



FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE RONDÔNIA
PRO-REITORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO E PESQUISA - PROPESQ

CERTIFICADO

Certificamos, para os devidos fins, que a Profa. Dra. **Lúcia de Fátima de Medeiros Brandão Dias** participou como Pesquisadora e Coordenadora, no Projeto de Pesquisa intitulado "**Análise da estabilidade paramétrica em um problema da mecânica celeste**", executado no período de 01/05/2020 a 31/12/2022.

O Projeto de pesquisa foi institucionalizado pela Pró-Reitoria de Pós-Graduação e Pesquisa da Fundação Universidade Federal de Rondônia (PROPESQ/UNIR), por meio da Portaria Nº **42/2021/PROPESQ/UNIR**, publicada no BOLETIM DE SERVIÇO Nº **49, DE 22/06/2021** se e o Relatório Final da pesquisa foi aprovado pelo Comitê Assessor de Pesquisa.

Alexandre de Almeida e Silva

Diretor de Pesquisa

Portaria nº 87/2021/GR/UNIR



Documento assinado eletronicamente por **ALEXANDRE DE ALMEIDA E SILVA, Diretor(a)**, em 08/05/2023, às 17:37, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site http://sei.unir.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **1335713** e o código CRC **47B77466**.



FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE RONDÔNIA
PRO-REITORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO E PESQUISA - PROPESQ

CERTIFICADO

Certificamos, para os devidos fins, que o **Prof. Dr. Jackson Itikawa** participou do Projeto de Pesquisa intitulado "**Análise da estabilidade paramétrica em um problema da mecânica celeste**", coordenado pela **Profa. Dra. Lúcia de Fátima de Medeiros Brandão Dias**, coordenado pela executado no período de 01/05/2020 a 31/12/2022.

O projeto de pesquisa foi institucionalizado pela Pró-Reitoria de Pós-Graduação e Pesquisa da Fundação Universidade Federal de Rondônia (PROPESQ/UNIR), por meio da Portaria Nº **42/2021/PROPESQ/UNIR**, publicada no BOLETIM DE SERVIÇO Nº **49, DE 22/06/2021** e o Relatório Final da pesquisa foi aprovado pelo Comitê Assessor de Pesquisa.

Alexandre de Almeida e Silva
Diretor de Pesquisa
Portaria nº 87/2021/GR/UNIR



Documento assinado eletronicamente por **ALEXANDRE DE ALMEIDA E SILVA, Diretor(a)**, em 08/05/2023, às 17:37, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site http://sei.unir.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **1335716** e o código CRC **1D93762A**.



FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE RONDÔNIA
PRO-REITORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO E PESQUISA - PROPESQ

CERTIFICADO

Certificamos, para os devidos fins, que o Prof. Dr. **Abel Ahbid Ahmed Delgado Ortiz** participou do Projeto de Pesquisa intitulado "**Análise da estabilidade paramétrica em um problema da mecânica celeste**", coordenado pela **Profa. Dra. Lúcia de Fátima de Medeiros Brandão Dias** executado no período de 01/05/2020 a 31/12/2022.

O projeto de pesquisa foi institucionalizado pela Pró-Reitoria de Pós-Graduação e Pesquisa da Fundação Universidade Federal de Rondônia (PROPESQ/UNIR), por meio da Portaria Nº **42/2021/PROPESQ/UNIR**, publicada no BOLETIM DE SERVIÇO Nº **49, DE 22/06/2021** e o Relatório Final da pesquisa foi aprovado pelo Comitê Assessor de Pesquisa.

Alexandre de Almeida e Silva
Diretor de Pesquisa
Portaria nº 87/2021/GR/UNIR



Documento assinado eletronicamente por **ALEXANDRE DE ALMEIDA E SILVA, Diretor(a)**, em 08/05/2023, às 17:37, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site http://sei.unir.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **1335717** e o código CRC **CAE62537**.



FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE RONDÔNIA
PRO-REITORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO E PESQUISA - PROPESQ

CERTIFICADO

Certificamos, para os devidos fins, que o Prof. Dr. **Cláudio Vidal Diaz** participou do Projeto de Pesquisa intitulado "**Análise da estabilidade paramétrica em um problema da mecânica celeste**", coordenado pela **Profa. Dra. Lúcia de Fátima de Medeiros Brandão Dias**, executado no período de 01/05/2020 a 31/12/2022.

O projeto de pesquisa foi institucionalizado pela Pró-Reitoria de Pós-Graduação e Pesquisa da Fundação Universidade Federal de Rondônia (PROPESQ/UNIR), por meio da Portaria Nº **42/2021/PROPESQ/UNIR**, publicada no BOLETIM DE SERVIÇO Nº **49, DE 22/06/2021** e o Relatório Final da pesquisa foi aprovado pelo Comitê Assessor de Pesquisa.

Alexandre de Almeida e Silva
Diretor de Pesquisa
Portaria nº 87/2021/GR/UNIR



Documento assinado eletronicamente por **ALEXANDRE DE ALMEIDA E SILVA, Diretor(a)**, em 08/05/2023, às 17:37, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site http://sei.unir.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **1335719** e o código CRC **CE98893A**.



FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE RONDÔNIA
PRO-REITORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO E PESQUISA - PROPESQ

CERTIFICADO

Certificamos, para os devidos fins, que **Eduardo Maciel Machado** participou do Projeto de Pesquisa intitulado "**Análise da estabilidade paramétrica em um problema da mecânica celeste**", coordenado pela **Profa. Dra. Lúcia de Fátima de Medeiros Brandão Dias** executado no período de 01/05/2020 a 31/12/2022.

O projeto de pesquisa foi institucionalizado pela Pró-Reitoria de Pós-Graduação e Pesquisa da Fundação Universidade Federal de Rondônia (PROPESQ/UNIR), por meio da Portaria Nº **42/2021/PROPESQ/UNIR**, publicada no BOLETIM DE SERVIÇO Nº **49, DE 22/06/2021** e o Relatório Final da pesquisa foi aprovado pelo Comitê Assessor de Pesquisa.

Alexandre de Almeida e Silva
Diretor de Pesquisa
Portaria nº 87/2021/GR/UNIR



Documento assinado eletronicamente por **ALEXANDRE DE ALMEIDA E SILVA, Diretor(a)**, em 08/05/2023, às 17:37, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site http://sei.unir.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **1335720** e o código CRC **B56740D0**.



FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE RONDÔNIA
PRO-REITORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO E PESQUISA - PROPESQ

CERTIFICADO

Certificamos, para os devidos fins, que **Quézia Alves Andrade** participou do Projeto de Pesquisa intitulado "**Análise da estabilidade paramétrica em um problema da mecânica celeste**", coordenado pela **Profa. Dra. Lúcia de Fátima de Medeiros Brandão Dias**, executado no período de 01/05/2021 a 30/09/2021.

O projeto de pesquisa foi institucionalizado pela Pró-Reitoria de Pós-Graduação e Pesquisa da Fundação Universidade Federal de Rondônia (PROPESQ/UNIR), por meio da Portaria Nº **42/2021/PROPESQ/UNIR**, publicada no BOLETIM DE SERVIÇO Nº **49, DE 22/06/2021** e o Relatório Final da pesquisa foi aprovado pelo Comitê Assessor de Pesquisa.

Alexandre de Almeida e Silva
Diretor de Pesquisa
Portaria nº 87/2021/GR/UNIR



Documento assinado eletronicamente por **ALEXANDRE DE ALMEIDA E SILVA, Diretor(a)**, em 08/05/2023, às 17:37, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site http://sei.unir.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **1335721** e o código CRC **98BFA79A**.



FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE RONDÔNIA
PRO-REITORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO E PESQUISA - PROPESQ

CERTIFICADO

Certificamos, para os devidos fins, que **Sarah Alves dos Santos** participou do Projeto de Pesquisa intitulado "**Análise da estabilidade paramétrica em um problema da mecânica celeste**", coordenado pela **Profa. Dra. Lúcia de Fátima de Medeiros Brandão Dias**, executado no período de 01/05/2021 a 31/07/2021.

O projeto de pesquisa foi institucionalizado pela Pró-Reitoria de Pós-Graduação e Pesquisa da Fundação Universidade Federal de Rondônia (PROPESQ/UNIR), por meio da Portaria Nº **42/2021/PROPESQ/UNIR**, publicada no BOLETIM DE SERVIÇO Nº **49, DE 22/06/2021** e o Relatório Final da pesquisa foi aprovado pelo Comitê Assessor de Pesquisa.

Alexandre de Almeida e Silva
Diretor de Pesquisa
Portaria nº 87/2021/GR/UNIR



Documento assinado eletronicamente por **ALEXANDRE DE ALMEIDA E SILVA, Diretor(a)**, em 08/05/2023, às 17:37, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site http://sei.unir.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **1335722** e o código CRC **0F1A5158**.



FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE RONDÔNIA
PRO-REITORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO E PESQUISA - PROPESQ

CERTIFICADO

Certificamos, para os devidos fins, que **Vitor Pereira de Sousa** participou do Projeto de Pesquisa intitulado "**Análise da estabilidade paramétrica em um problema da mecânica celeste**", coordenado pela **Profa. Dra. Lúcia de Fátima de Medeiros Brandão Dias**, executado no período de 01/05/2021 a 30/11/2021.

O projeto de pesquisa foi institucionalizado pela Pró-Reitoria de Pós-Graduação e Pesquisa da Fundação Universidade Federal de Rondônia (PROPESQ/UNIR), por meio da Portaria Nº **42/2021/PROPESQ/UNIR**, publicada no BOLETIM DE SERVIÇO Nº **49, DE 22/06/2021** e o Relatório Final da pesquisa foi aprovado pelo Comitê Assessor de Pesquisa.

Alexandre de Almeida e Silva
Diretor de Pesquisa
Portaria nº 87/2021/GR/UNIR



Documento assinado eletronicamente por **ALEXANDRE DE ALMEIDA E SILVA, Diretor(a)**, em 08/05/2023, às 17:37, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site http://sei.unir.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **1335723** e o código CRC **83E16537**.