

| | | | |
|-----------------------------------|--|-----------|---------------|
| Fernanda Martins Hatano | Projeto Entrelaço: Seleção de cães e Atuação em Intervenções Assistidas por Animais com crianças e jovens com deficiência. | UFRA | DESENQUADRADO |
| Filipe de Oliveira Saraiva | Implementação em Software Livre de um Assistente Virtual em Português para Domótica Assistiva. | UFPA | DESENQUADRADO |
| Ivanilde Apoluceno de Oliveira | Produção de materiais didáticos adaptados para público da educação especial em diferentes espaços educacionais. | UEPA | DESENQUADRADO |
| Jefferson Magalhães de Moraes | Chart-To-Speech e Chart-To-Touch: Uma aplicação em dispositivos móveis para descrição de gráficos através de voz e objetos 3D táteis. | UFPA | DESENQUADRADO |
| Jorge Lopes Rodrigues Júnior | Desenvolvimento de órteses e próteses economicamente acessíveis para pacientes hansenianos | UEPA | DESENQUADRADO |
| José Carlos da Silva | Mapeamento de ambientes com acessibilidade arquitetônica na Amazônia: um estudo de caso na região sul e sudeste do Pará | UNIFESSPA | DESENQUADRADO |
| Lane Viana Krejčová | Baila Parkinson: Método terapêutico utilizando o potencial da dança para atenuação sintomatológica e manutenção da independência funcional na doença de Parkinson. | UFPA | DESENQUADRADO |
| Lucelia Cardoso Cavalcante Rabelo | Inovação do ensino inclusivo com o desenvolvimento de tecnologias assistivas pedagógicas . | UNIFESSPA | DESENQUADRADO |

| | | | |
|-----------------------------------|--|------|---------------|
| Luiz Carlos Souza Bezerra | Caracterização de serviços públicos de diagnóstico e intervenção precoce para crianças com deficiência auditiva e surdocegueira na cidade de Altamira/PA. | UFPA | DESENQUADRADO |
| Luiz Fabio Magno Falcao | Desenvolvimento de um dispositivo posicional voltado a pacientes idosos que apresentem redução da mobilidade e da capacidade funcional. | UEPA | DESENQUADRADO |
| Luzianne Fernandes de Oliveira | Desenvolvimento de aplicativo acessível para dispositivos móveis na plataforma android - brincando com a leitura como facilitador da aprendizagem de crianças com deficiência. | UEPA | DESENQUADRADO |
| Manoel da Silva Filho | Desempenho da marcha em crianças com encefalopatia crônica não progressiva após treino com dispositivo facilitador da marcha. | UFPA | DESENQUADRADO |
| Manoel Gionovaldo Freire Lourenço | Mobiliário adaptado para crianças com deficiência física. | UEPA | DESENQUADRADO |
| Marcele Fonseca Passos | Desenvolvimento e avaliação de andadores por processos sustentáveis para atender demandas sociais e ambientais da população de baixa renda com mobilidade reduzida. | UFPA | DESENQUADRADO |
| Marcelle Pereira Mota | Uma plataforma adaptável de jogos para o desenvolvimento de habilidades de crianças com deficiência. | UFPA | DESENQUADRADO |
| Maria Ataíde Malcher | Análise da experiência de leitura e aprendizagem de pessoas com deficiência visual a partir do uso de leitores de tela . | UFPA | DESENQUADRADO |

| | | | |
|-------------------------------------|--|------|---------------|
| Marianne Kogut Eliasquevici | Concepção e oferta de disciplinas temáticas sobre acessibilidade e tecnologias assistivas para alunos de graduação da Universidade Federal do Pará. | UFPA | DESENQUADRADO |
| Nelson Cruz Sampaio Neto | Head RC: Um Sistema de Controle Remoto Centrado na Cabeça do Usuário | UFPA | DESENQUADRADO |
| Nonato Márcio Custódio Maia Sá | Desenvolvimento de trajes, vestimentas e roupa como órtese dinâmica para crianças com deficiência neuromotora. | UEPA | DESENQUADRADO |
| Rafael Luiz Moraes da Silva | Desenvolvimento de aplicativo para dispositivos móveis na plataforma IOS e multiplataformas para avaliação do perfil cognitivo de crianças com deficiência - aplicativo desenvolve . | UEPA | DESENQUADRADO |
| Regina Célia Brabo Ferreira | Caminhos seguros: o uso de tecnologia assistiva no auxílio dos trajetos a pé. | UFPA | DESENQUADRADO |
| Renato da Costa Teixeira | Análise da frequência de sintomas respiratórios em pacientes com DPOC após o uso diário de enxague bucal com gluconato de clorexidina 0,12%. | UEPA | DESENQUADRADO |
| Rodrigo Santiago Barbosa Rocha | Influência do treinamento com realidade virtual em indivíduos com doença de Parkinson. | UEPA | DESENQUADRADO |
| Rogéria Pimentel de Araújo Monteiro | Os efeitos da Realidade Virtual na Reabilitação Física junto a pacientes com Parkinson verificados a partir da Eletromiografia. | UEPA | DESENQUADRADO |