



PROCESSO SELETIVO 2023: AVALIAÇÃO DOS PROJETOS DE PESQUISA

LINHA 1 - PRODUÇÃO E APROPRIAÇÃO DO EDIFÍCIO E DA CIDADE: MESTRADO

Código	Nota
100630	8,50
100542	8,50
100643	8,25
100634	7,95
100577	7,95
100564	7,95
100601	7,50
100642	7,30
100610	7,25
100592	7,25
100622	7,08
100569	5,05
100605	4,75
100584	4,75
100576	4,75
100638	4,70
100626 (cotista)	4,60
100563	4,55
100591	4,50
100546	4,30
100628	4,25
100488 (cotista)	3,50

Obs: os candidatos que obtiveram nota igual ou superior a 7,0 (sete) estão aprovados para a ETAPA 2.

LINHA 2 - PROJETO DO EDIFÍCIO E DA CIDADE: MESTRADO

Código	Nota
100606	7,53
100582	7,48
100537	7,25
100609	7,08



100595	7,01
100594	6,50
100545	6,43
100548	6,43
100602 (cotista)	6,17
100465	5,73
100541	5,65
100619	5,58
100600	5,30
100588	4,13
100543	3,85

Obs: os candidatos que obtiveram nota igual ou superior a 7,0 (sete) estão aprovados para a ETAPA 2.

LINHA 2 - PROJETO DO EDIFÍCIO E DA CIDADE: DOUTORADO

Código	Nota
100612	8,1
100571	7,4
100625	7,1
100458	7,0
100598	6,2
100644	5,5
100565	5,1
100618	5,1
100607	5,1
100590	4,2

Obs: os candidatos que obtiveram nota igual ou superior a 7,0 (sete) estão aprovados para a ETAPA 2.

LINHA 3 - QUALIDADE DO AMBIENTE CONSTRUÍDO: MESTRADO

Código	Nota
100566	8,95
100535	8,50
100481	8,25
100581	8,00
100586	7,98
100630	7,95

Programa de Pós-Graduação em Arquitetura e Urbanismo - Universidade Federal da Paraíba



100615	7,80
100574	7,60
100636	7,13
100583	7,00
100456	6,55
100641	6,53
100575	6,50
100617	6,50
100587	6,45
100637	6,45
100616	6,43
100629	6,36
100603	6,23
100468	6,10
100536	5,90
100631	5,90
100568	5,53
100604	5,00
100573	4,65
100567	4,53
100608	4,13

Obs: os candidatos que obtiveram nota igual ou superior a 7,0 (sete) estão aprovados para a ETAPA 2.

LINHA 3 - QUALIDADE DO AMBIENTE CONSTRUÍDO: DOUTORADO

Código	Nota
100544	7,73
100639	7,63
100621	7,55
100579	7,38
100613	7,00
100635	6,55
100593	6,15
100585	5,65
100627	5,25
100640	5,30

Obs: os candidatos que obtiveram nota igual ou superior a 7,0 (sete) estão aprovados para a ETAPA 2.