

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM EDUCAÇÃO, CONHECIMENTO E SOCIEDADE

AGENDA DE DEFESAS

DOUTORANDO (A):	ANTONIO HENRIQUE DIEGUES
CURSO:	MESTRADO EM EDUCAÇÃO, CONHECIMENTO E SOCIEDADE
ORIENTADOR (A):	PROF. DR. ATILIO CATOSSO SALLES - UNIVÁS
COMPOSIÇÃO DE BANCA:	PROF. DR. MARCELO AUGUSTO SCUDELER - UNIVÁS PROF. DR. ÉDER DA SILVA SILVEIRA - UNISC PROF. DR. CÁSSIO JOSÉ DE OLIVEIRA SILVA - UNIVÁS (SUPLENTE INTERNO) PROFA. DRA. INGRIDY SIMONE RIBEIRO - IFSULDEMINAS (SUPLENTE EXTERNO)
DIA:	24 DE MAIO DE 2024
HORÁRIO:	14H00
LOCAL:	BANCA ABERTA AO PÚBLICO
TÍTULO:	SOBRE UNIVERSIDADES CORPORATIVAS, EDUCAÇÃO PLENA E NEOLIBERALISMO: FORMAÇÃO OU CAPACITAÇÃO?

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM EDUCAÇÃO, CONHECIMENTO E SOCIEDADE

AGENDA DE DEFESAS

MESTRANDO (A):	ANTONIO ELDI DE SÁ JÚNIOR
CURSO:	MESTRADO EM EDUCAÇÃO, CONHECIMENTO E SOCIEDADE
ORIENTADOR (A):	PROF. DR. DIEGO HENRIQUE PEREIRA - UNIVÁS
COMPOSIÇÃO DE BANCA:	PROF. DR. MARCELO AUGUSTO SCUDELER - UNIVÁS PROF. DR. PEDRO DOS SANTOS PORTUGAL JÚNIOR - UNIS PROFA. DRA. ROSILENE DE LIMA MACHADO SILVA - UNIVÁS (SUPLENTE INTERNO) PROF. DR. PEDRO JOSÉ PAPANDRÉA - UNIFAL (SUPLENTE EXTERNO)
DIA:	25 DE JUNHO DE 2024
HORÁRIO:	09H00
LOCAL:	BANCA ABERTA AO PÚBLICO
TÍTULO:	UM ESTUDO SOBRE A 'CONSCIÊNCIA ECONÔMICA' FACE A TRANSVERSALIDADE, DE PROFESSORES DE UMA ESCOLA PÚBLICA NO NORTE DE MINAS GERAIS

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM EDUCAÇÃO, CONHECIMENTO E SOCIEDADE

AGENDA DE DEFESAS

MESTRANDO (A):	CLÍCIA MARIA BERALDO NADALINI HART
CURSO:	MESTRADO EM EDUCAÇÃO, CONHECIMENTO E SOCIEDADE
ORIENTADOR (A):	PROF. DR. DIEGO HENRIQUE PEREIRA - UNIVÁS
COMPOSIÇÃO DE BANCA:	PROF. DR. RONALDO JÚLIO BAGANHA - UNIVÁS PROFA. DRA. MICHELE CORREA FREITAS SOARES - IFSULDEMINAS PROF. DR. RODRIGO RIOS FARIA DE OLIVEIRA - UNIVÁS (SUPLENTE INTERNO) PROFA. DRA. MARIA APARECIDA CUSTÓDIO MARCOLINO - PUCSP (SUPLENTE EXTERNO)
DIA:	4 DE JULHO DE 2024
HORÁRIO:	14H00
LOCAL:	BANCA ABERTA AO PÚBLICO
TÍTULO:	A ANÁLISE DO PERFIL COMPORTAMENTAL DE DIRETORES DE ESCOLAS ESTADUAIS DE POUSO ALEGRE - MG: sob a perspectiva do Método DISC