



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ

ATA DE REUNIÃO

ATA DE CONCURSO PÚBLICO PARA PROFESSOR CLASSE A, ADJUNTO A NA CARREIRA DE MAGISTÉRIO SUPERIOR NA ÁREA DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO, DO DEPARTAMENTO DE INFORMÁTICA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ.

PROCESSO: 23075.096818/2015-36 - EDITAL No. 113/20 -PROGEPE

PROVA ANÁLISE DE CURRÍCULO

Aos vinte e cinco dias do mês de novembro de dois mil e vinte e um, às catorze horas, a comissão julgadora reuniu-se virtualmente na sala indicada no cronograma do concurso:

<https://bbb.c3sl.ufpr.br/b/mar-vyz-wco-edk>.

Foi analisado o curriculum vitae documentado da candidata Rachel Carlos Duque Reis, conforme as resoluções CEPE 66A/16 e CEPE 70/16.

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

Prof. Dr. Marcos Alexandre Castilho - UFPR  
Presidente

Prof. Dr. Eduardo Todt - UFPR  
Relator

Prof. Dr. Clodis Boscarioli - UNIOESTE  
Membro

Prof. Dr. Mateus Beck Rutzig - UFSM  
Membro

Prof. Dr. Paulo Lício de Geus - UNICAMP  
Membro



Documento assinado eletronicamente por **EDUARDO TODT, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 25/11/2021, às 15:57, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



Documento assinado eletronicamente por **MARCOS ALEXANDRE CASTILHO, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 25/11/2021, às 16:35, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



Documento assinado eletronicamente por **Mateus Beck Rutzig, Usuário Externo**, em 25/11/2021, às 16:38, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.

---



Documento assinado eletronicamente por **Paulo Licio de Geus, Usuário Externo**, em 25/11/2021, às 16:42, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.

---



Documento assinado eletronicamente por **Clodis Boscarioli, Usuário Externo**, em 25/11/2021, às 16:58, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.

---



A autenticidade do documento pode ser conferida [aqui](#) informando o código verificador **4064271** e o código CRC **15DF8BC6**.

---