

NOME DO CANDIDATO	TÍTULO DO PROJETO DE PESQUISA	LINHA DE PESQUISA	MODALIDADE DE VAGAS	NOTA OBTIDA NA ETAPA 1	RESULTADO DA ETAPA 1	CONVOCAÇÃO PARA A ETAPA 2		
						DATA	HORÁRIO	SALA
GLAYSON BARBOSA SAMPAIO	ANÁLISE DA INFLUÊNCIA DA ADIÇÃO DE MATERIAIS SUPLEMENTARES NO CONCRETO SUBMETIDO A ALTAS TEMPERATURAS E RESFRIAMENTOS DISTINTOS	MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO CIVIL	AMPLA CONCORRÊNCIA	95,70	"APROVADO E CLASSIFICADO"	12/11/2018	08:00	3402
BRUNA SILVA ALMADA	ANÁLISE DA DURABILIDADE E PROPRIEDADES MECÂNICAS DE ARGAMASSA DE ALTA FLUIDEZ PARA FINS ESTRUTURAIIS COM ADIÇÃO DE RESÍDUOS DE ROCHAS ORNAMENTAIS	MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO CIVIL	AMPLA CONCORRÊNCIA	94,70	"APROVADO E CLASSIFICADO"	12/11/2018	08:10	3402
BIANCA DA SILVA LIMA MICONI COSTA	ESTUDO DA INFLUÊNCIA DE AGLOMERANTES ECOEFICIENTES NA PRODUÇÃO DE CONCRETOS DE ULTRA-ALTO DESEMPENHO	MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO CIVIL	AMPLA CONCORRÊNCIA	93,30	"APROVADO E CLASSIFICADO"	12/11/2018	08:20	3402
LUISA DE OLIVEIRA VERÇOSA	ANÁLISE DA RESISTIVIDADE ELÉTRICA DO CONCRETO CARBONATADO FRENTE À VARIAÇÃO DO TIPO DE CIMENTO E DA RELAÇÃO A/C	MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO CIVIL	AMPLA CONCORRÊNCIA	93,30	"APROVADO E CLASSIFICADO"	12/11/2018	08:30	3402

NOME DO CANDIDATO	TÍTULO DO PROJETO DE PESQUISA	LINHA DE PESQUISA	MODALIDADE DE VAGAS	NOTA OBTIDA NA ETAPA 1	RESULTADO DA ETAPA 1	CONVOCAÇÃO PARA A ETAPA 2		
						DATA	HORÁRIO	SALA
HÉLVIO JUNIO BARCELOS	INFLUÊNCIA DE FATORES INTRÍNSECOS E ESTRÍNSECOS NA ORIGEM DE PATOLOGIAS OBSERVADAS NOS REVESTIMENTOS QUE UTILIZAM MATERIAIS PÉTREOS COM ELEMENTO DE ACABAMENTO	MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO CIVIL	AMPLA CONCORRÊNCIA	92,00	"APROVADO E CLASSIFICADO"	12/11/2018	08:40	3402
JOAQUIM MARTINS SOEIRO	A INFLUÊNCIA DO ATAQUE DE CLORETOS NA RESISTIVIDADE ELÉTRICA VOLUMÉTRICA E SUPERFICIAL DO CONCRETO	MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO CIVIL	AMPLA CONCORRÊNCIA	92,00	"APROVADO E CLASSIFICADO"	12/11/2018	08:50	3402
SÍLVIA ROBERTA SOUZA	ESTUDO EXPERIMENTAL DA DURABILIDADE DE CONCRETO EM OBRAS DE ARTE ESPECIAIS EXPOSTOS A DIFERENTES AMBIENTES DE AGRESSIVIDADE	MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO CIVIL	AMPLA CONCORRÊNCIA	92,00	"APROVADO E CLASSIFICADO"	12/11/2018	09:00	3402
ROMÁRIO DE SOUZA LIMA	AVALIAÇÃO EXPERIMENTAL DO DESEMPENHO DE ALVENARIAS DE VEDAÇÃO COM REFORÇOS METÁLICOS E REVESTIMENTOS ARGAMASSADOS ARMADOS E NÃO ARMADOS	MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO CIVIL	AMPLA CONCORRÊNCIA	91,00	"APROVADO E CLASSIFICADO"	12/11/2018	09:10	3402

NOME DO CANDIDATO	TÍTULO DO PROJETO DE PESQUISA	LINHA DE PESQUISA	MODALIDADE DE VAGAS	NOTA OBTIDA NA ETAPA 1	RESULTADO DA ETAPA 1	CONVOCAÇÃO PARA A ETAPA 2		
						DATA	HORÁRIO	SALA

GUILHERME AUGUSTO MARTINS MOREIRA	ESTUDO DA INFLUÊNCIA DAS TENSÕES CISALHANTES EM DESTACAMENTOS DE PLACAS CERÂMICAS DE REVESTIMENTO DE FACHADA	MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO CIVIL	AMPLA CONCORRÊNCIA	90,00	"APROVADO E CLASSIFICADO"	12/11/2018	09:20	3402
RENATA LEAL HENRIQUES	ESTUDO DA INFLUÊNCIA DO TEOR DE SUBSTITUIÇÃO DE CIMENTO PORTLAND POR ESCÓRIA DE ALTO FORNO NAS PROPRIEDADES DO CONCRETO	MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO CIVIL	AMPLA CONCORRÊNCIA	90,00	"APROVADO E CLASSIFICADO"	12/11/2018	09:30	3402
JULIANO DE FREITAS DUTRA	ANÁLISE DA INFLUÊNCIA DO AGREGADO MIÚDO RECICLADO CERÂMICO DE DIFERENTES ORIGENS EM ARGAMASSA DE REVESTIMENTO	MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO CIVIL	AMPLA CONCORRÊNCIA	90,00	"APROVADO E CLASSIFICADO"	12/11/2018	09:40	3402
LÍVIA MESQUITA SILVA ANDALÉCIO ASSUNÇÃO	O ESTUDO DA CARBONATAÇÃO EM CONCRETOS COM ADITIVO INCORPORADOR DE AR	MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO CIVIL	AMPLA CONCORRÊNCIA	90,00	"APROVADO E CLASSIFICADO"	12/11/2018	09:50	3402

NOME DO CANDIDATO	TÍTULO DO PROJETO DE PESQUISA	LINHA DE PESQUISA	MODALIDADE DE VAGAS	NOTA OBTIDA NA ETAPA 1	RESULTADO DA ETAPA 1	CONVOCAÇÃO PARA A ETAPA 2		
						DATA	HORÁRIO	SALA
ISABELA DOMINGUES COELHO	ESTUDO DAS PROPRIEDADES PIEZORESISTIVAS DA PASTA DE CIMENTO COM NANOTUBOS DE CARBONO PARA APLICAÇÃO EM ESTRUTURAS INTELIGENTES	MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO CIVIL	AMPLA CONCORRÊNCIA	90,00	"APROVADO E CLASSIFICADO"	12/11/2018	10:00	3402
BEATRIZ DE ABREU GUEDES	ANÁLISE DO EFEITO DA ADIÇÃO DA NANOSÍLICA EM COMPÓSITOS CIMENTÍCIOS EM CONDIÇÕES DE ATAQUE POR SULFATOS	MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO CIVIL	AMPLA CONCORRÊNCIA	89,00	"APROVADO E CLASSIFICADO"	12/11/2018	10:10	3402
LUÍSA ARAÚJO RODRIGUES	ANÁLISE DAS PROPRIEDADES DA ARGAMASSA DE REVESTIMENTO COM USO DE RESÍDUO DE LÃ DE ROCHA EM SUBSTITUIÇÃO DO CIMENTO	MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO CIVIL	AMPLA CONCORRÊNCIA	89,00	"APROVADO E CLASSIFICADO"	12/11/2018	10:20	3402
CARLA PEREIRA CARVALHO	UM ESTUDO DOS CONCRETOS REFORÇADOS COM FIBRA DE AÇO EM CONDIÇÕES DE CORROÇÃO POR CARBONATAÇÃO E IONS CLORETOS	MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO CIVIL	AMPLA CONCORRÊNCIA	88,70	"APROVADO E CLASSIFICADO"	12/11/2018	10:30	3402

NOME DO CANDIDATO	TÍTULO DO PROJETO DE PESQUISA	LINHA DE PESQUISA	MODALIDADE DE VAGAS	NOTA OBTIDA NA ETAPA 1	RESULTADO DA ETAPA 1	CONVOCAÇÃO PARA A ETAPA 2		
						DATA	HORÁRIO	SALA
MARCO ANTÔNIO GUIMARÃES DOS SANTOS	CONTRIBUIÇÃO AO ESTUDO DA DEGRADAÇÃO DE FACHADAS DE EDIFÍCIOS POR MEIO DA APLICAÇÃO DE SIMULAÇÃO HIGROTÉRMICA	MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO CIVIL	AMPLA CONCORRÊNCIA	87,30	"APROVADO E CLASSIFICADO"	12/11/2018	10:50	3402
ANNA VICTORIA ARMANELLI GONZAGA	AVALIAÇÃO DO DESEMPENHO MECÂNICO E PROPRIEDADES REOLÓGICAS DOS CONCRETOS PRODUZIDOS COM CIMENTO NANOESTRUTURADO E DIVERSOS ADITIVOS REDUTORES DE ÁGUA, RELACIONANDO A INFLUÊNCIA DOS TEORES DE NANOTUBOS DE CARBONO PRESENTES	MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO CIVIL	AMPLA CONCORRÊNCIA	86,30	"APROVADO E CLASSIFICADO"	12/11/2018	11:00	3402
DANIELA DE ÁVILA MODESTO BARCELOS	INFLUÊNCIA DE ADIÇÃO DE EPS NO COMPORTAMENTO TÉRMICO DAS ARGAMASSAS UTILIZADAS EM SISTEMAS VERTICAIS DE VEDAÇÃO	MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO CIVIL	AMPLA CONCORRÊNCIA	86,30	"APROVADO E CLASSIFICADO"	12/11/2018	11:10	3402

NOME DO CANDIDATO	TÍTULO DO PROJETO DE PESQUISA	LINHA DE PESQUISA	MODALIDADE DE VAGAS	NOTA OBTIDA NA ETAPA 1	RESULTADO DA ETAPA 1	CONVOCAÇÃO PARA A ETAPA 2		
						DATA	HORÁRIO	SALA
GEOVANA CHAVES LISBOA SALIBA	ESTUDOS DAS PATOLOGIAS ENCONTRADAS EM EDIFÍCIOS DE BELO HORIZONTE E NOVA LIMA COM ATÉ 30 ANOS DE IDADE	MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO CIVIL	AMPLA CONCORRÊNCIA	86,30	"APROVADO E CLASSIFICADO"	12/11/2018	11:20	3402
MARLO SOUZA DUARTE	INFLUÊNCIA DO TRATAMENTO MECÂNICO NA POZOLANICIDADE DO RESÍDUO DA MINERAÇÃO DE FERRO	MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO CIVIL	AMPLA CONCORRÊNCIA	86,30	"APROVADO E CLASSIFICADO"	12/11/2018	11:30	3402
FAYNER LOHANY TEIXEIRA DE AGUIAR	AVALIAÇÃO DO SISTEMA DE ADERÊNCIA ENTRE ARGAMASSAS COLANTES NO ASSENTAMENTO DE PISO SOBRE PISO	MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO CIVIL	AMPLA CONCORRÊNCIA	84,70	"APROVADO E CLASSIFICADO"	12/11/2018	11:40	3402
ÉDISON ANTÔNIO NUNES JÚNIOR	O USO DA TERMOGRAFIA PARA IDENTIFICAÇÃO DE PATOLOGIAS EM FACHADAS CERÂMICAS	MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO CIVIL	AMPLA CONCORRÊNCIA	83,70	"APROVADO E CLASSIFICADO"	12/11/2018	11:50	3402

NOME DO CANDIDATO	TÍTULO DO PROJETO DE PESQUISA	LINHA DE PESQUISA	MODALIDADE DE VAGAS	NOTA OBTIDA NA ETAPA 1	RESULTADO DA ETAPA 1	CONVOCAÇÃO PARA A ETAPA 2		
						DATA	HORÁRIO	SALA
FERNANDA ENÉIAS DUTRA	ANÁLISE DA VIABILIDADE DE UTILIZAÇÃO DE AGREGADOS RECICLADOS PROVENIENTES DE RESÍDUOS DE CONSTRUÇÃO PARA ASSENTAMENTO DE REVESTIMENTO CERÂMICO	MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO CIVIL	AMPLA CONCORRÊNCIA	83,30	"APROVADO E CLASSIFICADO"	12/11/2018	13:00	3402
TAINÁ VARELA DE MELO	AVALIAÇÃO DE MICROCONCRETOS DE ELEVADA ECOEFICIÊNCIA COM SUBSTITUIÇÃO PARCIAL DE CIMENTO POR FINOS DE ESCÓRIA DE ACIARIA	MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO CIVIL	AMPLA CONCORRÊNCIA	82,00	"APROVADO E CLASSIFICADO"	12/11/2018	13:10	3402

NOME DO CANDIDATO	TÍTULO DO PROJETO DE PESQUISA	LINHA DE PESQUISA	MODALIDADE DE VAGAS	NOTA OBTIDA NA ETAPA 1	RESULTADO DA ETAPA 1	CONVOCAÇÃO PARA A ETAPA 2		
						DATA	HORÁRIO	SALA
WALTON CARDOSO DE ARAÚJO BRANDÃO	AVALIAÇÃO PÓS-OCUPAÇÃO DE OBRAS NÃO RESIDENCIAIS CONSTRUÍDAS NO SISTEMA LIGHT STEEL FRAMING .	MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO CIVIL	AMPLA CONCORRÊNCIA	79,00	"APROVADO E CLASSIFICADO"	12/11/2018	13:20	3402
FRANCIELLE MARTINS FERNANDES	TERMOGRAFIA NA VERIFICAÇÃO DE ANOMALIAS EM ESTRUTURAS PROTENDIDAS	MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO CIVIL	AMPLA CONCORRÊNCIA	78,70	"APROVADO E CLASSIFICADO"	12/11/2018	13:30	3402
MURILO MOURÃO DE SOUZA BAHIA	DETERMINAÇÃO DA ABSORTÂNCIA SOLAR DE CORES E TIPOS DE TINTAS PARA APLICAÇÃO EM FACHADAS E COBERTURAS DE EDIFICAÇÕES	MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO CIVIL	AMPLA CONCORRÊNCIA	77,00	"APROVADO E CLASSIFICADO"	12/11/2018	13:40	3402

NOME DO CANDIDATO	TÍTULO DO PROJETO DE PESQUISA	LINHA DE PESQUISA	MODALIDADE DE VAGAS	NOTA OBTIDA NA ETAPA 1	RESULTADO DA ETAPA 1	CONVOCAÇÃO PARA A ETAPA 2		
						DATA	HORÁRIO	SALA
PAULA VIEIRA GOMES	DESEMPENHO DE CONCRETO DE ESCÓRIA DE ALTO-FORNO PROTEGIDO POR TINTAS EPÓXI SUBMETIDO A MEIOS AGRESSIVOS	MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO CIVIL	AMPLA CONCORRÊNCIA	76,70	"APROVADO E CLASSIFICADO"	12/11/2018	13:50	3402
IRLEY GERALDO ALVES VIEIRA	POTENCIAL DE UTILIZAÇÃO DO AGREGADO DE ARDÓSIA BRITADA NA PRODUÇÃO DE CONCRETOS NÃO ESTRUTURAIS, PARA O MUNICÍPIO DE PAPAGAIOS E REGIÃO	MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO CIVIL	AMPLA CONCORRÊNCIA	74,00	"APROVADO E CLASSIFICADO"	12/11/2018	14:00	3402
ANA CAROLINA DE PAULA HORTA	AVALIAÇÃO DA CAPACIDADE DE CARGA DE ESTRUTURAA PÓS-CONSTRUÇÃO, APLICADAS A AMPLIAÇÃO VERTICAL DE EDIFICAÇÕES	MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO CIVIL	AMPLA CONCORRÊNCIA	72,70	"APROVADO E CLASSIFICADO"	12/11/2018	14:10	3402
FELIPE LOPES SILVEIRA	ANÁLISE DO ESTADO DE CONSERVAÇÃO DAS ESCOLAS ESTADUAIS DA REGIÃO METROPOLITANA DE BELO HORIZONTE	MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO CIVIL	AMPLA CONCORRÊNCIA	71,00	"APROVADO E CLASSIFICADO"	12/11/2018	14:20	3402

NOME DO CANDIDATO	TÍTULO DO PROJETO DE PESQUISA	LINHA DE PESQUISA	MODALIDADE DE VAGAS	NOTA OBTIDA NA ETAPA 1	RESULTADO DA ETAPA 1	CONVOCAÇÃO PARA A ETAPA 2		
						DATA	HORÁRIO	SALA
ABLAIL PAULA PINHEIRO	ANÁLISE CFD (DINÂMICA DOS FLUIDOS COMPUTACIONAL) DA UTILIZAÇÃO DE COMBUSTÍVEIS ALTERNATIVOS NA INDÚSTRIA CIMENTÍCIA	MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO CIVIL	AMPLA CONCORRÊNCIA	70,70	"APROVADO E CLASSIFICADO"	12/11/2018	14:30	3402
NAYANE OLIVEIRA CHAVES	ESTUDO EXPERIMENTAL DO CONCRETO AUTO ADENSÁVEL (CAA) COM ADIÇÃO DE NANOSÍLICA	MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO CIVIL	AMPLA CONCORRÊNCIA	70,30	"APROVADO E CLASSIFICADO"	12/11/2018	14:40	3402
TIAGO LUIZ DA COSTA	ESTUDO DA VIABILIDADE DO USO DO BAMBU EM ELEMENTOS ESTRUTURAIS DE CONCRETO COM ÊNFASE NA IMPERMEABILIZAÇÃO DAS BARRAS E NA ADERÊNCIA DO COMPOSITO BAMBÚ-CONCRETO.	MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO CIVIL	AMPLA CONCORRÊNCIA	70,00	"APROVADO E CLASSIFICADO"	12/11/2018	14:50	3402

NOME DO CANDIDATO	TÍTULO DO PROJETO DE PESQUISA	LINHA DE PESQUISA	MODALIDADE DE VAGAS	NOTA OBTIDA NA ETAPA 1	RESULTADO DA ETAPA 1	CONVOCAÇÃO PARA A ETAPA 2		
						DATA	HORÁRIO	SALA
JULIO CEZAR SILVA MARQUES	AVALIAÇÃO DO CICLO DE VIDA DE RESÍDUOS DE CONSTRUÇÃO E DEMOLIÇÃO: DESENVOLVIMENTO E IMPLEMENTAÇÃO DE CRITÉRIOS ECONÔMICOS E AMBIENTAIS	MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO CIVIL	RESERVA DE VAGAS	67,00	"REPROVADO"			
FELIPE CASSIANO CUNHA LEITE	ANÁLISE INTERDISCIPLINAR DO DESEMPENHO HABITACIONAL DE EDIFÍCIOS: PROPOSIÇÃO DE NOVA ABORDAGEM DO DESEMPENHO HABITACIONAL DE EDIFÍCIOS, DE ACORDO COM O PENSAMENTO SISTÊMICO	MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO CIVIL	AMPLA CONCORRÊNCIA	62,70	"REPROVADO"			