



RESULTADO DO EDITAL Nº 049/2018-IMD/UFRN
PROCESSO SELETIVO PARA BOLSISTAS DE PROJETO DE PESQUISA NA
ÁREA DE JOGOS DIGITAIS

A Coordenação do Projeto de Pesquisa PIT15987-2018 (Série de jogos digitais episódicos multiplataforma para conteúdos da matemática), conduzido no Instituto Metrópole Digital (IMD) da Universidade Federal do Rio Grande do Norte (UFRN), torna público o resultado do processo de seleção de bolsistas para atuar em atividades de desenvolvimento de soluções no contexto dos jogos digitais.

Trinta e três candidatos se inscreveram para participar do processo de seleção, vinte e nove desses comparecendo no dia 17 de dezembro de 2018, na sala B416 do IMD, para a análise dos currículos e entrevistas, conforme cronograma que foi enviado por e-mail a todos os candidatos no dia 15 de dezembro de 2018.

A classificação dos candidatos para as diversas vagas ofertadas é apresentada nas tabelas abaixo. Destacamos que a nota para aprovação é de 6,0.

Função: Analista/Programador com motor Unity Nível: Graduação		
Nome do candidato	Nota	Situação
Lucas de Medeiros Ferreira	8,0	CLASSIFICADO
Canoi Gomes de Aguiar	7,5	CLASSIFICADO
João Vitor Venceslau Coelho	6,5	SUPLENTE
Daniel Miquéias do Nascimento Barbosa	6,0	SUPLENTE
Ian Honorato Pereira	5,0	ELIMINADO
Carlos Eduardo Alves Sarmento	4,5	ELIMINADO
Daniel do Nascimento Gomes	4,0	ELIMINADO
João Paulo Nunes de Lima	4,0	ELIMINADO
Yuri de Sales Ferreira	4,0	ELIMINADO
João Filipe do Nascimento e Silva	3,0	ELIMINADO
Odailton Marinho de Melo	3,0	ELIMINADO
Matheus Ricardo dos Santos	0,0	ELIMINADO
Virgínia Maia de Brito Fernandes	0,0	ELIMINADO
William Lucena dos Santos	0,0	ELIMINADO

Função: Analista/Programador com motor Unity Nível: Mestrado		
Nome do candidato	Nota	Situação
Amanda Maria Domingos de Oliveira	5,0	ELIMINADO
Renato Mesquita Soares	3,0	ELIMINADO
André Vieira dos Santos	0,0	ELIMINADO

Função: Modelador gráfico e arte conceitual Nível: Graduação		
Nome do candidato	Nota	Situação
George Franklin de Carvalho Júnior	8,5	CLASSIFICADO
Nathanael Derick Medeiros do Nascimento	8,0	CLASSIFICADO
Arnaldo Barbosa Eloi de Souza	7,5	SUPLENTE
Paulo Torres Aragão Neto	5,0	ELIMINADO
João Filipe do Nascimento e Silva	4,5	ELIMINADO
Patrick Oliveira de Brito	4,0	ELIMINADO
Helton Clístenes Soares da Costa Júnior	4,0	ELIMINADO
João Paulo Nunes de Lima	4,0	ELIMINADO
Misael Batista Damasceno	3,0	ELIMINADO

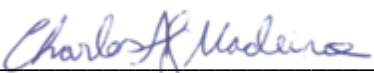
Função: Modelador gráfico e arte conceitual Nível: Mestrado		
Nome do candidato	Nota	Situação
Alyana Canindé Macêdo de Barros	8,5	CLASSIFICADO

Função: Matemático Nível: Mestrado		
Nome do candidato	Nota	Situação
Gisélia Maria dos Santos Ferreira	7,0	CLASSIFICADO
Adriel Gutemberg da Silva Neves	0,0	ELIMINADO
Patrick Oliveira de Brito	0,0	ELIMINADO

Função: Roteirista Nível: Graduação		
Nome do candidato	Nota	Situação
Eric Andrade Siqueira	7,0	CLASSIFICADO
Ian Honorato Pereira	6,5	SUPLENTE
Rodolfo Araújo de Carvalho	6,0	SUPLENTE
Paulo Torres Aragão Neto	5,0	ELIMINADO
Felipe Medeiros dos Santos	4,5	ELIMINADO
Daniel Miquéias do Nascimento Barbosa	4,0	ELIMINADO
João Paulo Nunes de Lima	3,0	ELIMINADO
Odailton Marinho de Melo	3,0	ELIMINADO
Misael Batista Damasceno	3,0	ELIMINADO
Patrick Oliveira de Brito	3,0	ELIMINADO
Jeovana Hoshana dos Santos Andrade	2,0	ELIMINADO

Função: Web designer Nível: Graduação		
Nome do candidato	Nota	Situação
Priscila Cristiane Bandeira de Melo	8,0	CLASSIFICADO
Vinícius Ribeiro Bulcão	6,0	SUPLENTE
Helton Clístenes Soares da Costa Júnior	4,0	ELIMINADO
João Paulo Nunes de Lima	3,0	ELIMINADO
Canoi Gomes de Aguiar	3,0	ELIMINADO
Yuri de Sales Ferreira	3,0	ELIMINADO

Natal/RN, 17 de dezembro de 2018.


 Charles Andryê Galvão Madeira
 Coordenador do Projeto PIT15987-2018