



QUADRO DEMONSTRATIVO DAS NOTAS DO JULGAMENTO DE TÍTULOS

Área de Conhecimento Objeto do Concurso: FÍSICA DA MATÉRIA CONDENSADA / MAGNETISMO E SÍNTESE, PROPRIEDADES MAGNÉTICAS E APLICAÇÕES DE NANOPARTÍCULAS EM TERAPIAS DIRECIONADAS

Subunidade/Unidade Acadêmica: DEPARTAMENTO DE FÍSICA / CCET

Modalidade da prova: Prova de Títulos

Nome completo do candidato	Nota obtida
SURENDER KUMAR SHARMA	6,0

São Luís - MA, 03/06/2022.

Assinatura da Comissão Examinadora:

EXAMINADOR 1: PROF. MANOEL MESSIAS FERREIRA JR (UFMA)

EXAMINADOR 2: PROF. RENATO DE FIGUEIREDO JARDIM – USP (MEMBRO EXTERNO)

EXAMINADOR 3: PROF. JOSÉ HUMBERTO DE ARAÚJO – UFRN (MEMBRO EXTERNO)

EXAMINADOR 4: PROF. MARCELO ANDRADE MACÊDO - UFS (MEMBRO EXTERNO)