

# IV WORKSHOP DE EXTENSÃO E PESQUISAS EM TECNOLOGIA ASSISTIVA

- **REALIZAÇÃO:** Coordenação de ações inclusivas / curso de Pedagogia PUC Minas e Grupo de tecnologia assistiva PUC Minas



## IV WORKSHOP DE EXTENSÃO E PESQUISAS EM TECNOLOGIA ASSISTIVA



29 DE ABRIL – QUINTA-FEIRA – NOITE 19h as 22h

- ✓ 19h as 19h20 – MESA DE ABERTURA
- ✓ 19h20 AS 20h10 – Conferência de abertura: Ações da tecnologia assistiva no Brasil
- ✓ 20h10 às 21h - As pessoas com deficiência e suas Experiencias com a tecnologia assistiva
- ✓ 21h às 22h - MESA: Áreas de atuação da tecnologia assistiva na PUC Minas



<https://www.youtube.com/watch?v=7LN9ggrVRjQ>  
Inscreva-se no link e ative o sininho / Evento gratuito



## IV WORKSHOP DE EXTENSÃO E PESQUISAS EM TECNOLOGIA ASSISTIVA



30 DE ABRIL – SEXTA-FEIRA/MANHÃ

- ✓ 08h30 as 09h25 - Mesa 01: Apresentação dos projetos de Tecnologia Assistiva em desenvolvimento na PUC Minas
- ✓ 09h30 às 10h25 – Mesa 02: Apresentação dos projetos de Tecnologia Assistiva em desenvolvimento na PUC Minas
- ✓ 10h30 às 11h10 - MESA 03: Ampliando possibilidades em tecnologia assistiva
- ✓ 11h15 às 12h20 – PUC TEC: Projeto de aceleração PUC Minas e Palestra sobre Patentes



<https://www.youtube.com/watch?v=FaVoVwr-Do>

Evento gratuito . Inscreva-se no link e ative o sininho

# IV WORKSHOP DE EXTENSÃO E PESQUISAS EM TECNOLOGIA ASSISTIVA



**30 DE ABRIL – SEXTA-FEIRA – TARDE – OFICINAS -SALAS DO ZOOM**

SALA 01	
13h30 as 15h10	OFICINA 01: Soluções em tecnologia de comunicação e escrita - Expressia  Convidado: Lilian Viviane Barbosa
15h20 as 17h	OFICINA 03 – Imersão no mundo dos softwares leitores de tela  Convidado: Gabriel Aquino
17h10 as 18h50	OFICINA 06 – Atualidades em aplicativos e programas na educação inclusiva  Profª doutoranda Nivânia Reis e alunos da disciplina de CSA



SALA 02	
13h30 as 15h10	OFICINA 02: Projeto MAKER em tecnologia assistiva  Prof Dr Claysson Vimieiro – PUC Minas Prof Dr Pedro de Paiva Brito - PUC Minas
15h20 as 17h	OFICINA 04: Desenvolvimento de Tecnologias Assistivas Acessíveis: Uma visão de projeto do conceito ao protótipo funcional.  Prof Dr Cláudio Campos – Eng. mecânica – PUC Minas
17h10 as 18h50	OFICINA 05: Eyetracker: Usando interfaces da engenharia interface na reabilitação e educação.  Rafael Alves, engenheiro da Tobii Brasil



**Inscrições serão liberadas na sexta-feira, dia 30/04 na parte da manhã**

**No canal: <https://www.youtube.com/watch?v=FaVoVwr-Do>**