

25 DE OUTUBRO DE 2019

TRABALHOS APROVADOS

TURNO DA TARDE

Nº	Nome	Título do Trabalho	Orientador(a)
01	Giulia Saquetti Pereira de Carvalho Tirone	Programação Linear: O método solver aplicado ao problema da dieta	Bárbara do Amaral Rodriguez
02	WILLIAM DEBON PEREIRA	GRAFOS DE CAYLEY: UMA CONEXÃO ENTRE A TEORIA DE GRUPOS E A TEORIA DE GRAFOS	Grasiela Martini
03	ODAIR JOSE GALDINO	APLICAÇÃO DO CÁLCULO FRACIONÁRIO NA DIFUSÃO ANÔMALA	Matheus Jatkoske Lazo
04	FRANCIELE DIAS DE CASTRO	Movimentação do arco elétrico na tocha de arco não transferido	Magno Pinto Collares
05	Gabriel Zardo Becker	MODELAGEM MATEMÁTICA E SIMULAÇÃO COMPUTACIONAL DA INTERAÇÃO FÓTON-FÓTON EM ALTAS ENERGIAS	João Thiago de Santana Amaral
06	Augusto Nazareno Soares Costa	Computer simulation of systems based on Fe, Ni, Se and Te	Jorge Luiz Pimentel Junior

TRABALHOS APROVADOS**TURNO DA NOITE**

Nº	Nome(s)	Título do Trabalho	Orientador(a)
01	DAIANE RATTMANN MAGALHAES PIREZ	Contextualizando o Eletromagnetismo no estudo das potencialidades das atividades prático-experimentais	Rafaele Rodrigues de Araujo
02	Tais Farias Machado	REFLEXÕES SOBRE A APRENDIZAGEM DE ÁLGEBRA NO ENSINO FUNDAMENTAL	Daiane Silva de Freitas
03	Mailin Elisabeth Hauschild	INTERDISCIPLINARIDADE: Uma análise dos Projetos Pedagógicos dos Cursos de Física Licenciatura à Distância	Rafaele Rodrigues de Araujo
04	Andressa Escobar Machado Kaline Machado da Silva	A PRODUÇÃO DE VÍDEOS DIDÁTICOS NO ENSINO DO CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	Cinthya Schneider Meneghetti
05	Estefany Fonseca dos Santos Daniele Amaral Fonseca	A CONSTRUÇÃO DE UM MOOC COMO POSSIBILIDADE PARA DISCUTIR A ABORDAGEM TEMÁTICA NA FORMAÇÃO DE PROFESSORES DE CIÊNCIAS E MATEMÁTICA	Daniel da Silva Silveira
06	KALINE MACHADO DA SILVA Andressa Machado	OFICINAS DE APOIO: ABORDAGEM CONCEITUAL DE MATEMÁTICA	Cristiana Poffal
07	Henrique Domingues Hirsch Guilherme Baumgardt	PRÉ FÍSICA: MOODLE COMO FERRAMENTA DE AUXÍLIO AO ESTUDANTE DE FÍSICA LICENCIATURA E BACHARELADO	Dinalva Aries Sales

08	ANDRESSA NUNES MARTINS	O uso das TIC no ensino de Matemática para alunos inclusos	Débora Pereira Laurino
09	Joana de Moura Pasinatto	Aspectos emergentes na formação de professores de Física	Luiz Fernando Mackedanz
10	RONALDO COZZA RODRIGUES	Utilização de jogo de celular para o estudo da geometria plana e espacial	Cinthya Maria Schneider Meneghetti
11	Gerson Freitas Luz	COMPREENSÕES SOBRE A CULTURA DIGITAL NA FORMAÇÃO DE PROFESSORES DE MATEMÁTICA	Daniel da Silva Silveira
12	Priscila Coelho Gauterio	Atividades Experimentais Investigativas no Ensino de Física	Rafaele Rodrigues de Araujo
13	Leonardo Eduardo da Costa Portal	O COENSINAR GERADO PELAS INTERAÇÕES QUE OCORREM NO DIGITAL DURANTE A FORMAÇÃO DE PROFESSORES DE MATEMÁTICA	Daniel da Silva Silveira
14	Joao Pedro Mezacasa	TELESCÓPIO REFLETOR LÚDICO	Edite Taufer
15	Lisiane de Pinho Coutinho da Costa Jessica Renata da Cruz	Potencialidade na Construção de Jogos RPG para o Ensino de Matemática	-----

TRABALHOS NÃO APROVADOS

Nome(s)	Título do Trabalho	Orientador(a)	Justificativa
Leandro Rodrigues Ferreira	O Ensino de Cálculo Diferencial e Integral utilizando a linguagem Python	Bárbara Denicol do Amaral Rodriguez	NÃO ATENDEU O ITEM 7 DOS CRITÉRIOS DE SELEÇÃO
Gabriel Zardo Becker	EXPERIÊNCIA DO ESTÁGIO EM FÍSICA: O ENSINO POR MEIO DE PROJETOS INVESTIGATIVOS EM TERMODINÂMICA	Rafaele Rodrigues de Araujo	NÃO ATENDEU O ITEM 3 DOS CRITÉRIOS DE SELEÇÃO
Thomas Bryan Lopes Piraine	A LINGUAGEM PYTHON COMO FERRAMENTA DE APOIO NO ENSINO DE CÁLCULO DIFERENCIAL	Bárbara D. do Amaral Rodriguez, Cristiana Andrade Poffal	NÃO ATENDEU O ITEM 3 DOS CRITÉRIOS DE SELEÇÃO
Guilherme Eckhardt	Roteiro para práticas de medições de contagens radioativas em função de tempo distância e blindagem	Aline Guerra Dytz	NÃO ATENDEU O ITEM 7 DOS CRITÉRIOS DE SELEÇÃO
Natalia Neves Huch	SEM TÍTULO	Bárbara D. do Amaral Rodriguez, Cristiana Andrade Poffal	NÃO ATENDEU O ITEM 3 DOS CRITÉRIOS DE SELEÇÃO
Matheus Silva Colmenero de Oliveira	Aplicação do Cálculo Fracionário em Mecânica Celeste	Matheus Jatkoske Lazo	NÃO ATENDEU O ITEM 7 DOS CRITÉRIOS DE SELEÇÃO
Rosana Ribeiro da Costa	Uma investigação acerca dos registros de representação, compreensão e aprendizagem de função afim	Cristiana Andrade Poffal	NÃO ATENDEU O ITEM 3 DOS CRITÉRIOS DE SELEÇÃO