

SELEÇÃO PARA INGRESSO 2021.I
MESTRADO ACADÊMICO EM INFORMÁTICA APLICADA

Recife, 22 de dezembro de 2020.

Em acordo com o cronograma de atividades do Processo Seletivo referente ao ingresso no primeiro semestre letivo, a Comissão de Seleção divulga abaixo o resultado da seleção para ingresso no programa de pós-graduação para o nível de mestrado. O resultado também poderá ser consultado no site: <http://www.ppgia.ufrpe.br/>

Título do Projeto 1: Reconfiguração automática de rotas em Smartcities
Prof. Cícero

Nome do Candidato	Ordem de Escolha	Nota do Projeto	Peso do Projeto	Nota CV	Nota Final	Classificação
Emeson José Santana Pereira	4	10	1,3	9,7	10,00	1
Priscilla Amarante de Lima	4	5	1	5,9	5,85	Reprovada

<= SELECIONADO NO PROJETO 12

Título do Projeto 2: Técnicas de aprendizado de máquina para estimativa de esforço no desenvolvimento de software
Prof. Cícero

Nome do Candidato	Ordem de Escolha	Nota do Projeto	Peso do Projeto	Nota CV	Nota Final	Classificação
Emerson Paulo Soares de Souza	2	9	1,24	6,60	8,19	1
Wellington Pereira dos Santos	1	4	0,94	4,59	4,31	Reprovado
Taciano Lopes de Amorim	2	4	0,94	6,23	5,86	Reprovado

<= SELECIONADO NO PROJETO 12

**Título do Projeto 3: Recomendação alimentar personalizada a partir dos registros alimentares
Prof. Cícero**

Nome do Candidato	Ordem de Escolha	Nota do Projeto	Peso do Projeto	Nota CV	Nota Final	Classificação
Luiza Lima Meira de Menezes	3	10	1,3	4,65	6,05	1
Priscilla Amarante de Lima	2	5,5	1,03	5,85	6,03	2
Moisés Carlos Ferreira	1	5	1	5,43	5,43	Reprovado

<= SELECIONADA NO PROJETO 24
<= SELECIONADO NESTE PROJETO

**Título do Projeto 4: Otimização de Redes Ópticas de Longa Distância Considerando as Degradações Decorrentes do Envelhecimento da Fibra Óptica Instalada
Prof. Danilo**

Nome do Candidato	Ordem de Escolha	Nota do Projeto	Peso do Projeto	Nota CV	Nota Final	Classificação
Bruno Ângelo de Arruda	1	10	1,3	5,73	7,44	1
Herderson Gomes Couto	1	10	1,3	5,38	6,99	2
José Marcus Vinícius de Moraes Marques	4	10	1,3	4,79	6,22	3

<= SELECIONADO NESTE PROJETO
<= SELECIONADO NO PROJETO 7
<= SELECIONADO NO PROJETO 9

**Título do Projeto 5: Gestão de Identidade de Dispositivos IoT Apoiada por Técnicas de PUF e Aprendizagem de Máquina
Prof. Danilo**

Nome do Candidato	Ordem de Escolha	Nota do Projeto	Peso do Projeto	Nota CV	Nota Final	Classificação
Caio Bezerra Viana	1	10	1,3	5,89	7,65	1
Bruno Ângelo de Arruda	3	7	1,12	5,06	5,66	2

<= SELECIONADO NESTE PROJETO
<= SELECIONADO NO PROJETO 4

Título do Projeto 6: Proposta de uma Solução Baseada em IoT e Estações Meteorológicas para Apoiar a Fruticultura
Prof. Danilo

Nome do Candidato	Ordem de Escolha	Nota do Projeto	Peso do Projeto	Nota CV	Nota Final	Classificação
Victor Matheus Falcão Fonseca	1	10	1,3	6,62	8,61	1
Fábio Alves de Freitas	2	8	1,18	6,79	8,01	2
Caio Bezerra Viana	2	8,5	1,21	5,89	7,12	3
Bruno Ângelo de Arruda	2	10	1,3	5,06	6,57	4

<= SELECIONADO NESTE PROJETO

<= SELECIONADO NO PROJETO 11

<= SELECIONADO NO PROJETO 5

<= SELECIONADO NO PROJETO 4

Título do Projeto 7: Modelagem e Análise de Desempenho e Dependabilidade de Sistemas Ciber-Físicos
Prof. Ermeson

Nome do Candidato	Ordem de Escolha	Nota do Projeto	Peso do Projeto	Nota CV	Nota Final	Classificação
Herderson Gomes Couto	2	9	1,24	5,38	6,67	1
Edson Moura Silva	1	10	1,3	4,84	6,29	2

<= SELECIONADO NESTE PROJETO

<= SELECIONADO NESTE PROJETO

Título do Projeto 8: Modelagem de Dependabilidade de Infraestruturas de Computação em Nuvem para Suporte a Dispositivos IoT
Prof. Ermeson

Nome do Candidato	Ordem de Escolha	Nota do Projeto	Peso do Projeto	Nota CV	Nota Final	Classificação
Vamberto de Freitas Rocha Junior	1	10	1,3	6,41	8,34	1
José Marcus Vinícius de Moraes Marques	2	10	1,3	4,79	6,22	2
Herderson Gomes Couto	4	9	1,24	5,38	6,67	3

<= SELECIONADO NESTE PROJETO

<= SELECIONADO NO PROJETO 9

<= SELECIONADO NO PROJETO 7

Título do Projeto 9: Previsão de Falhas em Tempo de Execução na Computação em Nuvem
Profa. Erica

Nome do Candidato	Ordem de Escolha	Nota do Projeto	Peso do Projeto	Nota CV	Nota Final	Classificação
José Marcus Vinícius de Moraes Marques	1	10	1,3	4,79	6,22	1
Vamberto de Freitas Rocha Junior	3	4,4	0,964	6,41	6,18	2
Moisés Carlos Ferreira	4	7	1,12	5,43	6,08	3
José Marcones da Silva Lira	4	2,5	0,85	7,10	6,04	4
José Carlos dos Santos	4	7	1,12	4,92	5,51	5

<= SELECIONADO NESTE PROJETO

<= SELECIONADO NO PROJETO 8
<= SELECIONADO NO PROJETO 19

**Título do Projeto 10: Uma Abordagem para Adequação a Lei Geral de Proteção de Dados
Prof. Fernando**

Nome do Candidato	Ordem de Escolha	Nota do Projeto	Peso do Projeto	Nota CV	Nota Final	Classificação
Maria Eduarda Rebelo Di Carlli	1	10	1,3	7,84	10,00	1
Larissa Revorêdo Lins Cavalcanti	1	9,5	1,27	9,76	10,00	2
Leonice Maria Cavalcante	1	9	1,24	9,71	10,00	3
Cinthy Alcântara Bittencourt	1	10	1,3	6,07	7,89	4
José Marcones da Silva Lira	1	6,5	1,09	7,10	7,74	5
Ana Katarine de Freitas Santana Santos	2	6,5	1,09	6,69	7,29	6
Emerson Paulo Soares de Souza	3	6,5	1,09	6,60	7,20	7
Saulo Marques de Moraes Silva	1	9,5	1,27	5,63	7,15	8
Liana Beatriz dos Santos Barreto de Souza	1	10	1,3	5,49	7,14	9
Vamberto de Freitas Rocha Junior	2	6,5	1,09	6,41	6,99	10
Peterson Fabrício Correa dos Santos	1	10	1,3	5,31	6,90	11
Taciano Lopes de Amorim	3	6,5	1,09	6,23	6,79	12
Herderson Gomes Couto	3	7,5	1,15	5,38	6,18	13
Hilton de Aquino Viana	2	7,5	1,15	5,17	5,94	Reprovado
Luiza Lima Meira de Menezes	4	7,5	1,15	4,65	5,35	Reprovado
José Carlos dos Santos	3	7,5	1,15	4,92	5,66	Reprovado
José Daniel de Araújo Junior	3	7,5	1,15	5,20	5,98	Reprovado

<= SELECIONADA NESTE PROJETO

<= SELECIONADA NO PROJETO 27

<= SELECIONADO NO PROJETO 15

<= SELECIONADA NO PROJETO 16

<= SELECIONADA NO PROJETO 32

<= SELECIONADO NO PROJETO 8

<= SELECIONADO NO PROJETO 7

<= SELECIONADA NO PROJETO 24

Título do Projeto 11: Proposta de uma Solução Baseada em IoT para reconhecimento e monitoramento alimentar para Aquicultura 4.0
Prof. Fernando

Nome do Candidato	Ordem de Escolha	Nota do Projeto	Peso do Projeto	Nota CV	Nota Final	Classificação
Maria Eduarda Rebelo Di Carlli	2	10	1,3	7,8	10,00	1
Fábio Alves de Freitas	1	10	1,3	6,8	8,83	2
Cinthy Alcântara Bittencourt	2	10	1,3	6,1	7,89	3
Victor Matheus Falcão Fonseca	2	7,5	1,15	6,6	7,61	4

<= SELECIONADA NO PROJETO P10

<= SELECIONADO NESTE PROJETO

<= SELECIONADO NO PROJETO 6

Título do Projeto 12: Treinamento de Modelos de Deep Learning Robusto a Anotações Incorretas para Classificação e Segmentação de Imagens Médicas
Prof. Filipe

Nome do Candidato	Ordem de Escolha	Nota do Projeto	Peso do Projeto	Nota CV	Nota Final	Classificação
Emeson José Santana Pereira	1	10	1,3	9,73	10,00	1
Emília Galdino de Oliveira	4	5	1	9,09	9,09	2
Anderson Sena dos Santos	3	0	0,7	8,42	5,89	Reprovado
Leonardo de Araujo Monte	3	0	0,7	6,21	4,35	Reprovado
Bruno Ângelo de Arruda	4	0	0,7	5,06	3,54	Reprovado

<= SELECIONADO NESTE PROJETO

<= SELECIONADA NO PROJETO 39

Título do Projeto 13: Aprendizado Fracamente Supervisionado para Detecção de Biomarcadores em Imagens Médicas
Prof. Filipe

Nome do Candidato	Ordem de Escolha	Nota do Projeto	Peso do Projeto	Nota CV	Nota Final	Classificação
Emeson José Santana Pereira	2	10	1,3	9,73	10,00	1

<= SELECIONADO NO PROJETO 12

Título do Projeto 14: Desenvolvimento de um algoritmo de Segmentação de Cromossomos em Imagens de Metáfase
Prof. Filipe

Nome do Candidato	Ordem de Escolha	Nota do Projeto	Peso do Projeto	Nota CV	Nota Final	Classificação
Emeson José Santana Pereira	3	10	1,3	9,73	10,00	1
Emília Galdino de Oliveira	3	5	1	9,09	9,09	2
Leonardo de Araujo Monte	4	0	0,7	6,21	4,35	Reprovado

<= SELECIONADO NO PROJETO 12

<= SELECIONADA NO PROJETO 39

Título do Projeto 15: Modelagem e Simulação da Evasão e Retenção no Ensino Superior a partir da Identificação de Fatores de Risco com Machine Learning
Prof. Gabriel

Nome do Candidato	Ordem de Escolha	Nota do Projeto	Peso do Projeto	Nota CV	Nota Final	Classificação
Ana Katarine de Freitas Santana Santos	4	9	1,24	6,69	8,30	1
Wellington Pereira dos Santos	3	7	1,12	4,59	5,14	5
Moisés Carlos Ferreira	3	7	1,12	5,43	6,08	4
Jefferson Mário Lima da Silva	1	10	1,3	5,21	6,77	3
José Marcones da Silva Lira	3	7	1,12	7,10	7,95	2

<= SELECIONADO NO PROJETO 16

<= SELECIONADO NESTE PROJETO

<= SELECIONADO NO PROJETO 19

<= SELECIONADO NO PROJETO 17

<= SELECIONADO NESTE PROJETO

Título do Projeto 16: Construção de Jogos Educacionais com o Amazon Alexa
Prof. Gilberto

Nome do Candidato	Ordem de Escolha	Nota do Projeto	Peso do Projeto	Nota CV	Nota Final	Classificação
Ana Katarine de Freitas Santana Santos	1	10	1,3	6,6925	8,70	1
Emanuel Leite Oliveira da Silva	2	6,9	1,114	7,77	8,66	2
Bruno Barboza dos Santos	2	9	1,24	6,888	8,54	3
Welton Luiz Gomes dos Santos	1	10	1,3	5,056	6,57	4
João Albano de Oliveira Neto	3	8	1,18	5,363	6,33	5
Victor Henrique dos Santos Oliveira	4	6	1,06	4,161666667	4,41	Reprovado

<= SELECIONADO NESTE PROJETO

<= SELECIONADO NO PROJETO 33

<= SELECIONADO NO PROJETO 28

Título do Projeto 17: Análise e Previsão Comportamental de Sistemas através de Séries Temporais e Métodos de Inteligência Artificial
Prof. Gustavo

Nome do Candidato	Ordem de Escolha	Nota do Projeto	Peso do Projeto	Nota CV	Nota Final	Classificação
Jefferson Mário Lima da Silva	2	10	1,3	5,21	6,77	1

<= SELECIONADO NESTE PROJETO

Título do Projeto 18: Modelagem e Avaliação de Divergência de Dados em Bases de Dados Distribuídas
Prof. Gustavo

Nome do Candidato	Ordem de Escolha	Nota do Projeto	Peso do Projeto	Nota CV	Nota Final	Classificação
José Marcus Vinícius de Moraes Marques	3	10	1,3	4,7865	6,22	1

<= SELECIONADO NO PROJETO 9

Título do Projeto 19: Aplicação de técnicas de sistemas de recomendação de domínio cruzado sensíveis a contexto em problemas do mundo real
Prof. Gustavo

Nome do Candidato	Ordem de Escolha	Nota do Projeto	Peso do Projeto	Nota CV	Nota Final	Classificação
Moisés Carlos Ferreira	2	10	1,3	5,43	7,06	1
Marcílio de Lima Bandeira	1	10	1,3	3,71	4,83	2

<= SELECIONADO NESTE PROJETO

**Título do Projeto 21: Uma análise do escalonamento ágil no desenvolvimento de software Global (GSD)
Prof. Marcelo**

Nome do Candidato	Ordem de Escolha	Nota do Projeto	Peso do Projeto	Nota CV	Nota Final	Classificação
Rafael da Camara Figueredo	1	10	1,3	10,00	10,00	1
Luís Felipe Cavalcanti de Amorim	2	10	1,3	7,57	9,84	2
Rafael Marques Miranda	1	9	1,24	6,69	8,30	3
Emanuel Leite Oliveira da Silva	3	6	1,06	7,77	8,24	4
Paulo Henrique Ramos	1	8	1,18	6,42	7,58	5
Taciano Lopes de Amorim	4	7	1,12	6,23	6,98	6
Yuri Do Nascimento Farias da Silva	1	9	1,24	4,97	6,16	7
José Daniel de Araújo Junior	4	6	1,06	5,20	5,52	Reprovado
Hilton de Aquino Viana	3	6	1,06	5,17	5,48	Reprovado
Wédson Rodolfo Lopes Gomes	4	6	1,06	4,59	4,86	Reprovado
Edson Moura Silva	4	5	1	4,84	4,84	Reprovado
Victor Henrique dos Santos Oliveira	2	5	1	4,16	4,16	Reprovado

<= SELECIONADO NESTE PROJETO

<= SELECIONADO NO PROJETO 22

<= SELECIONADO NESTE PROJETO

**Título do Projeto 22: Escalando ágil no desenvolvimento de software global por meio da governança
Prof. Marcelo**

Nome do Candidato	Ordem de Escolha	Nota do Projeto	Peso do Projeto	Nota CV	Nota Final	Classificação
Rafael da Camara Figueredo	2	10	1,3	10,00	10,00	1
Luís Felipe Cavalcanti de Amorim	1	10	1,3	7,57	9,84	2
Rafael Marques Miranda	2	9	1,24	6,69	8,30	3
Paulo Henrique Ramos	2	8	1,18	6,42	7,58	4
Yuri Do Nascimento Farias da Silva	2	9	1,24	4,97	6,16	5
Hilton de Aquino Viana	4	6	1,06	5,17	5,48	Reprovado
Wédson Rodolfo Lopes Gomes	3	6	1,06	4,59	4,86	Reprovado
Edson Moura Silva	3	5	1	4,84	4,84	Reprovado
Victor Henrique dos Santos Oliveira	1	5	1	4,16	4,16	Reprovado

<= SELECIONADO NO PROJETO 21

<= SELECIONADO NESTE PROJETO

<= SELECIONADO NO PROJETO 21

**Título do Projeto 23: Multivocal Literature Reviews (MLRs) em Engenharia de Software
Prof. Marcelo**

Nome do Candidato	Ordem de Escolha	Nota do Projeto	Peso do Projeto	Nota CV	Nota Final	Classificação
Rafael da Camara Figueredo	3	10	1,3	10,00	10,00	1
Luís Felipe Cavalcanti de Amorim	3	10	1,3	7,57	9,84	2

<= SELECIONADO NO PROJETO 21

<= SELECIONADO NO PROJETO 22

Título do Projeto 24: Processamento Distribuído e Aprendizagem de Máquina para Descoberta de Conhecimento em Grandes Volumes de Dados
Profa. Ceça

Nome do Candidato	Ordem de Escolha	Nota do Projeto	Peso do Projeto	Nota CV	Nota Final	Classificação
Anderson Sena dos Santos	4	10	1,3	8,42	10,00	1
Luiza Lima Meira de Menezes	2	10	1,3	4,65	6,05	2
Victor Henrique dos Santos Oliveira	3	3	0,88	6,62	5,83	Reprovado
Wellington Pereira dos Santos	2	3	0,88	4,59	4,04	Reprovado

<= SELECIONADO NO PROJETO 30

<= SELECIONADA NESTE PROJETO

Título do Projeto 26: Extração de informação em grandes bases de dados de artigos científicos
Prof. Rafael

Nome do Candidato	Ordem de Escolha	Nota do Projeto	Peso do Projeto	Nota CV	Nota Final	Classificação
Raissa Camelo Salhab	1	10	1,3	7,89	10,00	1
Leonice Maria Cavalcante	2	7	1,12	9,71	10,00	2
Anderson Sena dos Santos	1	8	1,18	8,42	9,93	3
Guilherme Henrique Santos Sousa	1	10	1,3	6,32	8,21	4
Bruno Barboza dos Santos	3	7	1,12	6,89	7,71	5
Taciano Lopes de Amorim	1	6	1,06	6,23	6,60	6
Luiza Lima Meira de Menezes	1	7	1,12	4,65	5,21	Reprovada
Wellington Pereira dos Santos	4	7	1,12	4,59	5,14	Reprovado

<= SELECIONADA NESTE PROJETO

<= SELECIONADA NO PROJETO 27

<= SELECIONADA NO PROJETO 30

<= SELECIONADO NO PROJETO 29

<= SELECIONADO NO PROJETO 33

Título do Projeto 27: Estratégias para equipar estudantes com as competências digitais para a Educação 4.0
Prof. Ricardo

Nome do Candidato	Ordem de Escolha	Nota do Projeto	Peso do Projeto	Nota CV	Nota Final	Classificação
Larissa Revorêdo Lins Cavalcanti	2	10	1,3	9,763	10,00	1
Leonice Maria Cavalcante	3	10	1,3	9,714333333	10,00	2
Wédson Rodolfo Lopes Gomes	2	10	1,3	5,954333333	7,74	3
Bruno Barboza dos Santos	4	7	1,12	6,888	7,71	4
Priscilla Amarante de Lima	3	10	1,3	5,853333333	7,61	5
Paulo Henrique Ramos	3	8	1,18	6,4205	7,58	6
Emerson Paulo Soares de Souza	4	7	1,12	6,60372	7,40	7
Liana Beatriz dos Santos Barreto de Souza	3	10	1,3	5,4925	7,14	8
João Albano de Oliveira Neto	2	8	1,18	5,363	6,33	9
José Carlos dos Santos	1	9,5	1,27	4,918666667	6,25	10
José Daniel de Araújo Junior	1	8	1,18	5,203	6,14	11
Welton Luiz Gomes dos Santos	3	8	1,18	5,056	5,97	Reprovado
Edson Moura Silva	2	8	1,18	4,83835	5,71	Reprovado

<= SELECIONADA NESTE PROJETO

<= SELECIONADA NESTE PROJETO

<= SELECIONADO NO PROJETO 33

<= SELECIONADA NO PROJETO 3

<= SELECIONADO NO PROJETO 32

<= SELECIONADO NO PROJETO 28

Título do Projeto 28: Soluções de Agro 4.0 baseadas em informações do tempo
Prof. Ricardo

Nome do Candidato	Ordem de Escolha	Nota do Projeto	Peso do Projeto	Nota CV	Nota Final	Classificação
João Albano de Oliveira Neto	4	10	1,3	5,36	6,97	1

<= SELECIONADO NESTE PROJETO

**Título do Projeto 29: Detecção automática de Trigger Words para Extração de Informação de Documentos da área Biomédica
Prof. Rinaldo**

Nome do Candidato	Ordem de Escolha	Nota do Projeto	Peso do Projeto	Nota CV	Nota Final	Classificação
Guilherme Henrique Santos Sousa	3	10	1,3	6,32	8,21	1
Raissa Camelo Salhab	2	5	1	7,89	7,89	2

<= SELECIONADO NESTE PROJETO

<= SELECIONADA NO PROJETO 26

**Título do Projeto 30: Uma abordagem híbrida de Extração de Relações baseada em Aprendizado Profundo (Deep Learning) e Indução de Regras Relacionais
Prof. Rinaldo**

Nome do Candidato	Ordem de Escolha	Nota do Projeto	Peso do Projeto	Nota CV	Nota Final	Classificação
Anderson Sena dos Santos	2	10	1,3	8,42	10,00	1
Raissa Camelo Salhab	3	6	1,06	7,89	8,36	2
Guilherme Henrique Santos Sousa	2	7	1,12	6,32	7,08	3
Welton Luiz Gomes dos Santos	2	5	1	5,06	5,06	Reprovado
João Henrique de Medeiros Delgado	1	5	1	4,87	4,87	Reprovado

<= SELECIONADO NESTE PROJETO

<= SELECIONADA NO PROJETO 26

<= SELECIONADO NO PROJETO 29

**Título do Projeto 31: Verificando propriedades em modelos de simulação de robôs
Prof. Sidney**

Nome do Candidato	Ordem de Escolha	Nota do Projeto	Peso do Projeto	Nota CV	Nota Final	Classificação
Jefferson Mário Lima da Silva	3	4,25	0,955	5,36	5,12	Reprovado

Título do Projeto 32: Construção de modelos de teste a partir dos testes existentes
Prof. Sidney

Nome do Candidato	Ordem de Escolha	Nota do Projeto	Peso do Projeto	Nota CV	Nota Final	Classificação
Emerson Paulo Soares de Souza	1	8,75	1,225	6,60	8,09	1
Priscilla Amarante de Lima	1	6	1,06	5,85	6,20	2

<= SELECIONADO NESTE PROJETO

<= SELECIONADA NO PROJETO 3

Título do Projeto 33: Pensamento computacional na formação dos professores
Profa. Taciana

Nome do Candidato	Ordem de Escolha	Nota do Projeto	Peso do Projeto	Nota CV	Nota Final	Classificação
Bruno Barboza dos Santos	1	10	1,3	6,89	8,95	1
Ana Katarine de Freitas Santana Santos	3	10	1,3	6,69	8,70	2
Emanuel Leite Oliveira da Silva	1	6	1,06	7,77	8,24	3
Paulo Henrique Ramos	4	9	1,24	6,42	7,96	4
José Marcones da Silva Lira	2	7	1,12	7,10	7,95	5
João Albano de Oliveira Neto	1	10	1,3	5,36	6,97	6
Wédson Rodolfo Lopes Gomes	1	6	1,06	5,95	6,31	7
José Daniel de Araújo Junior	2	8,5	1,21	5,20	6,30	8
Yuri Do Nascimento Farias da Silva	3	9	1,24	4,97	6,16	9
Liana Beatriz dos Santos Barreto de Souza	2	7	1,12	5,49	6,15	10
José Carlos dos Santos	2	9	1,24	4,92	6,10	11
Hilton de Aquino Viana	1	8	1,18	5,17	6,10	12
Marcílio de Lima Bandeira	2	7	1,12	3,71	4,16	Reprovado

<= SELECIONADO NESTE PROJETO

<= SELECIONADA NO PROJETO 16

<= SELECIONADO NO PROJETO 15

<= SELECIONADO NO PROJETO 28

Título do Projeto 35: Desenvolvimento de redes neurais artificiais com funções de ativação adaptativas e treináveis
Prof. Tiago

Nome do Candidato	Ordem de Escolha	Nota do Projeto	Peso do Projeto	Nota CV	Nota Final	Classificação
João Henrique de Medeiros Delgado	3	10	1,3	4,87	6,33	1
Guilherme Henrique Santos Sousa	4	5	1	6,32	6,32	2

<= SELECIONADO NESTE PROJETO

<= SELECIONADO NO PROJETO 29

Título do Projeto 37: Análise e previsão de séries temporais de preços de criptomoedas por meio de técnicas de aprendizagem de máquina
Prof. Tiago

Nome do Candidato	Ordem de Escolha	Nota do Projeto	Peso do Projeto	Nota CV	Nota Final	Classificação
João Henrique de Medeiros Delgado	2	7	1,12	4,87	5,45	Reprovado

Título do Projeto 38: Detecção de banhistas em imagens de praia utilizando aprendizado profundo
Prof. Valmir

Nome do Candidato	Ordem de Escolha	Nota do Projeto	Peso do Projeto	Nota CV	Nota Final	Classificação
Emília Galdino de Oliveira	2	10	1,3	9,09	10,00	1
Leonardo de Araujo Monte	1	10	1,3	6,21	8,07	2
Leonice Maria Cavalcante	4	2	0,82	9,71	7,97	3

<= SELECIONADA NO PROJETO 39

<= SELECIONADO NESTE PROJETO

<= SELECIONADA NO PROJETO 27

**Título do Projeto 39: Otimização de uma rede neural convolucional para reconhecimento de gestos
Prof. Valmir**

Nome do Candidato	Ordem de Escolha	Nota do Projeto	Peso do Projeto	Nota CV	Nota Final	Classificação	
Emília Galdino de Oliveira	1	10	1,3	9,09	10,00	1	<= SELECIONADO NESTE PROJETO
Raissa Camelo Salhab	4	8	1,18	7,89	9,31	2	<= SELECIONADA NO PROJETO 26
Leonardo de Araujo Monte	2	10	1,3	6,21	8,07	3	<= SELECIONADO NO PROJETO 38
João Henrique de Medeiros Delgado	4	7	1,12	4,87	5,45	4	<= SELECIONADO NO PROJETO 35
Jefferson Mário Lima da Silva	4	5	1	5,21	5,21	5	<= SELECIONADO NO PROJETO 17

**Título do Projeto 40: Investigação de Técnicas para Localização de Dispositivos IoT em redes LoRa
Prof. Victor**

Nome do Candidato	Ordem de Escolha	Nota do Projeto	Peso do Projeto	Nota CV	Nota Final	Classificação	
Daniel José de Carvalho	1	9,5	1,27	7,91	10,00	1	<= SELECIONADO NESTE PROJETO