

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO CENTRO BRASILEIRO DE PESQUISAS FÍSICAS
CONCURSO PÚBLICO DE PROVAS E TÍTULOS PARA PROVIMENTO DE VAGAS DA CARREIRA DE PESQUISA EM CIÊNCIA E TECNOLOGIA
- CARGO DE PESQUISADOR -

RESULTADO FINAL DEFINITIVO – PESQUISADOR – P17
P17 - PESQUISADOR - ASSOCIADO I - FÍSICA EXPERIMENTAL DE NEUTRINOS

Inscrição	Nome do Candidato	Cota	Comparecimento	Prova Escrita							Defesa Pública de Memorial						
				Membros					Média	Situação	Membros					Média	Situação
				A	B	C	D	E			A	B	C	D	E		
700287	CARLA BRENDA BONIFAZI	-	Presente	9,00	9,00	8,00	9,00	9,00	8,80	Aprovado	9,00	9,00	8,00	9,00	9,00	8,80	Aprovado
700110	MARIA CLEMENCIA ROSARIO MORA HERRERA	-	Ausente	-	-	-	-	-	-	Ausente	-	-	-	-	-	-	-
700335	ANDRÉ FABIANO STEKLAIN LISBÔA	-	Presente	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	Reprovado	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	Reprovado
700344	LUIS FERNANDO GOMEZ GONZALEZ	-	Presente	7,00	7,00	6,00	6,30	5,90	6,44	Reprovado	7,00	7,00	6,00	6,00	5,90	6,38	Reprovado
700387	ANA AMELIA BERGAMINI MACHADO	-	Ausente	-	-	-	-	-	-	Ausente	-	-	-	-	-	-	-
700471	MATTIA FANI	-	Ausente	-	-	-	-	-	-	Ausente	-	-	-	-	-	-	-

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO CENTRO BRASILEIRO DE PESQUISAS FÍSICAS
CONCURSO PÚBLICO DE PROVAS E TÍTULOS PARA PROVIMENTO DE VAGAS DA CARREIRA DE PESQUISA EM CIÊNCIA E TECNOLOGIA
- CARGO DE PESQUISADOR –

RESULTADO FINAL DEFINITIVO – PESQUISADOR – P17
P17 - PESQUISADOR - ASSOCIADO I - FÍSICA EXPERIMENTAL DE NEUTRINOS

Inscrição	Nome do Candidato	Cota	Títulos e Currículo						Médias					Resultado Final	
			Membros					Média	Membros					Nota Final Global	Situação Final
			A	B	C	D	E		A	B	C	D	E		
700287	CARLA BRENDA BONIFAZI	-	8,50	8,50	8,50	8,50	8,50	8,50	8,85	8,85	8,15	8,85	8,85	8,71	Aprovado
700110	MARIA CLEMENCIA ROSARIO MORA HERRERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
700335	ANDRÉ FABIANO STEKLAIN LISBÔA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
700344	LUIS FERNANDO GOMEZ GONZALEZ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
700387	ANA AMELIA BERGAMINI MACHADO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
700471	MATTIA FANI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-