



Edvanilson Santos de Oliveira


Endereço para acessar este CV: <http://lattes.cnpq.br/6270767153900937>

ID Lattes: **6270767153900937**

Última atualização do currículo em 11/12/2020

Doutorando em Educação Matemática pela Universidade Federal do Mato Grosso do Sul (2019), Mestre em Educação Matemática pela Universidade Estadual da Paraíba (2015), Mestre em Computação, Comunicação e Artes pela Universidade Federal da Paraíba (2019), Especialista em Psicopedagogia pela Faculdades Integradas de Patos (2010), possui Graduação em Pedagogia pela Universidade Estadual Vale do Acaraú (2005), Licenciatura em Matemática (2016) e em Computação (2019) pela Universidade Federal da Paraíba. Foi bolsista do Programa Observatório da Educação-CAPES, onde atuou em uma perspectiva colaborativa junto a pesquisadores da UFMS/UEPB/UFAL, professores e graduandos em escolas públicas desenvolvendo pesquisas com temática relacionada a Robótica Educacional e Ensino/Aprendizagem de Matemática (2015). Membro do Grupo de Pesquisa CNPq Formação e Educação Matemática - FORMEM. Atuou como professor convidado na Pós-Graduação em Automação e Controle Industrial e Gestão Empresarial, além de ser docente mestre no curso Superior de Tecnologia em Automação Industrial na Faculdade SENAI-PB e Tutor na modalidade EAD do curso de Pedagogia da Universidade Estadual de Minas Gerais. Desenvolve pesquisas nas áreas de Arte Computacional, Realidade Virtual (RV), Robótica Educacional (RE), Robótica Industrial (RI), Tecnologias Assistivas, Educação Especial e Formação de Professores. **(Texto informado pelo autor)**




Identificação

Nome	Edvanilson Santos de Oliveira
Nome em citações bibliográficas	OLIVEIRA, E. S.; OLIVEIRA, EDVANILSON SANTOS DE
Lattes iD	 http://lattes.cnpq.br/6270767153900937

Endereço

Endereço Profissional	Federação das Indústrias do Estado da Paraíba, Faculdade SENAI-PB. Av. das Indústrias, 0 Distrito Industrial 58083050 - João Pessoa, PB - Brasil Telefone: (83) 986607049
------------------------------	---

Formação acadêmica/titulação

2019	Doutorado em andamento em Educação Matemática (Conceito CAPES 5). Universidade Federal de Mato Grosso do Sul, UFMS, Brasil. Título: ROBÓTICA NA EDUCAÇÃO MATEMÁTICA: O PAPEL DO TRABALHO COLABORATIVO PARA O DESENVOLVIMENTO PROFISSIONAL DE PROFESSORES NO ESTADO DA PARAÍBA, Orientador:  PATRICIA SÂNDALO PEREIRA.
2018 - 2019	Bolsista do(a): Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior, CAPES, Brasil. Mestrado em Computação, Comunicação e Artes (Conceito CAPES 3). Universidade Federal da Paraíba, UFPB, Brasil. Título: MULTI CONTROL: UM SISTEMA PARA EXPERIMENTAÇÃO DE POÉTICAS DA REALIDADE VIRTUAL EM AMBIENTE IMERSIVO E INTERATIVO, Ano de Obtenção: 2019. Orientador:  IVANI LUCIA OLIVEIRA DE SANTANA. Coorientador: GUIDO LEMOS DE SOUZA FILHO.
2013 - 2015	Mestrado em Ensino de Ciências e Educação Matemática (Conceito CAPES 3). Universidade Estadual da Paraíba, UEPB, Brasil. Título: ROBÓTICA EDUCACIONAL E RACIOCÍNIO PROPORCIONAL: UMA DISCUSSÃO À LUZ DA TEORIA DA RELAÇÃO COM O SABER, Ano de Obtenção: 2015. Orientador:  Abigail Fregni Lins (Bibi Lins) - PhD. Bolsista do(a): Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior, CAPES, Brasil. Palavras-chave: ROBÓTICA EDUCACIONAL; TEORIA DA RELAÇÃO COM O SABER; EDUCAÇÃO MATEMÁTICA; RACIOCÍNIO PROPORCIONAL; OBSERVATÓRIO DA EDUCAÇÃO.
2020	Especialização em andamento em EDUCAÇÃO INCLUSIVA. (Carga Horária: 450h). Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Norte, IFRN, Brasil.
2009 - 2010	Especialização em psicopedagogia. (Carga Horária: 360h). Faculdades Integradas de Patos, FIP, Brasil. Título: Letramento digital de crianças com necessidades educativas especiais.
2017 - 2019	Graduação em Computação e Informática. Universidade Federal da Paraíba, UFPB, Brasil. Título: Robôs Humanoides na Educação: Um mapeamento sistemático com base na produção científica Nacional e Internacional. Orientador: Claurton de Albuquerque Siebra.
2013 - 2016	Graduação em Matemática. Universidade Federal da Paraíba, UFPB, Brasil. Título: ROBÓTICA EDUCACIONAL NA ESCOLA PÚBLICA: UMA DISCUSSÃO SOBRE A FORMAÇÃO CONTINUADA DE PROFESSORES COM BASE NO TRABALHO COLABORATIVO NO OBEDUC/CAPES. Orientador: Dr ^a . Cibelle de Fátima Castro de Assis.
2003 - 2005	Graduação em pedagogia. Universidade Estadual Vale do Acaraú, UVA-CE, Brasil.
2005 - 2006	Curso técnico/profissionalizante em Técnico em Eletroeletrônica. SENAI - Departamento Regional da Paraíba, SENAI/DR/PB, Brasil.
1999 - 2000	Curso técnico/profissionalizante em Técnico em Telecomunicações. Escola Técnica Redentorista, ETER, Brasil.

Formação Complementar

2020 - 2020	Atendimento Educacional Especializado. (Carga horária: 16h). UNINDUSTRIA-UNIVERSIDADE COORPORATIVA, UNINDUSTRIA, Brasil.
2020 - 2020	Games acessíveis para educação. (Carga horária: 10h). Congresso Internacional de Educação e Tecnologia, CIET, Brasil.
2020 - 2020	Revista científica: qualificação para novos editores. (Carga horária: 90h). Universidade Estadual do Rio Grande do Sul, UERGS, Brasil.
2019 - 2019	MADi_OF: Oficina de Arte Digital: Programação em VVVV. (Carga horária: 12h). Universidade Federal de Mato Grosso do Sul, UFMS, Brasil.
2018 - 2018	Papel do Professor. (Carga horária: 20h). FUNDAÇÃO TELEFÔNICA VIVO, FTV, Brasil.
2018 - 2018	DESENVOLVENDO A INDÚSTRIA 4.0. (Carga horária: 20h). SENAI - Centro de Formação Profissional Robson Braga de Andrade, SENAI, Brasil.

2018 - 2018	AUTO CONHECIMENTO ON LINE NA PRÁTICA. (Carga horária: 8h). FUNDAÇÃO ESTUDAR, FUNDAÇÃO ESTUDAR, Brasil.
2018 - 2018	CAPACITAÇÃO DE TÉCNICOS EM ROBÓTICA. (Carga horária: 16h). UNINDUSTRIA-UNIVERSIDADE COORPORATIVA, UNINDUSTRIA, Brasil.
2018 - 2018	Inova Escola - Gestão Inovadora. (Carga horária: 20h). FUNDAÇÃO TELEFÔNICA VIVO, FTV, Brasil.
2018 - 2018	Aplicativos para dispositivos móveis. (Carga horária: 24h). CODE IOT, CODE IOT, Brasil.
2018 - 2018	CURSO GERAL DE PROPRIEDADE INTELECTUAL À DISTÂNCIA. (Carga horária: 75h). INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL, INPI, Brasil.
2017 - 2017	Dificuldades de Aprendizagem. (Carga horária: 40h). Universidade Estadual do Maranhão, UEMA, Brasil.
2016 - 2016	Robots & NEE: A robótica virtual aplicada à escola inclusiva. (Carga horária: 10h). EDUCOM, EDUCOM, Portugal.
2016 - 2016	EXPLORANDO O GEOPLANO E O DISCO DE FRAÇÕES EM TAREFAS DE FORMULAÇÃO E RESOL. (Carga horária: 4h). Universidade Estadual da Paraíba, UEPB, Brasil.
2016 - 2016	FERRAMENTAS E POSSIBILIDADES DO SOFTWARE NVIVO: ORGANIZAÇÃO E ANÁLISE DE DA. (Carga horária: 4h). Universidade Estadual da Paraíba, UEPB, Brasil.
2016 - 2016	TRABALHANDO A FORMULAÇÃO E A RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS MATEMÁTICOS A PARTIR DE. (Carga horária: 4h). Universidade Estadual da Paraíba, UEPB, Brasil.
2016 - 2016	FRAÇÕES: VAMOS FORMULAR E RESOLVER PROBLEMAS?. (Carga horária: 4h). Universidade Estadual da Paraíba, UEPB, Brasil.
2016 - 2016	FORMULÁRIO ELETRÔNICO: UMA FERRAMENTA DE PESQUISA. (Carga horária: 4h). Universidade Estadual da Paraíba, UEPB, Brasil.
2016 - 2016	ESCRITA DO SISTEMA BRAILLE EM PORTUGUÊS E MATEMÁTICA PARA DOCENTES. (Carga horária: 120h). SENAI - Departamento Nacional, SENAI/DN, Brasil.
2015 - 2015	ROBOTS & NEE. (Carga horária: 30h). EDUCOM, EDUCOM, Portugal.
2015 - 2015	INTRODUÇÃO A DOCÊNCIA NO SENAI. (Carga horária: 60h). SENAI - Departamento Regional do Rio Grande do Sul, SENAI/DR/RS, Brasil.
2009 - 2009	Extensão universitária em Música. Universidade Federal de Campina Grande, UFCG, Brasil.
2007 - 2007	Fundamentos de eletricidade industrial. (Carga horária: 50h). SENAI - Departamento Regional de São Paulo, SENAI/DR/SP, Brasil.
2007 - 2007	Prevenção de acidentes no trabalho - CIPA. (Carga horária: 20h). SENAI - Departamento Regional da Paraíba, SENAI/DR/PB, Brasil.
2007 - 2007	Microcontroladores 8051. (Carga horária: 62h). SENAI - Departamento Regional de São Paulo, SENAI/DR/SP, Brasil.
2007 - 2007	Atualização Pedagógica para docentes. (Carga horária: 32h). SENAI - Departamento Regional da Paraíba, SENAI/DR/PB, Brasil.
2004 - 2004	Introdução à hidráulica. (Carga horária: 40h). SENAI - Departamento Regional da Paraíba, SENAI/DR/PB, Brasil.
2002 - 2002	Manutenção de microcomputador. (Carga horária: 60h). SENAI - Departamento Regional da Paraíba, SENAI/DR/PB, Brasil.
2001 - 2002	Profissionais Ferroviários. (Carga horária: 360h). Escola Técnica Redentorista, ETER, Brasil.
1998 - 1998	Relações Humanas no Trabalho. (Carga horária: 16h). SENAI - Departamento Regional da Paraíba, SENAI/DR/PB, Brasil.
1998 - 1998	eletrônica básica. (Carga horária: 400h). SENAI - Departamento Regional da Paraíba, SENAI/DR/PB, Brasil.
1996 - 1997	Eletricista instalador predial e industrial manute. (Carga horária: 1000h). SENAI - Departamento Regional da Paraíba, SENAI/DR/PB, Brasil.
1996 - 1996	Noções básicas de segurança e medicina do trabalho. (Carga horária: 10h). SENAI - Departamento Regional da Paraíba, SENAI/DR/PB, Brasil.
1995 - 1995	Suplementação em primeiros socorros. (Carga horária: 30h). Serviço Nacional de aprendizagem comercial, SENAC, Brasil.

Atuação Profissional

UNIVERSIDADE FEDERAL DO MATO GROSSO DO SUL, UFMS, Brasil.

Vínculo institucional

2018 - Atual Vínculo: , Enquadramento Funcional:

GT7-SOCIEDADE BRASILEIRA DE EDUCAÇÃO MATEMÁTICA, GT7-SBEM, Brasil.

Vínculo institucional

2018 - Atual Vínculo: , Enquadramento Funcional:

Universidade Estadual da Paraíba, UEPB, Brasil.

Vínculo institucional

2013 - 2015 Vínculo: Bolsista, Enquadramento Funcional: Mestrado

Escola Técnica Redentorista, ETER, Brasil.

Vínculo institucional

2008 - 2017 Vínculo: Colaborador, Enquadramento Funcional: Professor

Atividades

2008 - 2017 Ensino,
Disciplinas ministradas
Eletrônica Digital
Informática e Softwares Dedicados
Programação de Sistemas Microprocessados
Instrumentação Eletrônica
Introdução a Redes de Computadores

SENAI - Departamento Regional da Paraíba, SENAI/DR/PB, Brasil.

Vínculo institucional

2002 - 2016 Vínculo: Celetista, Enquadramento Funcional: Instrutor Educacional Superior, Carga horária: 40
Outras informações Atuando nas áreas de Eletroeletrônica e Eletromecânica

Atividades

2002 - 2016 Ensino,
Disciplinas ministradas
Eletrônica Analógica
Eletrônica Digital
Sistemas Microprocessados
Robótica
Projetos
Automação Industrial
Pneumática e Eletropneumática

Faculdade Estácio da Paraíba, ESTÁCIO/PB, Brasil.

Vínculo institucional

2016 - 2016

Outras informações

Atividades

07/2016 - 08/2016

Vínculo: Celetista, Enquadramento Funcional: Contrato temporário, Carga horária: 13
Ministrando a disciplina: Matemática Financeira na Pós-Graduação em Gestão Empresarial

Ensino, GESTÃO EMPRESARIAL, Nível: Pós-Graduação
Disciplinas ministradas
MATEMÁTICA FINANCEIRA

Faculdade SENAI-PB, FSP, Brasil.

Vínculo institucional

2016 - Atual

Outras informações

Atividades

10/2016 - Atual

08/2016 - Atual

04/2018 - 05/2018

Vínculo: Celetista, Enquadramento Funcional: Docente Mestre, Carga horária: 12
Ministrando as disciplinas Matemática Aplicada à Automação Industrial (80 horas), Eletrônica Digital (80 horas), Projeto Integrador II (40 horas) e Projeto Integrador III (40 horas) Eletromagnetismo e Máquinas Elétricas (80 horas), Instrumentação Industrial (80 horas) no curso de Superior de Tecnologia em Automação Industrial.

Extensão universitária , Faculdade SENAI - PB, .
Atividade de extensão realizada
Curso de Arduino para Iniciantes.

Ensino, Tecnologia em Automação Industrial, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas
Eletrônica Digital
Projeto Integrador II
Projeto Integrador III
Eletromagnetismo e Máquinas Elétricas

Ensino, Automação e Controle de Processos Industriais, Nível: Especialização
Disciplinas ministradas
Automação Eletropneumática

Universidade Federal da Paraíba, UFPB, Brasil.

Vínculo institucional

2018 - 2019

Outras informações

Vínculo institucional

2017 - 2018

Outras informações

Vínculo: Bolsista, Enquadramento Funcional: Tutor a Distância, Carga horária: 20
Tutor EAD na disciplina Matemática na Educação Infantil.

Vínculo: Outro, Enquadramento Funcional: Tutor a Distância, Carga horária: 20
Tutor a Distância na disciplina Instrumentalização em EAD.

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia da Paraíba - IFPB, IFPB, Brasil.

Vínculo institucional

2016 - 2016

Outras informações

Vínculo: Bolsista, Enquadramento Funcional: Professor, Carga horária: 16
PROFESSOR NO CURSO DE FORMAÇÃO INICIAL E CONTINUADA NO CAMPUS DE JOÃO PESSOA, MINISTRANDO A DISCIPLINA RELAÇÕES INTERPESSOAIS NOS CURSOS DE ADERECISTA E AGENTE DE GESTÃO DE RESÍDUOS SÓLIDOS - PRONATEC.

UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MINAS GERAIS, UEMG, Brasil.

Vínculo institucional

2020 - Atual

Outras informações

Vínculo: Bolsista, Enquadramento Funcional: Tutor a Distância, Carga horária: 20
Atuação nas disciplinas: Educação e Tecnologia (90h) Língua Portuguesa: Prática de Leitura e Produção de Texto (90h) Filosofia da Educação (90h) Psicologia da Educação (90h) História da Educação (90h) Antropologia e Educação (90h) Didática (90h) Sociologia: Sociedade e Educação (90h)

Projetos de pesquisa

2018 - Atual

A formação de professores e os processos formativos lesson study e a pesquisa colaborativa
Descrição: O objetivo deste projeto é Investigar as potencialidades dos processos formativos lesson study e pesquisa colaborativa nas pesquisas em nível de mestrado e doutorado envolvendo investigações com professores em formação e em exercício nas áreas de Ensino de Ciências (Física, Química e Biologia) e de Educação Matemática. Este projeto de pesquisa envolve a participação de pesquisadores, acadêmicos (mestrandos e doutorandos) do Programa de Pós-Graduação em Educação Matemática, e acadêmicos do Doutorado em Ensino de Ciências da Universidade Federal de Mato Grosso do Sul. Com o intuito de aprofundar o estudo acerca da formação e da prática docente dos profissionais do magistério da Educação Básica de Física, Química, Biologia e Matemática, e contribuir para o campo da Educação, temos como referencial teórico o Materialismo Histórico Dialético, que compreende o desenvolvimento humano decorrente das relações com a história e com o contexto social em que o homem tanto transforma o meio, quanto por ele é transformado. Esperamos que os resultados obtidos possam contribuir com a formação de professores, levando-os a se desenvolverem profissionalmente e a promoverem melhorias no ensino e na aprendizagem dos alunos..
Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.
Alunos envolvidos: Mestrado acadêmico: (2) Doutorado: (9) .

Integrantes: Edvanilson Santos de Oliveira - Coordenador / Patrícia Sandalo Pereira - Integrante / João Coelho Neto - Integrante / Kely Fabricia Pereira Nogueira - Integrante / Ana Paula Dameão - Integrante / Adriana Fátima de Souza Miola - Integrante / Edinalva da Cruz Teixeira Sakai - Integrante / Susimeire Vivien Rosotti de Andrade - Integrante / Nickson Moretti Jorge - Integrante / Giovana Papacosta - Integrante / Jesus Reinaldo Alves Quirino - Integrante / Adriane Eidam - Integrante / Mariuciy Menezes de Arruda Gome - Integrante / Kelison Ricardo Teixeira - Integrante / Karina Miranda D´Ipolito Leite - Integrante.

2018 - Atual

Análise das propostas de formação inicial de professores que ensinam Matemática no Brasil
Descrição: Pesquisa coordenada pela SBEM-Sociedade Brasileira de Educação Matemática, especificamente pelo GT-7-Grupo de Trabalho FORMAÇÃO DE PROFESSORES, com o objetivo de levantar, sistematizar e analisar os projetos de licenciatura em Matemática hoje vigentes, tendo em vista novas diretrizes do ano 2015. Com esta pesquisa a Sociedade pretende situar os professores e pesquisadores sobre a situação atual da formação docente e apresentar propostas/projetos diante dos desafios existentes..
Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

2013 - 2016

Integrantes: Edvanilson Santos de Oliveira - Integrante / Patrícia Sandalo Pereira - Integrante / Edinalva da Cruz Teixeira Sakai - Integrante / Rogers Barros de Paula - Integrante / Ana Cristina Ferreira - Integrante / Samira Zaidan - Coordenador / Enio Freire de Paula - Integrante / Vandoir Sotrmowski - Integrante / Flávia Cristina Figueiredo Coura - Integrante. OBEDUC

Descrição: O Programa Observatório da Educação, resultado da parceria entre a Capes, o INEP e a SECADI, foi instituído pelo Decreto Presidencial nº 5.803, de 08 de junho de 2006, com o objetivo de fomentar estudos e pesquisas em educação, que utilizem a infra-estrutura disponível das Instituições de Educação Superior ? IES e as bases de dados existentes no INEP. O programa visa, principalmente, proporcionar a articulação entre pós-graduação, licenciaturas e escolas de educação básica e estimular a produção acadêmica e a formação de recursos pós-graduados, em nível de mestrado e doutorado..
Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (8) / Mestrado profissional: (4) / Doutorado: (1) .

Integrantes: Edvanilson Santos de Oliveira - Integrante / Abigail Fregni Lins - Coordenador.

Projetos de extensão

Descrição: Este projeto de extensão visa possibilitar aos Professores que ensinam Matemática, pedagogos, psicopedagogos, supervisores, gestores e profissionais que atuam no Atendimento Educacional Especializado - AEE e no Ensino Regular, um aprofundamento do conhecimento teórico e metodológico, sobre o uso de tecnologias educacionais, a partir da perspectiva Histórico-Cultural, levando-os os participantes a desenvolverem atividades no contexto da Educação Especial e Inclusiva, refletindo sobre o desing de ações colaborativas, de modo a contribuir com o seu desenvolvimento profissional..

Situação: Concluído; Natureza: Extensão.

Integrantes: Edvanilson Santos de Oliveira - Integrante / Patrícia Sandalo Pereira - Coordenador.

PLAYGRAMAÇÃO

Descrição: O projeto busca contribuir para o desenvolvimento de competências e habilidades na área de programação de forma lúdica. Os participantes são crianças entre 9 e 10 anos de idade, estudantes da rede pública de ensino. Acreditamos que a aprendizagem da linguagem de programação pode vir a ser um instrumento de inserção sócio digital, além de possibilitar momentos educacionais inovadores e motivadores para a vida escolar de forma pluridisciplinar..

Situação: Concluído; Natureza: Extensão.

Alunos envolvidos: Graduação: (4) .

Integrantes: Edvanilson Santos de Oliveira - Coordenador / Marcelle Afonso Chaves Sodré - Integrante / EMERSON EGONARY M. DE OLIVEIRA - Integrante / LEONARDO SOARES FONSECA - Integrante / MATEUS LIMA - Integrante / GESIEL ANTONIO BARBOSA - Integrante.

Idiomas

Inglês

Compreende Razoavelmente, Fala Razoavelmente, Lê Razoavelmente, Escreve Razoavelmente.

Produções

Produção bibliográfica

Artigos completos publicados em periódicos

Ordenar por

Ordem Cronológica

- OLIVEIRA, EDVANILSON SANTOS DE;** PEREIRA, PATRÍCIA SANDALO . O que revelam as reflexões de futuros professores de Matemática sobre teoria e prática?. Educação Matemática Debate, v. 4, p. e202043, 2020.
- OLIVEIRA, E. S.;** PEREIRA, P. S. . O uso de microcontroladores na formação de futuros professores de matemática: reflexões entre elos criativos. Tangram ? Revista de Educação Matemática, v. 3, p. 57-73, 2020.

Capítulos de livros publicados

- OLIVEIRA, EDVANILSON SANTOS DE;** Lins, Abigail Fregni ; Pereira, Patricia Sandalo . DIMENSÕES EPISTÊMICAS DO SABER: UMA DISCUSSÃO SOBRE RACIOCÍNIO PROPORCIONAL. Ensino de Ciências e Educação Matemática 4. 4ed.: Atena Editora, 2020, v. , p. 52-64.
- OLIVEIRA, E. S.;** Robótica Educacional: caminhos para o desenvolvimento do raciocínio proporcional. In: Abigail Fregni Lins. (Org.). Pesquisas e práticas colaborativas em Educação Matemática. 1ed.Curitiba: CRV, 2018, v. 2, p. 15-213.
- FIRMINO NETO, J. ; **OLIVEIRA, E. S. ;** COSTA, D. P. ; MELO, G. J. L. ; QUEIROZ, E. D. D. . SISTEMA MICROPROCESSADO PARA CONTROLE E MONITORAMENTO DA VAZÃO DE ÁGUA EM CHUVEIROS (SCMVA). In: CELSO RICARDO CALDEIRA DO RÊGO, PHILIPPE PESSOA. (Org.). ANAIS DA MOSTRA DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA 10ª BIENAL DA UNE VIVA A CRITICA: NA CIÊNCIA E NA DEMOCRACIA. 1/1ed.FORTALEZA: , 2017, v. 1, p. 1-218.
- OLIVEIRA, E. S.;** LINS, A. F. . ROBÓTICA EDUCACIONAL: DAS RELAÇÕES COM O SABER AO DESENVOLVIMENTO DO RACIOCÍNIO PROPORCIONAL POR ALUNOS DO ENSINO FUNDAMENTAL. In: ABIGAIL FREGNI LINS, MERCEDES CARVALHO, PATRÍCIA SANDALO PEREIRA. (Org.). ANAIS DO III SEMINÁRIO ANUAL PROJETO OBEDUC. 1/1ed.CAMPO GRANDE: UFMS, 2016, v. 1, p. 1-335.
- OLIVEIRA, E. S.;** LINS, A. F. ; COSTA, G.F. ; COSTA, P.C. ; CAVALCANTE, T. F. ; LIMA, V. B. . O PROGRAMA OBEDUC/CAPES E A FORMAÇÃO DE PROFESSORES PARA O ENSINO DE MATEMÁTICA COM O USO DE ROBÔS: REGISTROS DE UMA HISTÓRIA EM CONSTRUÇÃO. In: Alexandre da Silva Simões, Flavio Tonidandel, Esther Luna Colombini. (Org.). ANAIS DA MOSTRA NACIONAL DE ROBÓTICA - MNR 2014. 4ed.SOROCABA: UNESP-INSTITUTO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SOROCABA, 2016, v. 4, p. 1-522.
- OLIVEIRA, E. S.;** LINS, A. F. . ROBÓTICA EDUCACIONAL E O DESENVOLVIMENTO DO RACIOCÍNIO PROPORCIONAL POR ALUNOS DO ENSINO FUNDAMENTAL: CONSTRUTOS DE UM TRABALHO COLABORATIVO. In: ABIGAIL FREGNI LINS, MERCEDES CARVALHO, PATRÍCIA SANDALO PEREIRA. (Org.). TRABALHO COLABORATIVO COM PROFESSORES QUE ENSINAM MATEMÁTICA NA EDUCAÇÃO BÁSICA EM ESCOLAS PÚBLICAS DAS REGIÕES NORDESTE E CENTRO-OESTE. 1/1ed.CAMPINA GRANDE: REALIZE, 2015, v. 1, p. 9-194.
- OLIVEIRA, E. S.;** LINS, A. F. . MAPEANDO A PRODUÇÃO CIENTÍFICA SOBRE ROBÓTICA EDUCACIONAL E O ENSINO DE MATEMÁTICA NA BASE DE DADOS DA CAPES. In: NORMA RUBIO GOYCOCHEA. (Org.). EDUCATION MATEMÁTICA EN CONTEXTO. 1/1ed.LIMA: , 2014, v. 1, p. 387-396.
- OLIVEIRA, E. S.;** LINS, A. F. . O site escola games e os contributos no processo de ensino e aprendizagem de matemática na Educação Especial. In: NORMA RUBIO GOYCOCHEA. (Org.). EDUCATION MATEMÁTICA EN CONTEXTO. 1/1ed.LIMA: , 2014, v. 1, p. 1-1294.

Trabalhos completos publicados em anais de congressos

- OLIVEIRA, M. A. ; **OLIVEIRA, E. S. .** BICHOS E FLORES NA ESCOLA, NO JARDIM E NA VIDA: UM RELATO DE EXPERIÊNCIA EM UMA PERSPECTIVA TRANSDISCIPLINAR. In: CONGRESSO NACIONAL DE EDUCAÇÃO, 2020, CAMPINA GRANDE. ANAIS DO CONGRESSO NACIONAL DE EDUCAÇÃO. CAMPINA GRANDE: EDITORA REALIZE, 2020. v. 1. p. 1-9.
- OLIVEIRA, M. A. ; **OLIVEIRA, E. S. .** A LITERATURA E O CINEMA COMO FONTES DE EDUCAÇÃO EM VALORES E SABERES: UMA EXPERIÊNCIA NA PENITENCIÁRIA ESTADUAL DR. FRANCISCO NOGUEIRA FERNANDES EM ALÇAÇUS-RN. In: CONGRESSO NACIONAL DE EDUCAÇÃO, 2020, CAMPINA GRANDE. ANAIS DO CONGRESSO NACIONAL DE EDUCAÇÃO. CAMPINA GRANDE: EDITORA REALIZE, 2020. v. 1. p. 1-10.
- OLIVEIRA, E. S.;** LINS, A. F. ; PEREIRA, P. S. . ROBÓTICA EDUCACIONAL(RE): APROXIMAÇÕES ENTRE A SINGULARIDADE HISTÓRICA E AS RELAÇÕES COM O SABER. In: CONGRESSO NACIONAL DE EDUCAÇÃO, 2020, CAMPINA GRANDE. ANAIS DO CONGRESSO NACIONAL DE EDUCAÇÃO. CAMPINA GRANDE: EDITORA REALIZE, 2020. v. 1. p. 1-11.
- OLIVEIRA, E. S.;** PEREIRA, P. S. ; LINS, A. F. . O PAPEL DE UM CENÁRIO INTERATIVO NO ENSINO DE MATEMÁTICA POR MEIO DA ROBÓTICA EDUCACIONAL. In: II CONGRESSO INTERNACIONAL DE ENSINO CONIEN, 2019, Cornélio Procópio-PR. ANAIS DO II CONGRESSO INTERNACIONAL DE ENSINO DA UNIVERSIDADE ESTADUAL DO NORTE DO PARANÁ, 2019.
- OLIVEIRA, E. S.;** LINS, A. F. ; PEREIRA, P. S. . O TRABALHO COLABORATIVO NO ENSINO DE ROBÓTICA NA EDUCAÇÃO MATEMÁTICA: REFLEXÕES DE UMA PRÁXIS. In: MOSTRA NACIONAL DE ROBÓTICA, 2019, SOROCABA. ANAIS da 9ª Mostra Nacional de Robótica (MNR 2019), 2019.
- OLIVEIRA, E. S.;** LINS, A. F. . ROBÓTICA EDUCACIONAL E O DESENVOLVIMENTO DO RACIOCÍNIO PROPORCIONAL POR ALUNOS DO ENSINO FUNDAMENTAL: CONSTRUTOS DE UM TRABALHO COLABORATIVO. In: II SEMINÁRIO ANUAL PROJETO OBEDUC, 2015, CAMPINA GRANDE. ANAIS DO II SEMINÁRIO ANUAL PROJETO OBEDUC, 2015.
- COSTA, G.F. ; **OLIVEIRA, E. S. ;** CAVALCANTE, T. F. ; COSTA, P.C. ; LINS, A. F. . DESENVOLVENDO CONCEITOS GEOMÉTRICOS NO ENSINO FUNDAMENTAL II A PARTIR DE UM AMBIENTE ROBÓTICO. In: II CONGRESSO NACIONAL DE EDUCAÇÃO, 2015, CAMPINA GRANDE. ANAIS II CONEDU, 2015. v. II.
- COSTA, G.F. ; **OLIVEIRA, E. S. ;** LIMA, V. B. ; COSTA, P.C. ; LINS, A. F. . ROBÓTICA EDUCACIONAL NO ENSINO DE GEOMETRIA À LUZ DA TEORIA DE VAN HIELLE. In: II CONEDU, 2015, CAMPINA GRANDE. ANAIS II CONEDU, 2015. v. II.
- OLIVEIRA, E. S.;** LINS, A. F. . TECNOLOGIAS ASSISTIVAS NAS PRÁTICAS EDUCACIONAIS DE PESSOAS COM NECESSIDADES ESPECIAIS NA ÁREA VISUAL: EXPLORANDO AS POSSIBILIDADES DO ARDUINO. In: XIII CONGRESSO INTERNACIONAL DE TECNOLOGIA NA EDUCAÇÃO, 2015, RECIFE. ANAIS DO XIII CONGRESSO INTERNACIONAL DE TECNOLOGIA NA EDUCAÇÃO, 2015.
- OLIVEIRA, E. S.;** LINS, A. F. . ROBÓTICA EDUCACIONAL E O DESENVOLVIMENTO DO RACIOCÍNIO PROPORCIONAL: UMA INVESTIGAÇÃO COM BASE NAS AÇÕES DO OBEDUC. In: XIII CONGRESSO INTERNACIONAL DE TECNOLOGIA NA EDUCAÇÃO, 2015, RECIFE. ANAIS XIII CONGRESSO INTERNACIONAL DE TECNOLOGIA NA EDUCAÇÃO, 2015.
- OLIVEIRA, E. S.;** ROBÓTICA, CURRÍCULO E AS RELAÇÕES COM O SABER: É HORA DE SINCRONIZAR. In: VII COLÓQUIO INTERNACIONAL DE POLÍTICAS E PRÁTICAS CURRICULARES, 2015, JOÃO PESSOA. ANAIS DO VII COLÓQUIO INTERNACIONAL DE POLÍTICAS E PRÁTICAS CURRICULARES, 2015.
- COSTA, P.C. ; LINS, A. F. ; **OLIVEIRA, E. S. ;** COSTA, G.F. ; CAVALCANTE, T. F. ; LIMA, V. B. . ROBÓTICA NA SALA DE AULA DE UMA ESCOLA PÚBLICA: UM RELATO DE EXPERIÊNCIA. In: Mostra Nacional de Robótica, 2014, São Carlos/São Paulo. <http://www.mnr.org.br/anais.php>, 2014.
-

- COSTA, P.C. ; COSTA, G.F. ; **OLIVEIRA, E. S.** ; CAVALCANTE, T. F. ; LINS, A. F. . ROBÓTICA EDUCACIONAL: UMA REFLEXÃO SOBRE SEU USO EM ESCOLAS PÚBLICAS DA PARAÍBA. In: VIII EPBEM, 2014, CAMPINA GRANDE. ANAIS VIII EPBEM. CAMPINA GRANDE: EDITORA REALIZE, 2014.
14. COSTA, G.F. ; **OLIVEIRA, E. S.** ; COSTA, P.C. ; LIMA, V. B. ; LINS, A. F. . REFLETINDO AS PERSPECTIVAS DOS ALUNOS DE UMA ESCOLA PÚBLICA DA PARAÍBA INSERIDOS EM UM AMBIENTE ROBÓTICO PARA APRENDIZAGEM MATEMÁTICA. In: VIII EPBEM, 2014, CAMPINA GRANDE. ANAIS VIII EPBEM. CAMPINA GRANDE: EDITORA REALIZE, 2014.
15. **OLIVEIRA, E. S.**; LINS, A. F. ; COSTA, G.F. ; COSTA, P.C. ; CAVALCANTE, T. F. ; LIMA, V. B. . O PROGRAMA OBEDUC/CAPES E A FORMAÇÃO DE PROFESSORES PARA O ENSINO DE MATEMÁTICA COM O USO DE ROBÔS: REGISTROS DE UMA HISTÓRIA EM CONSTRUÇÃO. In: MOSTRA NACIONAL DE ROBÓTICA, 2014, SOROCABA. ANAIS DA 4ª MOSTRA NACIONAL DE ROBÓTICA. SÃO CARLOS, 2014.
16. **OLIVEIRA, E. S.**. ROBÓTICA EDUCACIONAL: RETORSPECTIVAS E PERSPECTIVAS DAS NOVAS TECNOLOGIAS INTEGRADAS AO CURRÍCULO. In: VI COLÓQUIO INTERNACIONAL DE POLÍTICAS E PRÁTICAS CURRICULARES, 2013, JOÃO PESSOA. VI COLOQUIO INTERNACIONAL DE POLÍTICAS E PRÁTICAS CURRICULARES, 2013.
17. **OLIVEIRA, E. S.**. SOFTWARES EDUCATIVOS NO PROCESSO DE ENSINO-APRENDIZAGEM DA MATEMÁTICA DE CRIANÇAS COM NECESSIDADES ESPECIAIS NAS ÁREAS MENTAL E VISUAL. In: XI ENCONTRO NACIONAL DE EDUCAÇÃO MATEMÁTICA, 2013, CURITIBA. ANAIS XI ENEM, 2013.
18. **OLIVEIRA, E. S.**. UM BREVE PROGNÓSTICO DO USO DA ROBÓTICA EDUCATIVA NA PRÁTICA EDUCACIONAL DE PROFESSORES DISCENTES DO MESTRADO MECM-UEPB. In: XI ENEM, 2013, CURITIBA. ANAIS XI ENEM, 2013.
19. **OLIVEIRA, E. S.**. JOGOS NO ENSINO DE MATEMÁTICA NA CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO: O PAPEL DO DIALOGO NO DESENVOLVIMENTO DE COMPETÊNCIAS E HABILIDADES MATEMÁTICAS. In: XI ENEM, 2013, CURITIBA. ANAIS XI ENEM, 2013.
20. **OLIVEIRA, E. S.**. APRENDENDO MATEMÁTICA EM COMPETIÇÕES DE ROBÓTICA. In: VII EPBEM, 2012, JOÃO PESSOA. ANAIS DO VII EPBEM. CAMPINA GRANDE: EDITORA REALIZE, 2012.

Resumos expandidos publicados em anais de congressos

1. CAMPOS, L. A. P. ; LIMA, G. J. ; SILVA, R. B. ; SANTOS, J. R. ; **OLIVEIRA, E. S.** . ROBÔ MÓVEL AUTÔNOMO PARA TRANSPORTE DE SENSORES DIVERSOS APLICADO À INSPEÇÕES DE REDES DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA. In: CONGRESSO NACIONAL DE PESQUISA E ENSINO EM CIÊNCIAS, 2017, CAMPINA GRANDE. ANAIS II CONAPESC, 2017.
2. PEREIRA, A. E. S. ; CHAVES, F. ; SILVA, L. G. ; SANTOS JUNIOR, J. ; SANTOS, W. N. A. ; **OLIVEIRA, E. S.** . ZÉ ROBÔ: CABRA MACHO SIM SENHOR. In: Mostra Nacional de Robótica, 2014, São Paulo. <http://www.mnr.org.br/anais.php>, 2014.
3. **OLIVEIRA, E. S.**. O SITE ESCOLA GAMES E OS CONTRIBUTOS NO PROCESSO DE ENSINO E APRENDIZAGEM DE MATEMÁTICA NA EDUCAÇÃO ESPECIAL. In: VII COLÓQUIO INTERNACIONAL ENSEÑANZA DE LAS MATEMÁTICAS, 2014, LIMA. EDUCACIÓN MATEMÁTICA EN CONTEXTO-ACTAS 2014. LIMA: PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA DEL PERÚ-DEPARTAMENTO DE CIENCIAS, 2014.
4. **OLIVEIRA, E. S.**; LINS, A. F. . MAPEANDO A PRODUÇÃO CIENTÍFICA SOBRE ROBÓTICA EDUCACIONAL E O ENSINO DE MATEMÁTICA NA BASE DE DADOS DA CAPES. In: VII COLÓQUIO INTERNACIONAL ENSEÑANZA DE LAS MATEMÁTICAS, 2014, LIMA. EDUCACIÓN MATEMÁTICA EN CONTEXTO-ACTAS 2014. LIMA: PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA DEL PERÚ-DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS, 2014.
5. COSTA, P.C. ; COSTA, G.F. ; **OLIVEIRA, E. S.** ; LINS, A. F. . ROBÓTICA EDUCACIONAL EM ESCOLAS PÚBLICAS: DESAFIOS E PERSPECTIVAS. In: I CONEDU, 2014. ANAIS I CONEDU.
6. **OLIVEIRA, E. S.**; COSTA, P.C. ; COSTA, G.F. ; LINS, A. F. . REFLETINDO A PRODUÇÃO CIENTÍFICA SOBRE ROBÓTICA EDUCACIONAL E O ENSINO DE MATEMÁTICA NA BASE DE DADOS DA CAPES. In: I CONEDU, 2014. ANAIS I CONEDU, 2014.
7. LIMA, V. B. ; **OLIVEIRA, E. S.** ; CAVALCANTE, T. F. ; COSTA, P.C. ; LINS, A. F. . UM OLHAR SOBRE O USO DA ROBÓTICA EDUCACIONAL NO CURSO DE LICENCIATURA PLENA EM MATEMÁTICA DA UEPB. In: I CONEDU, 2014. ANAIS I CONEDU, 2014.
8. **OLIVEIRA, E. S.**; LIMA, V. B. ; CAVALCANTE, T. F. ; LINS, A. F. . INVESTIGANDO AS CONTRIBUIÇÕES DA ROBÓTICA NO ENSINO DE MATEMÁTICA: UM OLHAR SOB O TRABALHO COLABORATIVO NO OBEDUC/CAPES. In: I CONEDU, 2014, CAMPINA GRANDE. ANAIS I CONEDU, 2014.
9. COSTA, G.F. ; **OLIVEIRA, E. S.** ; LIMA, V. B. ; LINS, A. F. . OLHAR DO ALUNO DA ESCOLA PÚBLICA COM A CHEGADA DOS KITS DE ROBÓTICA EDUCACIONAL. In: I CONEDU, 2014, CAMPINA GRANDE. ANAIS I CONEDU, 2014.

Resumos publicados em anais de congressos

1. **OLIVEIRA, E. S.**. Um estudo sobre o uso de jogos como recurso didático capaz de promover o desenvolvimento de múltiplas inteligências. In: 5º Seminário de Artes Digitais 2019, 2019, Belo Horizonte. UM CONGRESSO SOBRE AS RELAÇÕES ENTRE ARTE, CIÊNCIA E TECNOLOGIA APÓS O ADVENTO DAS TECNOLOGIAS DIGITAIS, 2019.
2. **OLIVEIRA, E. S.**; PEREIRA, P. S. . UM BREVE ESTUDO SOBRE KITS DE ROBÓTICA E SUAS APLICAÇÕES NA EDUCAÇÃO. In: XIII SESEMAT, 2019, Campo Grande. Anais do XIII SESEMAT, 2019.
3. FIRMINO NETO, J. ; COSTA, D. P. ; MELO, G. J. L. ; QUEIROZ, E. D. D. ; **OLIVEIRA, E. S.** . SISTEMA MICROPROCESSADO PARA CONTROLE E MONITORAMENTO DA VAZÃO DE ÁGUA EM CHUVEIROS (SCMVA). In: MOSTRA DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA 10ª BIENAL DA UNE, 2017, FORTALEZA. ANAIS DA MOSTRA DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA 10ª BIENAL DA UNE VIVA A CRÍTICA: NA CIÊNCIA E NA DEMOCRACIA, 2017.
4. **OLIVEIRA, E. S.**. UMA ANÁLISE CRÍTICA DA PRODUÇÃO CIENTÍFICA SOBRE ROBÓTICA EDUCACIONAL E O ENSINO DE MATEMÁTICA NA BASE DE DADOS DA CAPES. In: MOSTRA DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA 10ª BIENAL DA UNE, 2017, FORTALEZA. ANAIS DA MOSTRA DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA 10ª BIENAL DA UNE VIVA A CRÍTICA: NA CIÊNCIA E NA DEMOCRACIA, 2017.
5. **OLIVEIRA, E. S.**. ULTRAPASSANDO LIMITES DAS PRÁTICAS EDUCACIONAIS DE PESSOAS COM NECESSIDADES ESPECIAIS NA ÁREA VISUAL COM BASE NAS MÚLTIPLAS POSSIBILIDADES DO USO DO ARDUÍNO. In: MOSTRA DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA 10ª BIENAL DA UNE, 2017, FORTALEZA. ANAIS DA MOSTRA DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA 10ª BIENAL DA UNE VIVA A CRÍTICA: NA CIÊNCIA E NA DEMOCRACIA, 2017.
6. **OLIVEIRA, E. S.**. UM BREVE ESTUDO SOBRE OS KITS DE ROBÓTICA E SUAS APLICAÇÕES NO CONTEXTO EDUCACIONAL. In: CONAPESC CONGRESSO NACIONAL DE PESQUISA E ENSINO EM CIÊNCIAS, 2017, CAMPINA GRANDE. ANAIS II CONAPESC. CAMPINA GRANDE: REALIZE, 2017. v. I.
7. **OLIVEIRA, E. S.**. DA RELAÇÃO COM O SABER SOBRE APRENDIZAGEM MATEMÁTICA DE ALUNOS DA EDUCAÇÃO DE ADULTOS EM UMA ESCOLA PÚBLICA DO ESTADO DA PARAÍBA-BRASIL. In: CONAPESC CONGRESSO NACIONAL DE PESQUISA E ENSINO EM CIÊNCIAS, 2017, CAMPINA GRANDE. ANAIS II CONAPESC. CAMPINA GRANDE: REALIZE, 2017. v. 1.
8. **OLIVEIRA, E. S.**; LINS, A. F. . ROBÓTICA EDUCATIVA NA PRÁTICA EDUCACIONAL DE DISCENTES/PROFESSORES DO MESTRADO MECM-UEPB-BRASIL. In: VII CONGRESSO IBEROAMERICANO DE EDUCACIÓN MATEMÁTICA, 2013, MONTEVIDEO. Actas del VII Congreso Iberoamericano de Educación Matemática, 2013.
9. **OLIVEIRA, E. S.**. APLICATIVOS NO ENSINO E APRENDIZAGEM DE CRIANÇAS COM NECESSIDADES ESPECIAIS NA ÁREA MENTAL. In: VII CIBEM, 2013, MONTEVIDEO. Actas del VII Congreso Iberoamericano de Educación Matemática, 2013.
10. **OLIVEIRA, E. S.**. TECNOLOGIAS ASSISTIVAS NAS PRÁTICAS EDUCACIONAIS DE PESSOAS COM NECESSIDADES ESPECIAIS NA ÁREA VISUAL: O ESTUDO DA GEOMETRIA ESPACIAL ATRAVÉS DE MICROCONTROLADORES. In: VII CIBEM, 2013, MONTEVIDEO. Actas del VII Congreso Iberoamericano de Educación Matemática, 2013.
11. **OLIVEIRA, E. S.**; LINS, A. F. . SOBRE O JOGO DAS MIMOCAS NA PRÁTICA EDUCATIVA DE CRIANÇAS COM NECESSIDADES ESPECIAIS. In: VII ENCONTRO PARAIBANO DE EDUCAÇÃO MATEMÁTICA, 2012, JOÃO PESSOA. ANAIS VII EPBEM. CAMPINA GRANDE: EDITORA REALIZA, 2012.

Apresentações de Trabalho

1. **OLIVEIRA, E. S.**. ROBÓTICA, CURRÍCULO E AS RELAÇÕES COM O SABER: É HORA DE SINCRONIZAR. 2015. (Apresentação de Trabalho/Comunicação).
2. COSTA, G.F. ; **OLIVEIRA, E. S.** ; COSTA, P.C. ; CAVALCANTE, T. F. ; LINS, A. F. . DESENVOLVENDO CONCEITOS GEOMÉTRICOS NO ENSINO FUNDAMENTAL II A PARTIR DE UM AMBIENTE ROBÓTICO. 2015. (Apresentação de Trabalho/Comunicação).
3. COSTA, G.F. ; **OLIVEIRA, E. S.** ; COSTA, P.C. ; LIMA, V. B. ; LINS, A. F. . ROBÓTICA EDUCACIONAL À LUZ DA TEORIA DE VAN HIELLE. 2015. (Apresentação de Trabalho/Comunicação).
4. **OLIVEIRA, E. S.**; COSTA, G.F. ; COSTA, P.C. ; LIMA, V. B. ; LINS, A. F. . O USO DE MICROCONTROLADORES NAS PRÁTICAS EDUCACIONAIS DE PESSOAS COM NECESSIDADES EDUCATIVAS ESPECIAIS NA ÁREA VISUAL. 2015. (Apresentação de Trabalho/Comunicação).
5. LINS, A. F. ; **OLIVEIRA, E. S.** ; CAVALCANTE, T. F. ; LIMA, V. B. . ROBÓTICA NA EDUCAÇÃO MATEMÁTICA. 2015. (Apresentação de Trabalho/Comunicação).
6. **OLIVEIRA, E. S.**. Robótica Educacional e o Desenvolvimento do Raciocínio Proporcional: construtos de um trabalho colaborativo. 2014. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
7. LIMA, V. B. ; **OLIVEIRA, E. S.** ; COSTA, G.F. ; CAVALCANTE, T. F. ; LINS, A. F. . TRABALHANDO EQUAÇÕES POR MEIO DA ROBÓTICA EDUCACIONAL. 2014. (Apresentação de Trabalho/Outra).
8. COSTA, G.F. ; **OLIVEIRA, E. S.** ; COSTA, P.C. ; LIMA, V. B. ; LINS, A. F. . REFLETINDO AS PERSPECTIVAS DOS ALUNOS DE UMA ESCOLA PÚBLICA DA PARAÍBA INSERIDOS EM UM AMBIENTE ROBÓTICO PARA APRENDIZAGEM MATEMÁTICA. 2014. (Apresentação de Trabalho/Outra).
9. COSTA, P.C. ; **OLIVEIRA, E. S.** ; COSTA, G.F. ; CAVALCANTE, T. F. . ROBÓTICA EDUCACIONAL: UMA REFLEXÃO SOBRE SEU USO EM ESCOLAS PÚBLICAS DA PARAÍBA. 2014. (Apresentação de Trabalho/Outra).
10. **OLIVEIRA, E. S.**. APRENDENDO E ENSINANDO SISTEMAS DE NUMERAÇÃO E OPERAÇÃO ARITMÉTICA BINÁRIAS VIA JOGOS EDUCACIONAIS. 2014. (Apresentação de Trabalho/Outra).
11. **OLIVEIRA, E. S.**. O SITE ESCOLA GAMES E OS CONTRIBUTOS NO PROCESSO DE ENSINO E APRENDIZAGEM DA MATEMÁTICA NA EDUCAÇÃO ESPECIAL. 2014. (Apresentação de Trabalho/Outra).
12. LIMA, V. B. ; **OLIVEIRA, E. S.** ; COSTA, P.C. ; CAVALCANTE, T. F. ; LINS, A. F. . UM OLHAR SOBRE O USO DA ROBÓTICA EDUCACIONAL NO CURSO DE LICENCIATURA PLENA EM MATEMÁTICA DA UEPB. 2014. (Apresentação de Trabalho/Comunicação).
13. COSTA, P.C. ; **OLIVEIRA, E. S.** ; LINS, A. F. ; COSTA, G.F. . ROBÓTICA EDUCACIONAL NAS ESCOLAS PÚBLICAS: DESAFIOS E PERSPECTIVAS. 2014. (Apresentação de Trabalho/Comunicação).
14. **OLIVEIRA, E. S.**; CAVALCANTE, T. F. ; LIMA, V. B. ; LINS, A. F. . INVESTIGANDO AS CONTRIBUIÇÕES DA ROBÓTICA NO ENSINO DE MATEMÁTICA: UM OLHAR SOB O TRABALHO COLABORATIVO NO OBEDUC/CAPES. 2014. (Apresentação de Trabalho/Outra).
15. **OLIVEIRA, E. S.**; COSTA, G.F. ; COSTA, P.C. ; LINS, A. F. . REFLETINDO A PRODUÇÃO CIENTÍFICA SOBRE ROBÓTICA EDUCACIONAL E O ENSINO DE MATEMÁTICA NA BASE DE DADOS DA CAPES. 2014. (Apresentação de Trabalho/Comunicação).
16. COSTA, G.F. ; **OLIVEIRA, E. S.** ; LIMA, V. B. ; LINS, A. F. . OLHAR DO ALUNO DA ESCOLA PÚBLICA SOBRE OS KITS DE ROBÓTICA DE ROBÓTICA EDUCACIONAL. 2014. (Apresentação de Trabalho/Comunicação).

17. **OLIVEIRA, E. S.**. MAPEANDO A PRODUÇÃO CIENTÍFICA SOBRE ROBÓTICA EDUCACIONAL E O ENSINO DE MATEMÁTICA N BASE DE DADOS DA CAPES. 2014. (Apresentação de Trabalho/Comunicação).
18. **OLIVEIRA, E. S.**. CONSTRUINDO JOGOS ELETRÔNICOS PARA AULAS DE MATEMÁTICA UTILIZANDO MICROCONTROLADORES. 2014. (Apresentação de Trabalho/Outra).
19. ★ **OLIVEIRA, E. S.**. SOFTWARES EDUCATIVOS NO PROCESSO DE ENSINO-APRENDIZAGEM DA MATEMÁTICA DE CRIANÇAS COM NECESSIDADES ESPECIAIS NAS ÁREAS MENTAL E VISUAL. 2013. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
20. ★ **OLIVEIRA, E. S.**. JOGOS NO ENSINO DA MATEMÁTICA NA CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO: O PAPEL DO DIÁLOGO NO DESENVOLVIMENTO DE COMPETÊNCIAS E HABILIDADES MATEMÁTICAS. 2013. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
21. ★ **OLIVEIRA, E. S.**. UM BREVE PROGNÓSTICO DO USO DA ROBÓTICA EDUCATIVA NA PRÁTICA EDUCACIONAL DE DISCENTES/PROFESSORES DO MESTRADO MECM-UEPB. 2013. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
22. ★ **OLIVEIRA, E. S.**. APLICATIVOS NO ENSINO E APRENDIZAGEM DE CRIANÇAS COM NECESSIDADES ESPECIAIS NA ÁREA MENTAL. 2013. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
23. ★ **OLIVEIRA, E. S.**; LINS, A. F. . ROBÓTICA EDUCATIVA NA PRÁTICA EDUCACIONAL DE DISCENTES/PROFESSORES DO MESTRADO MECM-UEPB/BRASIL. 2013. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
24. **OLIVEIRA, E. S.**. TECNOLOGIAS ASSISTIVAS NAS PRÁTICAS EDUCACIONAIS DE PESSOAS COM NECESSIDADES ESPECIAIS NA ÁREA VISUAL: O ESTUDO DA GEOMETRIA ESPACIAL ATRAVÉS DE MICROCONTROLADORES. 2013. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
25. **OLIVEIRA, E. S.**. ROBÓTICA EDUCACIONAL:RETROSPECTIVAS E PERSPECTIVAS DAS NOVAS TECNOLOGIAS INTEGRADAS AO CURRÍCULO. 2013. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
26. **OLIVEIRA, E. S.**. Aprendendo Matemática em competições de robótica educacional. 2012. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
27. **OLIVEIRA, E. S.**. Sobre o jogo das mimocas na educação especial. 2012. (Apresentação de Trabalho/Congresso).

Produção técnica

Produtos tecnológicos

1. **OLIVEIRA, E. S.**. GEOVOICES. 2013.

Demais tipos de produção técnica

1. **OLIVEIRA, E. S.**. WORKSHOP ARDUINO. 2019. (Curso de curta duração ministrado/Outra).
2. **OLIVEIRA, E. S.**. PESQUISAS EM ROBÓTICA NA EDUCAÇÃO MATEMÁTICA: COMPARTILHANDO VIVÊNCIAS E APRENDIZAGENS NO PROJETO OBEDUC EM REDE NÚCLEO UEPB. 2016. (Curso de curta duração ministrado/Outra).
3. LINS, A. F. ; **OLIVEIRA, E. S.** ; CAVALCANTE, T. F. ; LIMA, V. B. . ROBÓTICA NA EDUCAÇÃO MATEMÁTICA. 2015. (Curso de curta duração ministrado/Outra).
4. **OLIVEIRA, E. S.**. DINAMIZANDO AS AULAS DE MATEMÁTICA COM O USO DA ROBÓTICA EDUCACIONAL E TECNOLOGIA BLUETOOTH. 2014. (Curso de curta duração ministrado/Outra).

Produção artística/cultural

Música

1. **OLIVEIRA, E. S.**. Músicas do Suzuki Vol. 1. 2009. Interpretação.

Artes Visuais

1. **OLIVEIRA, E. S.**; MELO, V. P. ; SANTANA, I. L. O. . SENTIENDUM. 2019. Instalação.

Bancas

Participação em bancas de comissões julgadoras

Concurso público

1. ALBUQUERQUE, D. W.; **OLIVEIRA, E. S.**. Seleção docente da Faculdade SENAI-PB. 2017. Faculdade SENAI-PB.
2. BRANDAO, D. S.; **OLIVEIRA, E. S.**. Seleção docente da Faculdade SENAI - PB. 2017. Faculdade SENAI-PB.
3. MEDEIROS, R. A. O.; **OLIVEIRA, E. S.**. Seleção docente da Faculdade SENAI - PB. 2017. Faculdade SENAI-PB.

Outras participações

1. MATHEUS, C.; SPINELLI, H. B.; RODRIGUES, J. J.; **OLIVEIRA, E. S.**. Detector de Término de Soro. 2014. Escola Técnica Redentorista.
2. SILVA, A. S.; GOMES, A. K.; **OLIVEIRA, E.**; SOUZA, J. R.; **OLIVEIRA, E. S.**. Dispositivo de proteção solar contra radiação solar no interior de veículos. 2013. Escola Técnica Redentorista.
3. JEFFERSON, A.; GOMES, A.; SILVA, B.; PORTO, E.; **OLIVEIRA, E. S.**. Quadricóptero aplicado à supervisão de trabalho em altura. 2013. Escola Técnica Redentorista.
4. SANTOS, E. B.; SALES, G. C.; OLIVEIRA, L.; **OLIVEIRA, E. S.**. Jogos para o ensino Técnico. 2013. Escola Técnica Redentorista.
5. ALVES, E. P.; ARAUJO, E. R.; ALMEIDA, I. N.; **OLIVEIRA, E. S.**. Tecnologia Assistiva e Didática. 2013. Escola Técnica Redentorista.
6. SANTOS, A. E.; MELO, D. F.; SANTOS, E. A.; **OLIVEIRA, E. S.**. Sistema de monitoramento para incubadoras neonatais. 2013. Escola Técnica Redentorista.
7. SANTOS, A. G.; ALVES, B. D.; SOUSA, C. P.; **OLIVEIRA, E. S.**. Jogo Geométrico para deficientes visuais, com circuitos integrados e monitoramento por celular. 2012. Escola Técnica Redentorista.
8. FERNANDA, B.; FONSECA, F.; **OLIVEIRA, E. S.**. Sistema de segurança residencial via celular. 2012. Escola Técnica Redentorista.
9. RODRIGUES, A.; GOMES, C.; LOURENCO, D.; **OLIVEIRA, E. S.**. Sistema de alerta de deslizamentos de encostas via comunicação serial. 2011. Escola Técnica Redentorista.
10. BARROS, A.; LUCENA, J.; AIRES, O.; **OLIVEIRA, E. S.**. Sistema de Acionamento Digital. 2011. Escola Técnica Redentorista.
11. HELOIZA, G.; BEZERRA, I.; SILVA, R.; **OLIVEIRA, E. S.**. Sinalizador escolar PNE. 2011. Escola Técnica Redentorista.
12. HELOIZA, G.; BEZERRA, I.; SILVA, R.; **OLIVEIRA, E. S.**. Detector de choro de bebê para pais surdos. 2011. Escola Técnica Redentorista.
13. LUIZ, A.; BARROS, A. C.; MACHADO, F. R.; **OLIVEIRA, E. S.**. Tecnologia Assistiva II. 2011. Escola Técnica Redentorista.
14. SILVA, F.F.; **OLIVEIRA, E. S.**. Automação Veicular. 2010. Escola Técnica Redentorista.
15. RODRIGUES, E. V.; **OLIVEIRA, E. S.**. Fogão Auto desligável. 2010. Escola Técnica Redentorista.
16. HOLANDA, A. C.; PAZ, J. T.; CARDOSO, L. A.; **OLIVEIRA, E. S.**. Sistema de segurança automotivo. 2010. Escola Técnica Redentorista.
17. SANTANA, E.; PALMEIRA, M.; BARROS, P.; **OLIVEIRA, E. S.**. Automação Residencial. 2010. Escola Técnica Redentorista.
18. SILVA, A. A.; SILVA, L. S.; BRANDAO, M. M. F.; **OLIVEIRA, E. S.**. Aquátec. 2010. Escola Técnica Redentorista.
19. OLIVEIRA, A.; BARBOSA, E.; RENALLY, R.; **OLIVEIRA, E. S.**. Sistema de segurança residencial via celular. 2009. Escola Técnica Redentorista.
20. RAFAEL, E.; OLIVEIRA, L.; FREIRE, D.; **OLIVEIRA, E. S.**. Medidor de poluição de cano de escape. 2009. Escola Técnica Redentorista.
21. HUANN, E.; LIMA, H.; FELIPE, P.; **OLIVEIRA, E. S.**. Sistema móvel para irrigação inteligente. 2009. Escola Técnica Redentorista.
22. SILVA, A. L. F.; RODRIGUES, A.; **OLIVEIRA, E. S.**. Controlador automatizado de temperatura ambiente. 2009.
23. VERISSIMO, G.; CARLOS, J.; MARIA, J.; **OLIVEIRA, E. S.**. Sirene microcontrolada. 2009. Escola Técnica Redentorista.
24. SILVA, A. M.; NEVES, R.; MACIEL, T.; **OLIVEIRA, E. S.**. Simulador Didático. 2009. Escola Técnica Redentorista.

Eventos

Participação em eventos, congressos, exposições e feiras

1. CONGRESSO INTERNACIONAL DE EDUCAÇÃO E TECNOLOGIAS / ENCONTRO DE PESQUISADORES EM EDUCAÇÃO A DISTÂNCIA. PLAYGRAMAÇÃO: UMA EXPERIÊNCIA DE ENSINO E APRENDIZAGEM DE PROGRAMAÇÃO NOS ANOS INICIAIS. 2020. (Congresso).
2. I COLÓQUIO DE EDUCAÇÃO INCLUSIVA - CEI/IFRN. 2020. (Outra).
3. I ENCONTRO INTERNACIONAL DE PSICOMOTRICIDADE. 2020. (Encontro).

4. Mostra de Iniciação científica. 2020. (Feira).
5. VII CONGRESSO NACIONAL DE EDUCAÇÃO. ROBÓTICA EDUCACIONAL (RE): APROXIMAÇÕES ENTRE A SINGULARIDADE HISTÓRICA E AS RELAÇÕES COM O SABER. 2020. (Congresso).
6. CONGRESSO NACIONAL DE PESQUISA E ENSINO EM CIÊNCIAS. ROBÓTICA EDUCACIONAL E O DESENVOLVIMENTO DO RACIÓCIO PROPORCIONAL POR MEIO DE SITUAÇÕES PROBLEMAS: LIMITES E POSSIBILIDADES. 2019. (Congresso).
7. II Congresso Internacional de Ensino. O PAPEL DE UM CENÁRIO INTERATIVO NO ENSINO DE MATEMÁTICA POR MEIO DA ROBÓTICA EDUCACIONAL. 2019. (Congresso).
8. Mostra de Arte Digital Urbana -2ª Edição. 2019. (Encontro).
9. MOSTRA NACIONAL DE ROBÓTICA. TRABALHO COLABORATIVO NO ENSINO DE ROBÓTICA NA EDUCAÇÃO MATEMÁTICA: REFLEXÕES DE UMA PRÁXIS. 2019. (Outra).
10. XIII ENCONTRO NACIONAL DE EDUCAÇÃO MATEMÁTICA. ROBÓTICA EDUCACIONAL, MATEMÁTICA E CURRÍCULO: REFLEXÕES A PARTIR DA SINGULARIDADE DO SUJEITO. 2019. (Congresso).
11. XIII SESEMAT ? Seminário SulMato-Grossense de Pesquisa em Educação Matemática. UM BREVE ESTUDO SOBRE KITS DE ROBÓTICA E SUAS APLICAÇÕES NA EDUCAÇÃO. 2019. (Seminário).
12. Congresso Brasileiro de Informática na Educação - CBIE 2018. 2018. (Congresso).
13. EXPOTEC-2018. 2018. (Exposição).
14. I Congresso Nacional de Educação Religiosa e Artes - I CNERA. 2018. (Congresso).
15. Mostra Nacional de Robótica-2018. UM ESTUDO SOBRE O USO DE DRONES EM PERFORMANCE DE DANÇA. 2018. (Outra).
16. Mostra Nacional de Robótica-2018. APRESENTANDO MATEMÁTICA EM AMBIENTES ROBÓTICOS INTERATIVOS. 2018. (Outra).
17. TORNEIO JUVENIL DE ROBÓTICA. ÁRBITRO OFICIAL. 2018. (Olimpíada).
18. XV IEEE LATIN AMERICAN ROBOTICS SYMPOSIUM. Educational Robotics at Distance. 2018. (Simpósio).
19. EXPOTEC 2017 -CONGRESSO DE TECNOLOGIAS DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO. 2017. (Exposição).
20. II CONGRESSO NACIONAL DE PESQUISA E ENSINO EM CIÊNCIAS. UM BREVE ESTUDO SOBRE OS KITS DE ROBÓTICA E SUAS APLICAÇÕES NO CONTEXTO EDUCACIONAL. 2017. (Congresso).
21. II CONGRESSO NACIONAL DE PESQUISA E ENSINO EM CIÊNCIAS. DA RELAÇÃO COM O SABER AOS PROCESSOS DE APRENDIZAGEM MATEMÁTICA DE ALUNOS DA EDUCAÇÃO DE ADULTOS EM UMA ESCOLA PÚBLICA DO ESTADO DA PARAÍBA ? BRASIL. 2017. (Congresso).
22. JOGOS, GAMIFICAÇÃO E CULTURA DIGITAL. OS DESAFIOS DA CRIAÇÃO DE JOGOS NO BRASIL. 2017. (Seminário).
23. OLIMPIÁDA BRASILEIRA DE ROBÓTICA. PROVA TEÓRICA NA OBR. 2017. (Olimpíada).
24. Torneio Internacional de Robótica. International Tournament of Robots. 2017. (Olimpíada).
25. VIII CIBEM CONGRESSO IBEROAMERICANO DE EDUCACIÓN MATEMATICA. DA RELAÇÃO COM O SABER SOBRE APRENDIZAGEM MATEMÁTICA DE ALUNOS DA EDUCAÇÃO DE ADULTOS EM UMA ESCOLA PÚBLICA DO ESTADO DA PARAÍBA-BRASIL. 2017. (Congresso).
26. VIII CIBEM CONGRESSO IBEROAMERICANO DE EDUCACIÓN MATEMATICA. APLICATIVOS EDUCATIVOS: UMA PONTE PARA APRENDIZAGEM DE CRIANÇAS COM NECESSIDADES ESPECIAIS. 2017. (Congresso).
27. COLÓQUIO DOS PROJETOS OBEDUC / EDITAL 2012 DA REGIÃO NORDESTE. PESQUISAS EM ROBÓTICA NA EDUCAÇÃO MATEMÁTICA: COMPARTILHANDO VIVÊNCIAS E APRENDIZAGENS NO PROJETO OBEDUC EM REDE NÚCLEO UEPB. 2016. (Congresso).
28. 7 SÁBADO PEDAGÓGICO. ROBÓTICA NA EDUCAÇÃO MATEMÁTICA. 2015. (Oficina).
29. III SEMINÁRIO ANUAL OBSERVATÓRIO DA EDUCAÇÃO 2013/2016. TRABALHO COLABORATIVO COM PROFESSORES QUE ENSINAM MATEMÁTICA NA EDUCAÇÃO BÁSICA EM ESCOLAS PÚBLICAS DAS REGIÕES NORTE E CENTRO-OESTE. 2015. (Seminário).
30. VII COLÓQUIO INTERNACIONAL DE POLÍTICAS E PRÁTICAS CURRICULARES. ROBÓTICA, CURRÍCULO E AS RELAÇÕES COM O SABER: É HORA DE SINCRONIZAR. 2015. (Congresso).
31. II SEMINÁRIO ANUAL OBSERVATÓRIO DA EDUCAÇÃO 2013/2016. ROBÓTICA EDUCACIONAL E O DESENVOLVIMENTO DO RACIÓCIO PROPORCIONAL POR ALUNOS DO ENSINO FUNDAMENTAL: CONSTRUTOS DE UM TRABALHO COLABORATIVO. 2014. (Seminário).
32. II SEMINÁRIO ANUAL OBSERVATÓRIO DA EDUCAÇÃO 2013/2016. TRABALHO COLABORATIVO COM PROFESSORES QUE ENSINAM MATEMÁTICA NA EDUCAÇÃO BÁSICA EM ESCOLAS PÚBLICAS DAS REGIÕES NORTE E CENTRO-OESTE. 2014. (Seminário).
33. ROBOCUP. 2014. (Outra).
34. ROBOCUP 2014. 2014. (Outra).
35. VIII EPBEM. VIII ENCONTRO PARAÍBANO DE EDUCAÇÃO MATEMÁTICA. 2014. (Congresso).
36. XVIII ENCONTRO BRASILEIRO DE PÓS-GRADUAÇÃO EM EDUCAÇÃO MATEMÁTICA. ROBÓTICA EDUCACIONAL E O DESENVOLVIMENTO DO RACIÓCIO PROPORCIONAL POR ALUNOS DO ENSINO FUNDAMENTAL: CONSTRUTOS DE UM TRABALHO COLABORATIVO. 2014. (Encontro).
37. I SEMINÁRIO ANUAL OBSERVATÓRIO DA EDUCAÇÃO 2013/2016. 2013. (Seminário).
38. I SEMINÁRIO ANUAL OBSERVATÓRIO DA EDUCAÇÃO 2013/2016. TRABALHO COLABORATIVO COM PROFESSORES QUE ENSINAM MATEMÁTICA NA EDUCAÇÃO BÁSICA EM ESCOLAS PÚBLICAS DAS REGIÕES NORTE E CENTRO-OESTE. 2013. (Seminário).
39. VI COLÓQUIO INTERNACIONAL DE POLÍTICAS E PRÁTICAS CURRICULARES. Robótica Educacional: Retrospectivas e perspectivas das novas tecnologias integradas ao currículo. 2013. (Congresso).
40. XI ENCONTRO NACIONAL DE EDUCAÇÃO MATEMÁTICA. JOGOS NO ENSINO DE MATEMÁTICA NA CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO: O PAPEL DO DIÁLOGO NO DESENVOLVIMENTO DE COMPETÊNCIAS E HABILIDADES MATEMÁTICAS. 2013. (Congresso).
41. XVII ENCONTRO BRASILEIRO DE PÓS-GRADUAÇÃO EM EDUCAÇÃO MATEMÁTICA. ROBÓTICA EDUCACIONAL:(RE) CONSTRUINDO SABERES MATEMÁTICOS VI TECNOLOGIAS INTELECTUAIS. 2013. (Encontro).
42. VII ENCONTRO PARAIBANO DE EDUCAÇÃO MATEMÁTICA. APRENDENDO MATEMÁTICA EM COMPETIÇÕES DE ROBÓTICA EDUCACIONAL. 2012. (Encontro).
43. Conhecer cedo, para intervir melhor. 2009. (Seminário).
44. I Seminário Estadual de APAE's da Paraíba e VII Seminário "Conhecer cedo, para intervir melhor". 2009. (Seminário).
45. Olimpíada do conhecimento. Olimpíada do Conhecimento: Modalidade Robótica educacional. 2007. (Olimpíada).
46. II FÓRUM ESTADUAL DE INCLUSÃO DE PESSOAS COM NECESSIDADES ESPECIAIS NO MERCADO DE TRABALHO. 2003. (Outra).

Organização de eventos, congressos, exposições e feiras

1. **OLIVEIRA, E. S.**. II ENCONTRO DE EXTENSÃO FACULDADE SENAI DA PARAÍBA. 2017. (Outro).

Orientações

Orientações e supervisões concluídas

Trabalho de conclusão de curso de graduação

1. SEBASTIÃO MAURÍLIO DOS SANTOS. UM ESTUDO SOBRE O USO DE ELEVADOR COM PROPULSÃO HIDRÁULICA TRACIONADO POR CABOS DE AÇO. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Tecnologia em Automação Industrial) - Faculdade SENAI-PB. Orientador: Edvanilson Santos de Oliveira.

Orientações de outra natureza

1. Ítalo Fernandes Silva. Um estudo sobre o uso de tecnologia RFID em máquinas industriais com ênfase em segurança do trabalho. 2018. Orientação de outra natureza. (Tecnologia em Automação Industrial) - Faculdade SENAI-PB. Orientador: Edvanilson Santos de Oliveira.
2. Roberto Farias de Santana. Sistema Eletrônico para utilizar águas de máquinas de lavar. 2018. Orientação de outra natureza. (Tecnologia em Automação Industrial) - Faculdade SENAI-PB. Orientador: Edvanilson Santos de Oliveira.
3. Geisel Barbosa. O uso da automação Hospitalar para a melhoria e conforto de pessoas com deficiência física. 2018. Orientação de outra natureza. (Tecnologia em Automação Industrial) - Faculdade SENAI-PB. Orientador: Edvanilson Santos de Oliveira.
4. Felipe F. Carvalho de Melo. Sistemas de proteção de partida contínua. 2018. Orientação de outra natureza. (Tecnologia em Automação Industrial) - Faculdade SENAI-PB. Orientador: Edvanilson Santos de Oliveira.
5. Gilliard Ferreira Alves. Automação para bombas de recalque: um sistema com revezamento e comutação. 2018. Orientação de outra natureza. (Tecnologia em Automação Industrial) - Faculdade SENAI-PB. Orientador: Edvanilson Santos de Oliveira.
6. Ezenhouer Carlos Araújo. Cidades inteligentes: um estudo sobre o controle de acesso às vias através da internet das coisas. 2018. Orientação de outra natureza. (Tecnologia em Automação Industrial) - Faculdade SENAI-PB. Orientador: Edvanilson Santos de Oliveira.
7. Cicero Matheus. Detector de Término de Soro. 2014. Orientação de outra natureza. (Técnico em Eletrônica) - Escola Técnica Redentorista. Orientador: Edvanilson Santos de Oliveira.
8. Aline dos Santos Silva. Dispositivo de proteção solar contra radiação solar no interior de veículos. 2013. Orientação de outra natureza. (Técnico em Eletrônica) - Escola Técnica Redentorista. Orientador: Edvanilson Santos de Oliveira.
9. Arlindo Jefferson. Quadricóptero aplicado à supervisão de trabalho em altura. 2013. Orientação de outra natureza. (Técnico em Telecomunicações) - Escola Técnica Redentorista. Orientador: Edvanilson Santos de Oliveira.
10. Eriberto Batista dos Santos. Jogos para o ensino Técnico. 2013. Orientação de outra natureza. (Técnico em Eletrônica) - Escola Técnica Redentorista. Orientador: Edvanilson Santos de Oliveira.
11. Eliane Pereira Alves. Tecnologia Assistiva e Didática. 2013. Orientação de outra natureza. (Técnico em Eletrônica) - Escola Técnica Redentorista. Orientador: Edvanilson Santos de Oliveira.
- 12.

- Adrivãnio Evangelista dos Santos. Sistema de monitoramento para incubadoras neonatais. 2013. Orientação de outra natureza. (Técnico em Eletrônica) - Escola Técnica Redentorista. Orientador: Edvanilson Santos de Oliveira.
13. Ailma Guimarães Santos. Jogo Geométrico para deficientes visuais, com circuitos integrados e monitoramento por celular. 2012. Orientação de outra natureza. (Técnico em Eletrônica) - Escola Técnica Redentorista. Orientador: Edvanilson Santos de Oliveira.
 14. Ailma Guimarães Santos. Jogo Geométrico para deficientes visuais, com circuitos integrados e monitoramento por celular. 2012. Orientação de outra natureza. (Técnico em Telecomunicações) - Escola Técnica Redentorista. Orientador: Edvanilson Santos de Oliveira.
 15. Bruna Fernanda. Cardápio microcontrolado para deficientes visuais. 2012. Orientação de outra natureza. (Técnico em Eletrônica) - Escola Técnica Redentorista. Orientador: Edvanilson Santos de Oliveira.
 16. Anderson Rodrigues. Sistema de alerta de deslizamentos de encostas via comunicação serial. 2011. Orientação de outra natureza. (Técnico em Telecomunicações) - Escola Técnica Redentorista. Orientador: Edvanilson Santos de Oliveira.
 17. Alexandre Barros. Sistema de Acionamento Digital. 2011. Orientação de outra natureza. (Técnico em Eletrônica) - Escola Técnica Redentorista. Orientador: Edvanilson Santos de Oliveira.
 18. Geórgia Helóiza. Sinalizador escolar PNE. 2011. Orientação de outra natureza. (Técnico em Eletrônica) - Escola Técnica Redentorista. Orientador: Edvanilson Santos de Oliveira.
 19. Iroslávia Bezerra. Detector de choro de bebê para pais surdos. 2011. Orientação de outra natureza. (Técnico em Eletrônica) - Escola Técnica Redentorista. Orientador: Edvanilson Santos de Oliveira.
 20. André Luiz. Tecnologia Assistiva II. 2011. Orientação de outra natureza. (Técnico em Eletrônica) - Escola Técnica Redentorista. Orientador: Edvanilson Santos de Oliveira.
 21. Fábio Ferreira da Silva. Automação Veicular. 2010. Orientação de outra natureza. (Técnico em Eletrônica) - Escola Técnica Redentorista. Orientador: Edvanilson Santos de Oliveira.
 22. Edson Santana. Automação Residencial. 2010. Orientação de outra natureza. (Técnico em Eletrônica) - Escola Técnica Redentorista. Orientador: Edvanilson Santos de Oliveira.
 23. Fábio Ferreira da Silva. Automação Veicular. 2010. Orientação de outra natureza. (Técnico em Eletrônica) - Escola Técnica Redentorista. Orientador: Edvanilson Santos de Oliveira.
 24. Antônio César Holanda. Sistema de segurança automotivo. 2010. Orientação de outra natureza. (Técnico em Eletrônica) - Escola Técnica Redentorista. Orientador: Edvanilson Santos de Oliveira.
 25. Edson Santana. Automação Residencial. 2010. Orientação de outra natureza. (Técnico em Eletrônica) - Escola Técnica Redentorista. Orientador: Edvanilson Santos de Oliveira.
 26. Adeildo Avelino da Silva. Aquátec. 2010. Orientação de outra natureza. (Técnico em Eletrônica) - Escola Técnica Redentorista. Orientador: Edvanilson Santos de Oliveira.
 27. Adriano Oliveira. Sistema de segurança residencial via celular. 2009. Orientação de outra natureza. (Técnico em Telecomunicações) - Escola Técnica Redentorista. Orientador: Edvanilson Santos de Oliveira.
 28. Antônio Marques da Silva. Simulador Didático. 2009. Orientação de outra natureza. (Técnico em Eletrônica) - Escola Técnica Redentorista. Orientador: Edvanilson Santos de Oliveira.
 29. Danilo Freire. Medidor de poluição de cano de escape. 2009. Orientação de outra natureza. (Técnico em Eletrônica) - Escola Técnica Redentorista. Orientador: Edvanilson Santos de Oliveira.
 30. Esdrys Huann. Sistema móvel para irrigação inteligente. 2009. Orientação de outra natureza. (Técnico em Telecomunicações) - Escola Técnica Redentorista. Orientador: Edvanilson Santos de Oliveira.
 31. Alex Luis farias da Silva. Controlador automatizado de temperatura ambiente. 2009. Orientação de outra natureza. (Técnico em Eletrônica) - Escola Técnica Redentorista. Orientador: Edvanilson Santos de Oliveira.
 32. Gleriston Veríssimo. Sirene microcontrolada. 2009. Orientação de outra natureza. (Técnico em Eletrônica) - Escola Técnica Redentorista. Orientador: Edvanilson Santos de Oliveira.

Educação e Popularização de C & T

Apresentações de Trabalho

1. ★ **OLIVEIRA, E. S.**. APLICATIVOS NO ENSINO E APRENDIZAGEM DE CRIANÇAS COM NECESSIDADES ESPECIAIS NA ÁREA MENTAL. 2013. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
2. ★ **OLIVEIRA, E. S.**; LINS, A. F. . ROBÓTICA EDUCATIVA NA PRÁTICA EDUCACIONAL DE DISCENTES/PROFESSORES DO MESTRADO MECM-UPEBBRASIL. 2013. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
3. **OLIVEIRA, E. S.**. TECNOLOGIAS ASSISTIVAS NAS PRÁTICAS EDUCACIONAIS DE PESSOAS COM NECESSIDADES ESPECIAIS NA ÁREA VISUAL: O ESTUDO DA GEOMETRIA ESPACIAL ATRAVÉS DE MICROCONTROLADORES. 2013. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
4. **OLIVEIRA, E. S.**. MAPEANDO A PRODUÇÃO CIENTÍFICA SOBRE ROBÓTICA EDUCACIONAL E O ENSINO DE MATEMÁTICA N BASE DE DADOS DA CAPES. 2014. (Apresentação de Trabalho/Comunicação).

Cursos de curta duração ministrados

1. LINS, A. F. ; **OLIVEIRA, E. S.** ; CAVALCANTE, T. F. ; LIMA, V. B. . ROBÓTICA NA EDUCAÇÃO MATEMÁTICA. 2015. (Curso de curta duração ministrado/Outra).
2. **OLIVEIRA, E. S.**. DINAMIZANDO AS AULAS DE MATEMÁTICA COM O USO DA ROBÓTICA EDUCACIONAL E TECNOLOGIA BLUETOOTH. 2014. (Curso de curta duração ministrado/Outra).

Organização de eventos, congressos, exposições e feiras

1. **OLIVEIRA, E. S.**. II ENCONTRO DE EXTENSÃO FACULDADE SENAI DA PARAÍBA. 2017. (Outro).

Artes Visuais

1. **OLIVEIRA, E. S.**; MELO, V. P. ; SANTANA, I. L. O. . SENTIENDUM. 2019. Instalação.