DATA PARA A ARGUIÇÃO ORAL DOS PROJETOS DE PESQUISA – 3ª etapa – DOUTORADO

Linha de pesquisa: Aprendizagem, ensino e formação de professores

Data: 15/junho/2018 Local: Sala 51 do CCET

Comissão: Marcia Gorette, Magnólia e Carlos Neco

candidato	Título projeto	Hora
Maria da Conceição Vieira	Evolução biológica: o que dizem os livros didáticos e	15h
de Almeida Menezes	professores de biologia em formação inicial	
Marcos Leonardo Martins	Promovendo competências de design instrucional para a	15:15h
Silva	argumentação científica com professores em formação inicial	
Dayana do Nascimento	Leitura crítica e argumentação sobre informações da mídia	15:30h
Ferreira	no ensino de química e bioquímica dos alimentos	
Maria Jane de Queiroz	Ciclos de argumentação sobre o raciocínio lógico usados na	15:45h
	construção de programas	

Conforme o item 3.12.2. do edital, "O candidato terá 10 minutos para apresentar oralmente as ideias gerais do seu projeto, seguido de arguição. Não serão utilizados recursos como datashow ou outras mídias".

Linha: Cultura, Epistemologia e Educação em Ciências e Matemática

Data: 11/junho/2018 Local: Sala 51 do CCET

Comissão: Marcia Gorette, Fredy, André Ferrer e Bernadete Morey

candidato	Título projeto	Hora
Angelo Gustavo	A Interligação entre história da matemática e a teoria da	14h
Mendes Costa	objetivação: uma perspectiva histórico-cultural sobre a formação de	
(UFERSA)	futuros professores de matemática	
Valdenize Lopes do	Ensino-Aprendizagem de Cálculo Diferencial e Integral à Luz da	14:15h
Nascimento (UFERSA)	Teoria da Objetivação: Um Estudo em uma Instituição de Ensino	
	Superior do Semiárido Potiguar	
Kaline Andreza de	AL- KĀSHĪ e recomendações para o ensino sob a ótica da teoria da	14:30h
França Correia	objetivação	
Andrade		
Ana Paula Pereira do	O desenvolvimento sócio-histórico da trigonometria à luz da teoria	14:45h
Nascimento Silva	da objetivação de Luis Radford	
João Kaio Cavalcanti	O saber docente sobre ciência no contexto da área de ciências da	15h
de Morais	natureza	
Josenildo Maria de	Contribuições literárias e didáticas/pedagógicas do cordel à	15:15h
Lima	abordagem da história e filosofia da ciência no ensino de física	
Luciana Vieira	Uma interpretação dos meios semióticos de objetivação	15:30h
Andrade	mobilizados nas aulas de cálculo diferencial I	

Conforme o item 3.12.2. do edital, "O candidato terá 10 minutos para apresentar oralmente as ideias gerais do seu projeto, seguido de arguição. Não serão utilizados recursos como datashow ou outras mídias".

DATA PARA A ARGUIÇÃO ORAL DOS PROJETOS DE PESQUISA – 3º etapa MESTRADO ACADÊMICO

Linha: Cultura, Epistemologia e Educação em Ciências e Matemática

Data: 12/junho/2018 Local: Sala 51 do CCET

Comissão: André Ferrer e Bernadete Morey

candidato	Título projeto	Hora
João Ricardo Pereira da	Um olhar da filosofia da Ciência no ensino de física	10h
Silva		
Fernanda Daniele de	A Construção de concepções alternativas no ensino de física: o	10:15h
Souza Domingos	caso do eletromagnetismo na história	

Conforme o item 3.12.2. do edital, "O candidato terá 10 minutos para apresentar oralmente as ideias gerais do seu projeto, seguido de arguição. Não serão utilizados recursos como datashow ou outras mídias".

DATA PARA A ARGUIÇÃO ORAL DOS PROJETOS DE PESQUISA – 3º etapa MESTRADO ACADÊMICO

Linha de pesquisa: Aprendizagem, ensino e formação de professores

Data: 14/junho/2018 Local: Sala 51 do CCET

Comissão: Marcia Gorette, Magnólia, Josivânia e Carlos Neco

candidato	Título projeto	Hora
Deise Fernanda	Objetivos de desenvolvimento sustentável (ODS) e ensino de	10h
Bernardo Felix	ciências: uma experiência em região semiárida brasileira	
Brunno Inácio da Silva	Jogos para o ensino de ciências – utilizando uma estratégia	10:15h
	didática através da abordagem CTS e educação para a	
	sustentabilidade	
Amanda Glycia Silva	Argumentação: explorando seu uso como recurso para a	10:30h
Moreira da Costa	reelaboração de mapas conceituais	
José Marcos Lopes	Estudo do conteúdo de pilhas da eletroquímica em livros didáticos	10:45h
Celestino	sob a perspectiva da aprendizagem significativa	

Conforme o item 3.12.2. do edital, "O candidato terá 10 minutos para apresentar oralmente as ideias gerais do seu projeto, seguido de arguição. Não serão utilizados recursos como datashow ou outras mídias".