



Programa de Pós- Graduação em
Modelagem Computacional
em Ciência e Tecnologia
Universidade Estadual de Santa Cruz - UESC

Resultado parcial do Processo Seletivo para o Programa de Pós-Graduação em Modelagem Computacional em Ciência e Tecnologia, conforme edital nº 152/2018.

CANDIDATOS SELECIONADOS PARA MESTRADO EM
MODELAGEM COMPUTACIONAL EM CIÊNCIA E TECNOLOGIA -
2019.1 – Em ordem de classificação.

1. Laio Andrade Sacramento
2. Givaldo Souza de Oliveira
3. Antonio Oliveira Simão Junior
4. Diego Alves de Oliveira
5. Igor Barreto Cabral de Oliveira
6. Carla Nascimento Neves
7. Emerson Cordeiro Silva
8. Patrick Silva Ferraz
9. Oniran Átila do Santos de Souza
10. Cleviton Borges de Jesus
11. Thiago Santos de Oliveira
12. Velton Cardoso Pires
13. Rafaela Cristina Ferreira Brito
14. Yago de Castro Souza
15. Renato Quinto de Oliveira Novaes
16. Carolina Ribeiro de Almeida.

Recursos conforme Edital 158/2018.
Resultado Final Até 19/12/2018.

CANDIDATOS NÃO SELECIONADOS

Candidato	Motivo
Ademir Costa Silva Neto	Conforme item 5.7 do Edital
Adson Santos Cardoso	Conforme item 6.2 do Edital
Alexandre Dias dos Santos	Conforme item 6.2 do Edital
Jean Silva Nogueira Pacheco	Conforme item 5.7 do Edital
Joao Victor Muniz Reis	Conforme item 5.7 do Edital
Jonathas Felipe da Silva Lino	Conforme item 6.2 do Edital
Marianna Lima Sant'Anna e Souza	Conforme item 5.7 do Edital
Maxwell Francisco da Silva	Conforme item 5.7 do Edital
Miele Soares de Jesus Júnior	Conforme item 5.7 do Edital
Miquéias Amorim Santos Silva	Conforme item 6.2 do Edital
Raquel Souza do Nascimento Torres	Conforme item 5.7 do Edital
Rosinery Rosária de Medeiros	Conforme item 5.7 do Edital
Sirlêda souza Santos	Conforme item 6.2 do Edital

Recursos conforme Edital 158/2018.
Resultado Final Até 19/12/2018.