

**PROCESSO SELETIVO PARA PROFESSOR SUBSTITUTO DO
DEPARTAMENTO DE INFORMÁTICA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ**
EDITAL No. 010/16 -PROGEPE



ATA 04 - DIVULGAÇÃO DO RESULTADO FINAL DO PROCESSO SELETIVO:

Aos cinco dias do mês de fevereiro de dois mil e dezesseis, às treze horas e trinta minutos, no Laboratório 4 do Departamento de Informática do Setor de Ciências Exatas, no Centro Politécnico da Universidade Federal do Paraná, a Comissão Julgadora atribuiu as seguintes notas às provas realizadas pelos candidatos inscritos que compareceram ao processo seletivo:

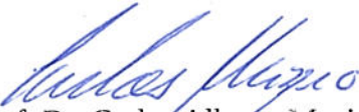
Prova	Currículo	Didática				Média Final
		André Guedes	Carlos Maziero	Lucas Ferrari	Média Didática	
Candidato						
Paulo Ricardo Lisboa de Almeida	10,0	8,0	7,5	8,0	7,83	8,91
Ricardo Tavares de Oliveira	7,67	9,0	9,0	9,0	9,00	8,33
Luiz Leandro dos Reis Fortaleza	9,01	5,0	4,0	4,0	4,33	---
André Murbach Maidl	7,85	7,5	7,0	7,5	7,33	7,59

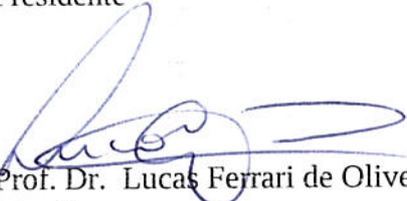
De acordo com o Art. 9º da Resolução N.º 92/06 – CEPE:

- o candidato Paulo Ricardo Lisboa de Almeida obteve média geral 8,91 (oito inteiros e noventa e um centésimos) e foi considerado **habilitado** e classificado em primeiro lugar no processo seletivo.
- o candidato Ricardo tavares de Oliveira obteve média geral 8,33 (oito inteiros e trinta e três centésimos) e foi considerado **habilitado** e classificado em segundo lugar no processo seletivo.
- o candidato **André Murbach Maidl** obteve média geral 7,59 (sete inteiros e cinquenta e nove centésimos) e foi considerado **habilitado** e classificado em terceiro lugar no processo seletivo.
- o candidato **Luiz Leandro dos Reis Fortaleza** não obteve nota igual ou superior a 7,0 (sete) na prova didática, sendo considerado **não-habilitado** no processo seletivo.

Para constar, eu, Carlos Maziero, na condição de relator, lavrei a presente ata que vai assinada por todos os membros da Comissão Julgadora.


Prof. Dr. André Luiz Pires Guedes
Presidente


Prof. Dr. Carlos Alberto Maziero
Relator


Prof. Dr. Lucas Ferrari de Oliveira
Membro