



UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO  
CENTRO DE ARTES E COMUNICAÇÃO  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA DA INFORMAÇÃO

PROCESSO SELETIVO 2023  
RESULTADO DAS ANÁLISES DO PRÉ-PROJETO

**MESTRADO**

<b>Linha de Pesquisa 1 - Memória da Informação Científica e Tecnológica</b>		
<b>CPF</b>	<b>Nota</b>	<b>Situação</b>
126.***.***-04	7,8	Aprovado
973.***.***-15	8,3	Aprovado
027.***.***-60	9,9	Aprovado
024.***.***-85	6,7	Eliminado
063.***.***-39	8,0	Aprovado
836.***.***-53	6,0	Eliminado
<b>Linha de Pesquisa 2 - Comunicação e Visualização da Memória</b>		
<b>CPF</b>	<b>Nota</b>	<b>Situação</b>
052.***.***-17	8,1	Aprovado
101.***.***-77	7,2	Aprovado
008.***.***-50	Descumpriu item 1.2.3 do Edital (Nome do candidato consta no pré-projeto)	Eliminado
074.***.***-09	7,9	Aprovado
030.***.***-08	9,0	Aprovado
093.***.***-36	8,7	Aprovado

## DOUTORADO

Linha de Pesquisa 1 - Memória da Informação Científica e Tecnológica		
CPF	Nota	Situação
026.***.***-70	9,3	Aprovado
030.***.***-85	9,2	Aprovado
057.***.***-93	8,5	Aprovado
038.***.***-60	9,2	Aprovado
722.***.***-49	7,4	Aprovado
107.***.***-18	8,5	Aprovado
Linha de Pesquisa 2 - Comunicação e Visualização da Memória		
CPF	Nota	Situação
111.***.***-08	9,5	Aprovado
068.***.***-64	8,5	Aprovado
107.***.***-83	10,0	Aprovado
057.***.***-07	6,2	Eliminado
085.***.***-02	9,2	Aprovado
105.***.***-25	9,3	Aprovado
012.***.***-56	9,5	Aprovado
036.***.***-07	8,6	Aprovado
030.***.***-45	9,6	Aprovado
052.***.***-79	8,0	Aprovado
018.***.***-85	8,3	Aprovado
037.***.***-61	8,3	Aprovado
091.***.***-05	8,3	Aprovado
111.***.***-69	5,4	Eliminado
079.***.***-05	8,2	Aprovado
048.***.***-62	9,0	Aprovado
076.***.***-37	8,3	Aprovado
049.***.***-64	8,1	Aprovado
061.***.***-06	8,0	Aprovado
041.***.***-03	Descumpriu item 1.2.3 do Edital (Nome do candidato consta no pré-projeto)	Eliminado

Os pedidos de recurso podem ser feitos até as 18:00 horas do dia 17/10/2022 através do e-mail [seleção.ppgci@ufpe.br](mailto:seleção.ppgci@ufpe.br) e deve seguir as instruções contidas na Seção 5 do edital de seleção.