466   | CATIA LUZIA OLIVEIRA<br>DA SILVA          | Iniciação à Docência em IHC: Interação docente-discente.   | 1  | 1  | 0   |
| PID202614832   | CARLOS EDUARDO<br>BRITO NOVAIS            | Facilitadores do Aprender em Comunicação Visual (Edição 2026)  | 1  | 1  | 0   |
| PID202614835   | RAFAEL AUGUSTO<br>FERREIRA DO CARMO       | Suporte à Disciplina de Introdução a Sistemas e Mídias Digitais (ISMD)   | 1  | 1  | 0   |
| PID202617122   | MARA FRANKLIN<br>BONATES                  | Fundamentos e práticas complementares para os estudos de Autoração Multimídia 1.   | 1  | 0  | 0   |

| Projeto      | Professor                               | Título do projeto  | Vaga PID remunerada concedida para 2026 | Vaga PID voluntária concedida para 2026 | Vagas de Bolsas BIA<br>(somente para projetos que não receberam vaga remunerada do PID) |
|--------------|---|--|---|---|---|
| PID202617319 | AMANDA DRIELLY<br>PIRES VENCESLAU       | Integração de LLMs no Processo de Ensino-Aprendizagem da Disciplina de Análise e Projeto de Sistemas | 0                                       | 1                                       | 0   |
| PID202617348 | MARILIA SOARES<br>MENDES<br>ALBUQUERQUE | Apoio no aprendizado de Banco de Dados 1   | 1                                       | 1                                       | 0   |
|              |   |  | 10                                      | 10                                      | 0   |