

PARECER SOBRE A DISSERTAÇÃO DE MESTRADO

“Controle Estatístico de Processos Multivariados Baseado em Funções Cópula”

Ana Claudia da Silva Batista

Em seu trabalho de dissertação, a candidata *Ana Claudia da Silva Batista* demonstrou segurança e competência na sua dissertação de mestrado. Conseguiu alinhar objetividade e clareza em sua exposição. Diante do exposto, considero a candidata **Aprovada**.

Salvador, 23 de maio de 2019.



Prof. Dr. Roberto da Costa Quinino

PARECER SOBRE A DISSERTAÇÃO DE MESTRADO

“Controle Estatístico de Processos Multivariados Baseado em Funções Cópula”

Ana Claudia da Silva Batista

Em seu trabalho de dissertação, a candidata *Ana Claudia da Silva Batista* demonstrou segurança e competência na sua dissertação de mestrado. Conseguiu alinhar objetividade e clareza em sua exposição. Diante do exposto, considero a candidata **Aprovada**.

Salvador, 23 de maio de 2019.


Prof.^a Dr.^a Giovana Oliveira Silva

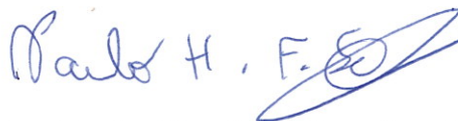
PARECER SOBRE A DISSERTAÇÃO DE MESTRADO

“Controle Estatístico de Processos Multivariados Baseado em Funções Cópula”

Ana Claudia da Silva Batista

Em seu trabalho de dissertação, a candidata *Ana Claudia da Silva Batista* demonstrou segurança e competência na sua dissertação de mestrado. Conseguiu alinhar objetividade e clareza em sua exposição. Diante do exposto, considero a candidata **Aprovada**.

Salvador, 23 de maio de 2019.



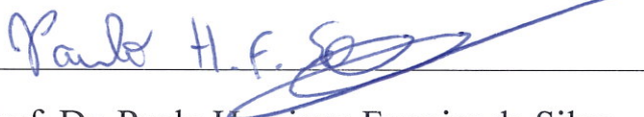
Prof. Dr. Paulo Henrique Ferreira da Silva

“Controle Estatístico de Processos Multivariados Baseado em Funções Cópula”

Ana Claudia da Silva Batista

Dissertação apresentada ao Colegiado do Curso de Pós-graduação em Matemática da Universidade Federal da Bahia, como requisito parcial para obtenção do Título de Mestre em Matemática.

Banca examinadora



Prof. Dr. Paulo Henrique Ferreira da Silva
UFBA



Prof.^a Dr.^a Giovana Oliveira Silva
UFBA



Prof. Dr. Roberto da Costa Quinino
UFMG