



MINISTÉRIO DA
CIÊNCIA, TECNOLOGIA
E INOVAÇÃO



MUSEU PARAENSE EMÍLIO GOELDI

Programa de Capacitação Institucional - PCI

RESULTADO FINAL

O comitê deliberou sobre o mérito de todos os candidatos homologados, com base na documentação fornecida pelos proponentes, nos quantitativos de produtividade e nos formulários de avaliação produzidos pelos membros do Comitê de mérito e pelos consultores *ad hoc*. Esta deliberação resultou na lista de aprovados abaixo. Foram aprovados os candidatos que obtiveram aprovação por 2 avaliadores.

Nome	Área	Aprovação
Ana Carla Silva de Sousa	A1_07 (10.E7)	Aprovado
Ana Larissa Brito de Andrade	A1_07 (10.E7)	Aprovado
Ana Paula de Abreu Alencar	A1_07 (10.E7)	Aprovado
Ana Paula Silva Câmara	A1_07 (10.E7)	Aprovado
Aymêe Larisa Lisboa Marçal	A1_07 (10.E7)	Aprovado
Beatriz Harumi Kondo Oya	A1_07 (10.E7)	Aprovado
Daniel Magno Nunes Maranhão	A1_07 (10.E7)	Aprovado
Diego Rodrigo Guimarães Leal	A1_06 (10.E6)	Aprovado
Frida Natália Lobato de	A1_06 (10.E6)	Aprovado

Albuquerque		
Gleice Stefani Cardoso Costa	A1_06 (10.E6)	Aprovado
Hannah Fernandes Nascimento	A1_06 (10.E6)	Aprovado
Josiane Martins Melo da Nóbrega	A1_07 (10.E7)	Aprovado
Juliane Roberta Chaves	A1_07 (10.E7)	Aprovado
Kaelle Vaccari Silva Caldeira	A2_02 (20.E2)	Aprovado
Kevin Luciano de Castro Moraes	A1_07 (10.E7)	Aprovado
Lautaro Maximilian Hilbert	A1_06 (10.E6)	Aprovado
Louise Di Fátima Pinto Santos	A1_07 (10.E7)	Aprovado
Luely Raiane Conceição Cunha	A1_07 (10.E7)	Aprovado
Manuela Santos	A2_02 (20.E2)	Aprovado
Matheus Neves	A1_07 (10.E7)	Aprovado
Matheus Vieira Baldez	A1_07 (10.E7)	Aprovado
Patricia Rodrigues da Silva	A2_02 (20.E2)	Aprovado
Paulo Pantoja	A2_02 (20.E2)	Aprovado
Raylson Max da Silva Castro	A1_06 (10.E6)	Aprovado

Roseanne Figueira da Silva	A2_02 (20.E2)	Aprovado
Victor Siqueira Rocha	A1_06 (10.E6)	Aprovado
Vitória de Fátima Guimarães de Aguiar	A1_07 (10.E7)	Aprovado
Woltaire Baudelaire Masaki da Costa	A1_07 (10.E7)	Aprovado


Ana Lúcia da Costa Prudente
Presidente do Comitê PCI
Museu Paraense Emílio Goeldi