



PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA MECÂNICA
CENTRO TECNOLÓGICO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

Ata da **ducentésima nonagésima sexta (296ª)** Sessão de Defesa de Dissertação de Mestrado do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Mecânica do Centro Tecnológico da Universidade Federal do Espírito Santo (UFES), da aluna **Lidia Ramos da Vitória**, candidata ao grau de Mestre em Engenharia Mecânica.

Às nove horas do dia vinte e quatro de janeiro de dois mil e vinte e dois em sessão realizada virtualmente via videoconferência, o Prof. Dr. Edson José Soares (orientador) presidindo a sessão, deu início aos trabalhos apresentando ao público a presente candidata Lidia Ramos da Vitória, e a banca examinadora da dissertação, composta pelos seguintes membros: Prof. Dr. Fabio de Assis Ressel Pereira (co-orientador – PPGEM/UFES), Prof. Dr. Renato do Nascimento Siqueira (Examinador Interno – PPGEM/UFES), Prof. Dr. Daniel da Cunha Ribeiro (Examinador Externo – CENPES/) e Dr. Erick Fabrizio Quintella Andrade Coelho (Examinador Externo – PETROBRAS). A seguir, o senhor presidente passou a palavra ao candidato, que em cinquenta minutos apresentou sua dissertação intitulada “ANÁLISE NUMÉRICA DE ESCOAMENTO DE EMULSÃO ATRAVÉS DE RESTRIÇÕES”. Concluída a apresentação da candidata, o senhor presidente passou a palavra aos membros da comissão examinadora para que, um a um, arguissem a candidata. A seguir, foi passada, também, a palavra ao público para perguntas. Findada a arguição da candidata, o senhor presidente convidou a comissão examinadora a se reunir, em separado, para deliberações sobre a dissertação. Após as deliberações, o senhor presidente leu a decisão da banca que resultou na **APROVAÇÃO** da examinada. Por fim, o presidente da sessão alertou que a aprovada somente terá direito ao título de Mestre após entrega da versão final de sua dissertação, em papel e meio digital a secretaria do programa. O prazo para entrega da versão final da Dissertação com as correções de textos apontadas pela banca (folhas em anexo e ou indicadas nos exemplares avaliados pelos examinadores) é de sessenta dias. Agradecendo a participação de todos, declarou encerrada a sessão.

Vitória, 24 de janeiro de 2022.

Prof. Dr. Edson José Soares
Orientador (PPGEM/UFES)

Prof. Dr. Fabio de Assis/Ressel Pereira
Co-orientador (PPGEN/UFES)

Prof. Dr. Renato do Nascimento Siqueira
Examinador Interno (PPGEM/UFES)

Prof. Dr. Daniel da Cunha Ribeiro
Examinador Externo (PPGEN/UFES)

Dr. Erick Fabrizio Quintella Andrade Coelho
Examinador Externo (PETROBRAS)

Em conformidade com as normas prescritas na portaria normativa nº. 08/2021, as assinaturas dos membros da UFES serão feitas por meio do sistema de protocolo digital da UFES (LEPISMA) sendo dispensada a assinatura do membro externo.



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

PROTOCOLO DE ASSINATURA



O documento acima foi assinado digitalmente com senha eletrônica através do Protocolo Web, conforme Portaria UFES nº 1.269 de 30/08/2018, por
FABIO DE ASSIS RESSEL PEREIRA - SIAPE 1721466
Departamento de Tecnologia Industrial - DTI/CT
Em 25/01/2022 às 15:48

Para verificar as assinaturas e visualizar o documento original acesse o link:
<https://api.lepisma.ufes.br/arquivos-assinados/348140?tipoArquivo=O>



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

PROTOCOLO DE ASSINATURA



O documento acima foi assinado digitalmente com senha eletrônica através do Protocolo Web, conforme Portaria UFES nº 1.269 de 30/08/2018, por
RENATO DO NASCIMENTO SIQUEIRA - SIAPE 99992560
Programa de Pós-Graduação em Engenharia Mecânica - PPGEM/CT
Em 26/01/2022 às 19:58

Para verificar as assinaturas e visualizar o documento original acesse o link:
<https://api.lepisma.ufes.br/arquivos-assinados/348873?tipoArquivo=O>



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

PROTOCOLO DE ASSINATURA



O documento acima foi assinado digitalmente com senha eletrônica através do Protocolo Web, conforme Portaria UFES nº 1.269 de 30/08/2018, por
DANIEL DA CUNHA RIBEIRO - SIAPE 1956013
Departamento de Engenharia e Tecnologia - DET/CEUNES
Em 27/01/2022 às 13:36

Para verificar as assinaturas e visualizar o documento original acesse o link:
<https://api.lepisma.ufes.br/arquivos-assinados/349130?tipoArquivo=O>



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

PROTOCOLO DE ASSINATURA



O documento acima foi assinado digitalmente com senha eletrônica através do Protocolo Web, conforme Portaria UFES nº 1.269 de 30/08/2018, por
EDSON JOSE SOARES - SIAPE 2365438
Departamento de Engenharia Mecânica - DEM/CT
Em 27/01/2022 às 17:57

Para verificar as assinaturas e visualizar o documento original acesse o link:
<https://api.lepisma.ufes.br/arquivos-assinados/349386?tipoArquivo=O>