

CERTIFICADO

Certificamos que **ALISSON MARQUES SILVA** participou como Orientador de trabalhos apresentados na 29ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 21 a 23 de outubro de 2019, no Campus Divinópolis.

Belo Horizonte, 23 de outubro de 2019.



PROF. EZEQUIEL DE SOUZA COSTA JUNIOR
Presidente da Comissão de Organização Geral da 29ª META



PROF. FLÁVIO DOS SANTOS
Diretor Geral



Trabalhos orientados | 29ª META do CEFET-MG:

Título: “**INOVAÇÃO NA COLETA DE RECICLÁVEIS – RECICLE+**”.

Autores: Frederico Xavier Capenema, Bruno Pereira Campos, Kariny Alves Almeida.

Orientador: Alisson Marques Silva.

Coorientador: Thiago Magela Rodrigues Dias

Modalidade: Processo e Produto

Área: Ciências Exatas e da Terra

Título: “**APLICATIVO PARA INCENTIVO À PRÁTICA ESPORTIVA NA ESCOLA - SPORTDECK**”.

Autores: Augusto Guillarducci, Guilherme Fonseca, Vinicius Gomes.

Orientador: Alisson Marques Silva.

Coorientador: Leonardo Coelho

Modalidade: Processo e Produto

Área: Ciências Exatas e da Terra

Título: “**APLICATIVO DE CARONAS SOLIDÁRIAS EM UNIVERSIDADES – ULIFT**”.

Autores: Ariane Amorim, Eduardo Amaral, Henrique Silva Rabelo.

Orientador: Alisson Marques Silva.

Coorientador: Leonardo Coelho

Modalidade: Processo e Produto

Área: Ciências Exatas e da Terra

CERTIFICADO

Certificamos que **ANDRÉ LUIZ MARAVILHA SILVA** participou como Orientador de trabalho apresentado na 29ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 21 a 23 de outubro de 2019, no Campus Divinópolis.

Belo Horizonte, 23 de outubro de 2019.



PROF. EZEQUIEL DE SOUZA COSTA JUNIOR
Presidente da Comissão de Organização Geral da 29ª META



PROF. FLÁVIO DOS SANTOS
Diretor Geral



Trabalho orientado | 29ª META do CEFET-MG:

Título: “***E-SCAMBO: TROCAS NEGOCIADAS DE OBJETOS***”.

Autores: Álvaro Francisco Vieira, Maisa Sousa Resende, Vitor Gabriel Coelho Santos.

Orientador: André Luiz Maravilha Silva.

Coorientador: Alberto Pena Lara

Modalidade: Processo e Produto

Área: Ciências Exatas e da Terra

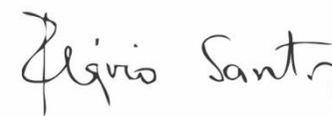
CERTIFICADO

Certificamos que **ANTÔNIO GUIMARÃES CAMPOS** participou como Orientador de trabalho apresentado na 29ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 21 a 23 de outubro de 2019, no Campus Divinópolis.

Belo Horizonte, 23 de outubro de 2019.



PROF. EZEQUIEL DE SOUZA COSTA JUNIOR
Presidente da Comissão de Organização Geral da 29ª META



PROF. FLÁVIO DOS SANTOS
Diretor Geral



Trabalho orientado | 29ª META do CEFET-MG:

Título: “***THE STREET STORE DIVINÓPOLIS-MG***”.

Autores: Maria Eduarda Pio de Oliveira Silva, Júlia Reis Costa Nunes, Manuela Max Tavares, Luiz Otávio Ribeiro Silva.

Orientador: Antônio Guimarães Campos.

Coorientador: Rodrigo Bessa

Modalidade: Ciência e Sociedade

Área: Multidisciplinar

CERTIFICADO

Certificamos que **FLÁVIO RAIMUNDO GIAROLA** participou como Orientador de trabalhos apresentados na 29ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 21 a 23 de outubro de 2019, no Campus Divinópolis.

Belo Horizonte, 23 de outubro de 2019.



PROF. EZEQUIEL DE SOUZA COSTA JUNIOR
Presidente da Comissão de Organização Geral da 29ª META



PROF. FLÁVIO DOS SANTOS
Diretor Geral



Trabalhos orientados | 29ª META do CEFET-MG:

Título: “**MAGNA URBES: CRIAÇÃO DE UM MAPA DIGITAL E INTERATIVO COM AS METRÓPOLES DA ANTIGUIDADE E DA IDADE MÉDIA**”.

Autores: Arthur Lage Garcia Carvalho, Gabriel Penido de Oliveira, Nicolas Ibraim Carvalho Silva, Pedro Igor Ferreira Martins, Yuri Farnésio Souza Silva.

Orientador: Flávio Raimundo Giarola.

Coorientadora: Nádia Cristina da Silva Mello

Modalidade: Modelo Didático

Área: Ciências Humanas

Título: “**SOBRE MONSTROS, FUTURO E MÁQUINAS FANTÁSTICAS: CIÊNCIA, TECNOLOGIA E CRÍTICA SOCIAL NA FICÇÃO CIENTÍFICA DO SÉCULO XIX**”.

Autor: Bernardo Victor Silva de Andrade.

Orientador: Flávio Raimundo Giarola.

Modalidade: Modelo Didático

Área: Ciências Humanas

CERTIFICADO

Certificamos que **IZA FONTE BOA E SILVA** participou como Orientadora de trabalhos apresentados na 29ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 21 a 23 de outubro de 2019, no Campus Divinópolis.

Belo Horizonte, 23 de outubro de 2019.



PROF. EZEQUIEL DE SOUZA COSTA JUNIOR
Presidente da Comissão de Organização Geral da 29ª META



PROF. FLÁVIO DOS SANTOS
Diretor Geral



Trabalhos orientados | 29ª META do CEFET-MG:

Título: “***AUTOMATIZAÇÃO E VIABILIDADE ECONÔMICA: CONSTRUÇÃO DE UM EQUIPAMENTO MECATRÔNICO PARA DIP-COATING DE SUPERFÍCIES***”.

Autores: Gabriel Alvarenga Nogueira, Felipe Silva dos Santos, Luiza Gomes de Castro e Sá, Camila Eduarda de Carvalho, Túlio Fernandes Rocha.

Orientadora: Iza Fonte Boa E Silva.

Modalidade: Processo e Produto

Área: Engenharias

Título: “***DESIGN E CONSTRUÇÃO DE UM FOTORREATOR DE BANCADA PARA TRATAMENTO DE EFLUENTES POR PROCESSOS DE OXIDAÇÃO AVANÇADOS***”.

Autores: Micaellen Christie Cecília Carvalho, Gabriel Lopes dos Santos, Igor Ribeiro Pereira, Isabelle Caroline Sousa Gonçalves.

Orientadora: Iza Fonte Boa E Silva.

Modalidade: Processo e Produto

Área: Ciências Exatas e da Terra

CERTIFICADO

Certificamos que **LUDMILA RODRIGUES MILAGRE** participou como Orientadora de trabalhos apresentados na 29ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 21 a 23 de outubro de 2019, no Campus Divinópolis.

Belo Horizonte, 23 de outubro de 2019.



PROF. EZEQUIEL DE SOUZA COSTA JUNIOR
Presidente da Comissão de Organização Geral da 29ª META



PROF. FLÁVIO DOS SANTOS
Diretor Geral



Trabalhos orientados | 29ª META do CEFET-MG:

Título: “**SISTEMA DE GERENCIAMENTO DE ESTACIONAMENTO**”.

Autores: Fernanda Esteves Oliveira, José Carlos do Valle Damaso, Mateus Maia dos Santos Corrêa, Paulo Junio Huk Andrade Dias, Pedro Henrique Rodrigues Rios.

Orientadora: Ludmila Rodrigues Milagre.

Modalidade: Processo e Produto

Área: Engenharias

Título: “**DESENVOLVIMENTO DE UM BRAÇO ROBÓTICO PARA SIMULAR TAREFAS REALIZADAS EM UM AMBIENTE INDUSTRIAL**”.

Autores: Daniel Oliveira Milagre, Débora Caroliny Santos Beirigo, Luan Fonseca Xavier, Luiz Felipe Moreira Machado, Samuel Oliveira Milagre.

Orientadora: Ludmila Rodrigues Milagre.

Modalidade: Processo e Produto

Área: Engenharias

CERTIFICADO

Certificamos que **MARIA ISABEL RIOS DE CARVALHO VIANA** participou como Orientadora de trabalho apresentado na 29ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 21 a 23 de outubro de 2019, no Campus Divinópolis.

Belo Horizonte, 23 de outubro de 2019.



PROF. EZEQUIEL DE SOUZA COSTA JUNIOR
Presidente da Comissão de Organização Geral da 29ª META



PROF. FLÁVIO DOS SANTOS
Diretor Geral



Trabalho orientado | 29ª META do CEFET-MG:

Título: “***TALENT SHOW: PROMOVENDO UMA AÇÃO EMPREENDEDORA ENTRE OS ALUNOS***”.

Autoras: Lavínia Ramos Pereira, Júlia Florentino Andrade, Laysa de Castro Mel.

Orientadora: Maria Isabel Rios de Carvalho Viana.

Coorientadora: Natália Mariloli Santos Giarola Castro

Modalidade: Modelo Didático

Área: Linguística, Letras e Artes

CERTIFICADO

Certificamos que **NÁDIA CRISTINA DA SILVA MELLO** participou como Orientadora de trabalhos apresentados na 29ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 21 a 23 de outubro de 2019, no Campus Divinópolis.

Belo Horizonte, 23 de outubro de 2019.



PROF. EZEQUIEL DE SOUZA COSTA JUNIOR
Presidente da Comissão de Organização Geral da 29ª META



PROF. FLÁVIO DOS SANTOS
Diretor Geral



Trabalhos orientados | 29ª META do CEFET-MG:

Título: “**PRODUÇÃO DE BASES CARTOGRÁFICAS PARA ESTUDOS DA RELAÇÃO RURAL-URBANO NA COMUNIDADE BURITIS EM DIVINÓPOLIS-MG**”.

Autores: Vitor Henrique Rodrigues, Maisa Carter Vilela.

Orientadora: Nádia Cristina da Silva Mello.

Coorientador: Alisson Marques da Silva

Modalidade: Modelo Didático

Área: Ciências Humanas

Título: “**TECNOLOGIA E BANCO DE DADOS GEOGRÁFICOS: MAPEAMENTO DE ORIENTAÇÃO ESPORTIVA COM GPS**”.

Autora: Júlia Silveira Costa.

Orientadora: Nádia Cristina da Silva Mello.

Coorientador: Alisson Marques da Silva

Modalidade: Modelo Didático

Área: Ciências Humanas

Título: “**INCLUSÃO CARTOGRAFICA NA OBRAC 2017: PRODUÇÃO DE MAPA TÁTIL E MAQUETE**”.

Autora: Camila de Souza Santos.

Orientada: Nádia Cristina da Silva Mello.

Modalidade: Modelo Didático

Área: Ciências Humanas

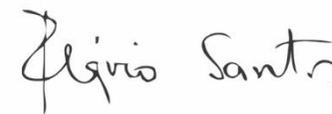
CERTIFICADO

Certificamos que **NATÁLIA MARIOLI SANTOS GIAROLA CASTRO** participou como Orientadora de trabalho apresentado na 29ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 21 a 23 de outubro de 2019, no Campus Divinópolis.

Belo Horizonte, 23 de outubro de 2019.



PROF. EZEQUIEL DE SOUZA COSTA JUNIOR
Presidente da Comissão de Organização Geral da 29ª META



PROF. FLÁVIO DOS SANTOS
Diretor Geral



Trabalhos orientados | 29ª META do CEFET-MG:

Título: “***FLIPGRID E KAHOOT: PROPICIANDO O ENSINO E APRENDIZAGEM DE LÍNGUA INGLESA DENTRO E FORA DA SALA DE AULA***”.

Autoras: Maria Eduarda Baracho, Geovana Rosa Costa de Souza.

Orientadora: Natália Mariloli Santos Giarola Castro.

Modalidade: Modelo Didático

Área: Linguística, Letras e Artes

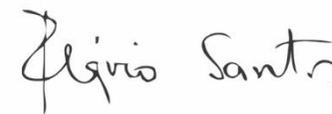
CERTIFICADO

Certificamos que **RENATO DE SOUSA DÂMASO** participou como Orientador de trabalho apresentado na 29ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 21 a 23 de outubro de 2019, no Campus Divinópolis.

Belo Horizonte, 23 de outubro de 2019.



PROF. EZEQUIEL DE SOUZA COSTA JUNIOR
Presidente da Comissão de Organização Geral da 29ª META



PROF. FLÁVIO DOS SANTOS
Diretor Geral



Trabalho orientado | 29ª META do CEFET-MG:

Título: “***DESENVOLVIMENTO DE UM ROBÔ MÓVEL A RODAS PARA TAREFAS OUTDOOR***”.

Autores: Ana Carolina Proença Brito, Marllon Lucas de Bessa.

Orientador: Renato De Sousa Dâmaso.

Modalidade: Ciência e Inovação Tecnológica

Área: Engenharias

CERTIFICADO

Certificamos que **RODRIGO BESSA** participou como Orientador de trabalhos apresentados na 29ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 21 a 23 de outubro de 2019, no Campus Divinópolis.

Belo Horizonte, 23 de outubro de 2019.



PROF. EZEQUIEL DE SOUZA COSTA JUNIOR
Presidente da Comissão de Organização Geral da 29ª META



PROF. FLÁVIO DOS SANTOS
Diretor Geral



Trabalhos orientados | 29ª META do CEFET-MG:

Título: “**DESENVOLVIMENTO E MONTAGEM DA TECITECA FÍSICA E VIRTUAL**”.

Autoras: Ana Clara Veloso Silva, Micaellen Christie Cecília Carvalho.

Orientador: Rodrigo Bessa.

Coorientadora: Hemilly Brugnara Lara

Modalidade: Ciência e Inovação Tecnológica

Área: Ciências Sociais e Aplicadas

Título: “**ESTAMPARIA TÊXTIL EM BRAILLE: UMA ABORDAGEM INCLUSIVA PARA O DESIGN DE SUPERFÍCIE BRASILEIRO**”.

Autoras: Marina de Resende Oliveira Oliveira, Jhennifer Carolina de Oliveira.

Orientador: Rodrigo Bessa.

Coorientadora: Maria de Lourdes Couto Nogueira

Modalidade: Ciência e Inovação Tecnológica

Área: Ciências Sociais e Aplicadas

CERTIFICADO

Certificamos que **THIAGO MAGELA DIAS** participou como Orientador de trabalhos apresentados na 29ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 21 a 23 de outubro de 2019, no Campus Divinópolis.

Belo Horizonte, 23 de outubro de 2019.



PROF. EZEQUIEL DE SOUZA COSTA JUNIOR
Presidente da Comissão de Organização Geral da 29ª META



PROF. FLÁVIO DOS SANTOS
Diretor Geral



Trabalhos orientados | 29ª META do CEFET-MG:

Título: “***UM ESTUDO SOBRE A PRODUÇÃO E COLABORAÇÃO NO DESENVOLVIMENTO DE PATENTES NO BRASIL***”.

Autores: João Vitor de Melo Machado.

Orientador: Thiago Magela Dias.

Modalidade: Ciência e Inovação Tecnológica

Área: Ciências Exatas e da Terra

Título: “***PORTAL DA CIÊNCIA – UMA PLATAFORMA PARA PUBLICAÇÃO DE CONTEÚDOS DAS CIÊNCIAS HUMANAS***”.

Autores: Luis Felipe Silva e Souza, Gabriel Coelho Costa.

Orientador: Thiago Magela Dias.

Modalidade: Modelo Didático

Área: Ciências Humanas

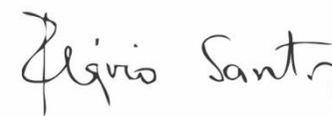
CERTIFICADO

Certificamos que **WAGNER CUSTÓDIO DE OLIVEIRA** participou como Orientador de trabalhos apresentados na 29ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 21 a 23 de outubro de 2019, no Campus Divinópolis.

Belo Horizonte, 23 de outubro de 2019.



PROF. EZEQUIEL DE SOUZA COSTA JUNIOR
Presidente da Comissão de Organização Geral da 29ª META



PROF. FLÁVIO DOS SANTOS
Diretor Geral



Trabalhos orientados | 29ª META do CEFET-MG:

Título: “**RECUPERAÇÃO DE CARTEIRAS ESCOLARES EM AULAS PRÁTICAS DE LABORATÓRIO DE SOLDAGEM**”.

Autores: Filipe Simões Silva, Gabriel Medeiros Duarte, Lorenzo Magno Pereira de Castro, Igor Aparecido Borges, Raul Vieira da Silva.

Orientador: Wagner Custódio de Oliveira.

Coorientador: Filipe Simões Silva

Modalidade: Processo e Produto

Área: Engenharias

Título: “**AVALIAÇÃO DA FABRICAÇÃO DE ESTRUTURAS PARA O LABORATÓRIO DE SOLDAGEM**”.

Autores: Daniel Ephen Alves Pinto, Fernanda Guerra de Faria, Geraldo Henrique Queiroz Machado, Guilherme Lear Silva.

Orientador: Wagner Custódio de Oliveira.

Modalidade: Processo e Produto

Área: Engenharias

Título: “**FABRICAÇÃO DE ARABESCOS METÁLICOS**”.

Autores: Ian Santos Camargos, Gustavo Magalhães Ramalho, João Paulo da Cruz, Júlio César da Silva.

Orientador: Wagner Custódio de Oliveira.

Modalidade: Processo e Produto

Área: Engenharias

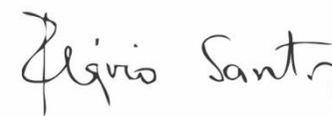
CERTIFICADO

Certificamos que **ANDRÉ FLÁVIO RABELO** participou como Orientador de trabalhos apresentados na 29ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 21 a 23 de outubro de 2019, no Campus Divinópolis.

Belo Horizonte, 23 de outubro de 2019.



PROF. EZEQUIEL DE SOUZA COSTA JUNIOR
Presidente da Comissão de Organização Geral da 29ª META



PROF. FLÁVIO DOS SANTOS
Diretor Geral



Trabalhos orientados | 29ª META do CEFET-MG:

Título: **“CADDE: SISTEMA DE AUXÍLIO NA BUSCA POR CURSOS/AULAS PRESENCIAIS”.**

Autores: Guilherme Henrique Fonseca Nogueira, Igor Eduardo Teodoro, João Vitor Constantino Favarato.

Orientador: André Flávio Rabelo.

Coorientador: André Luiz Maravilha Silva

Modalidade: Ciência e Inovação Tecnológica

Área: Ciências Exatas e da Terra

Título: **“SUPTRADE – FERRAMENTA PARA AUXÍLIO DE VENDAS NO MERCADO LIVRE”.**

Autores: Brenda Costa Belchior Guimarães, Igor Martins Rodrigues, Sofia Amaral Gonçalves.

Orientador: André Flávio Rabelo.

Coorientador: André Luiz Maravilha Silva

Modalidade: Ciência e Inovação Tecnológica

Área: Ciências Exatas e da Terra

Título: **“DESENVOLVIMENTO DE LOJA VIRTUAL PARA EMPRESA DO RAMO DE BIJUTERIAS”.**

Autores: Maysa C Oliveira, Mateus Margoot Cunha, Bárbara L. F. C. Silva.

Orientador: André Flávio Rabelo.

Coorientador: Marcelo Caramuru Pimentel Fraga

Modalidade: Ciência e Inovação Tecnológica

Área: Ciências Exatas e da Terra

Título: **“E-COMPOSER - FERRAMENTA DE INTEGRAÇÃO PARA COMPOSITORES E ARTISTAS MUSICAIS”.**

Autora: Camila Reis Santos.

Orientador: André Flávio Rabelo.

Coorientador: Nestor Dias de Oliveira Volpini

Modalidade: Ciência e Inovação Tecnológica

Área: Ciências Exatas e da Terra

Título: **“DIAGNOSYS - SISTEMA DE GERENCIAMENTO DE PRESCRIÇÃO MÉDICA”.**

Autores: Mateus Henrique S. Rodrigues, Mateus Henrique S. Silva, Vinícius Justiniano de Oliveira.

Orientador: André Flávio Rabelo.

Coorientador: Tiago Alves de Oliveira

Modalidade: Ciência e Inovação Tecnológica

Área: Ciências Exatas e da Terra

CERTIFICADO

Certificamos que **MARIA DE LOURDES COUTO NOGUEIRA** participou como Orientadora de trabalhos apresentados na 29ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 21 a 23 de outubro de 2019, no Campus Divinópolis.

Belo Horizonte, 23 de outubro de 2019.



PROF. EZEQUIEL DE SOUZA COSTA JUNIOR
Presidente da Comissão de Organização Geral da 29ª META



PROF. FLÁVIO DOS SANTOS
Diretor Geral



Trabalhos orientados | 29ª META do CEFET-MG:

Título: “CARACTERIZAÇÃO DE MANCHAS CAUSADAS POR ANTIPERSPIRANTE EM TECIDO DE MALHA EVIDENCIANDO A SUA REMOÇÃO”.

Autores: Clara Soares de Souza, Geovanna de Fátima Cardoso Jesuíno, Isabela Oliveira Freitas, Isadora Milagre de Almeida, Felipe Gonçalves Ferreira Silva.

Orientadora: Maria de Lourdes Couto Nogueira.

Coorientador: Eudson Carlos Souza Magalhães

Modalidade: Ciência e Inovação Tecnológica

Área: Ciências Sociais e Aplicadas

Título: “MODA AFRO-BRASILEIRA”.

Autoras: Ana Luíza Ferreira Braulio, Isabela Aparecida Ferreira Silva, Fernanda Rezende Sacchetto.

Orientadora: Maria de Lourdes Couto Nogueira.

Coorientador: Flávio Giarola

Modalidade: Ciência e Sociedade

Área: Ciências Sociais e Aplicadas

Título: “BARROCO BRASILEIRO”.

Autores: Amanda Carvalho dos Santos, Gabriel de Oliveira Rabelo, Geovana Rosa Costa de Souza, Joana Gontijo Sousa.

Orientadora: Maria de Lourdes Couto Nogueira.

Coorientadora: Hemilly Brugnara Lara

Modalidade: Ciência e Sociedade

Área: Ciências Sociais e Aplicadas

Título: “FLOR DE MANDACARU “CULTURA NORDESTINA”.

Autoras: Juliana de Oliveira Alves, Laene Elizia Silva, Lívia Maria Souza Silva, Marisa Pardini Vilela Silva.

Orientadora: Maria de Lourdes Couto Nogueira.

Coorientadora: Hemilly Brugnara Lara

Modalidade: Ciência e Sociedade

Área: Ciências Sociais e Aplicadas

Título: “SEMANA DE ARTE MODERNA”.

Autoras: Júlia Couto Lopes, Laura Giovana Oliveira, Paula Rabelo Vasconcelos, Mayra Luiza Resende Ferreira e Maria Beatriz Amorim Alves.

Orientadora: Maria de Lourdes Couto Nogueira.

Coorientador: Márcio Oliveira

Modalidade: Ciência e Sociedade

Área: Ciências Sociais e Aplicadas

Título: “ODARA: UMA COLEÇÃO PARA TODOS OS CANTOS, CARAS E CORES”.

Autoras: Caroline Bittencourt Amaral, Francirene Aparecida Caetano Souza.

Orientadora: Maria de Lourdes Couto Nogueira.

Coorientador: Rodrigo Alves dos Santos

Modalidade: Ciência e Sociedade

Área: Ciências Sociais e Aplicadas

Título: “COLEÇÃO CULTURA INDÍGENA MARAJOARA”.

Autoras: Júlia Andrade, Kamyla Cunha, Laura Dias, Vitória Alves, Yasmin Fernandes.

Orientadora: Maria de Lourdes Couto Nogueira.

Coorientador: Rodrigo Bessa

Modalidade: Ciência e Sociedade

Área: Ciências Sociais e Aplicadas

Título: “CRIAÇÃO DE JOGOS E BRINQUEDOS DIDÁTICOS A PARTIR DO USO DE MATERIAIS RECICLÁVEIS”.

Autores: Cecília Silva Rodrigues, Luiz Gustavo Ribeiro Silva.

Orientadora: Maria de Lourdes Couto Nogueira.

Coorientadora: Hemilly Brugnara Lara

Modalidade: Processo e Produto

Área: Ciências Sociais e Aplicadas