



Ofício s/n

Teófilo Otoni, 03 de março de 2020.

Ao presidente da congregação e diretor do ICET

Prof. Jairo Lisboa Rodrigues

Assunto: Nono relatório das atividades desenvolvidas no período de afastamento para o desenvolvimento do curso de capacitação.

Conforme o artigo 6º da resolução nº.04-CONSEPE, de 19 de Outubro de 2007 e artigo 8º da resolução nº05 de 10 de Outubro de 2014 da Congregação do ICET, é apresentado o 9º relatório das atividades desenvolvidas pelo docente THOMÁS LIMA DE RESENDE, afastado desta IFE (portaria n.º392 de 18 de fevereiro de 2016 e portaria n.º653 de 12 de março de 2018) para capacitação no curso de pós-graduação, nível doutorado em Engenharia Civil, área de concentração Estruturas, na Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro (PUC-Rio).

Atenciosamente,

Thomás Lima de Resende

Professor – ICET – Campus do Mucuri

Congregação

Prof. Dr. Jairo Lisboa Rodrigues
Diretor do Instituto de Ciência,
Engenharia e Tecnologia-ICET
UFVJM - Campus do Mucuri



1. Descrição do relatório

É apresentado neste documento o relatório das atividades desenvolvidas no curso de pós-graduação, nível doutorado em Engenharia Civil, área de concentração Estruturas, na Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro (PUC-Rio), pelo docente THOMÁS LIMA DE RESENDE no período entre o término do segundo semestre letivo de 2019 (18/12/2019) e o fim do prazo do período de afastamento (29/02/2020).

Neste período foi finalizada a redação da parte introdutória e revisão bibliográfica da Tese, descrição da campanha experimental, assim como parte das análises e redação destes resultados. Neste período também, foi finalizado e submetido (na data 10/01/2020) um artigo científico intitulado “*Influence of steel fibers on the dowel action of RC beams without stirrups*” na revista *Engineering Structures*, de avaliação Qualis A1 (anexo 1). Posteriormente a defesa de Tese, está planejada a redação e submissão de dois artigos em revista de impacto internacional, baseados nos conteúdos apresentados na Tese.

Devido o trabalho experimental ter sido extenso, foi necessária a solicitação de prorrogação do prazo de defesa de Tese, para assim, realizar adequadamente suas análises e finalizações. A nova data limite concedida pela PUC-Rio para a solicitação de banca de defesa é 31/07/20. No anexo 2 é apresentado detalhes do processo de solicitação de prorrogação aceito pela PUC-Rio.

Sem mais a relatar, é encerrado este relatório.



UNIVERSIDADE FEDERAL DOS VALES DO JEQUITINHONHA E MUCURI
TEÓFILO OTONI – MINAS GERAIS
INSTITUTO DE CIENCIA, ENGENHARIA E TECNOLOGIA – ICET



Anexo 1
(próxima página)

Successfully received: submission Influence of steel fibers on the dowel action of RC beams without stirrups for Engineering Structures

"Engineering Structures" <EvisSupport@elsevier.com>

10 de Janeiro de 2020 11:58

Para: thomas.lima@ufvjm.edu.br

This message was sent automatically.

Ref: ENGSTRUCT_2020_136

Title: Influence of steel fibers on the dowel action of RC beams without stirrups

Journal: Engineering Structures

Dear Mr. Lima de Resende,

Thank you for submitting your manuscript for consideration for publication in Engineering Structures. Your submission was received in good order.

To track the status of your manuscript, please log into EVISE® at:
http://www.evise.com/evise/faces/pages/navigation/NavController.jspx?JRNL_ACR=ENGSTRUCT and locate your submission under the header 'My Submissions with Journal' on your 'My Author Tasks' view.

Thank you for submitting your work to this journal.

Kind regards,

Engineering Structures

Have questions or need assistance?

For further assistance, please visit our [Customer Support](#) site. Here you can search for solutions on a range of topics, find answers to frequently asked questions, and learn more about EVISE® via interactive tutorials. You can also talk 24/5 to our customer support team by phone and 24/7 by live chat and email.

Copyright © 2018 Elsevier B.V. | [Privacy Policy](#)

Elsevier B.V., Radarweg 29, 1043 NX Amsterdam, The Netherlands, Reg. No. 33156677.



UNIVERSIDADE FEDERAL DOS VALES DO JEQUITINHONHA E MUCURI
TEÓFILO OTONI – MINAS GERAIS
INSTITUTO DE CIENCIA, ENGENHARIA E TECNOLOGIA – ICET



Anexo 2
(próxima página)

REQUERIMENTOS ACADÊMICOS

THOMAS LIMA DE RESENDE

[Página Inicial](#) [Ajuda](#) [Contato](#) [Sair](#)**Prorrogação de Prazo de Defesa**

Requerimento 343092

Concluído: Nesta etapa o requerimento foi encerrado. Se o aluno não concordar com o parecer final, ele pode entrar com Recurso através deste sistema.

Fases

∨
Em
preenchimento

∨
Confirmação
de Pagamento

∨
Seleção de
Orientador

∨
Análise do
Orientador

∨
Análise da
Coordenação
do Programa
de Pós-
Graduação

∨
Análise da
Coordenação
Setorial de
Pós-
Graduação

∨
Análise da
Coordenação
Central de
Pós-
Graduação

∨
Análise e
execução pela
DAR

∨
Concluído

Dados do Aluno

Número de matrícula 1613095 (Situação na entrada: MT. Atual: MT - MATRICULADO ✓)

Nome do aluno THOMAS LIMA DE RESENDE

E-mail no PUC-Online thomaslr@outlook.com.br

CPF 09907694614

Curso Doutorado em Engenharia Civil

Área de Concentração Estruturas

Prorrogações Anteriores (0) [Histórico](#) [Outros Requerimentos](#)**Dados do Requerimento**

Data da entrada ? 18/12/2019

Prazo de defesa atual ? 29/02/2020

Período letivo ? 2019.2

Prazo Pretendido ? 31/07/2020 [Calendário Escolar](#)Anexos ? [Prévia Tese \(Thomás L. Resende\).pdf \(10.506.675 bytes\)](#)

Nesta pesquisa de doutorado, além de uma abrangente revisão bibliográfica, foi realizada uma extensa campanha experimental composta por grupos distintos de ensaios. As análises e modelagens isoladas e em conjunta destes grupos de ensaios são fundamentais para alcançar os objetivos propostos para esta Tese.

Justificativa ? A justificativa do pedido de prorrogação do prazo de defesa de Tese de Doutorado é devida a necessidade de um maior prazo para realizar tais análises e modelagens, assim como suas consequentes observações e conclusões.

Segue em anexo o arquivo em construção da Tese

Valor do serviço ? R\$ 40,00

Data do pagamento ? 19/12/2019

Coordenação do Programa de Pós-Graduação

Orientador ? • DANIEL CARLOS TAISSUM CARDOSO

Observação ?

Orientador ?

Data ? 20/12/2019

Prazo Pretendido ? 31/07/2020 [Calendário Escolar](#)

Justificativa do parecer ? Thomás está fazendo um excelente trabalho. Fez um trabalho experimental realmente extenso e toda a análise tem tomado bastante tempo. Já temos um artigo pronto para submissão e esperamos que outros venham. A prorrogação é fundamental para que ele consiga fechar a tese de maneira completa.

Parecer ? Favorável

Coordenação do Programa de Pós-Graduação ?

14/01/2020

Data ?

Observação ? Favorável até 31/07/2020

Parecer ? Favorável

CSPG - Coordenação Setorial de Pós-Graduação ?

Data ? 12/02/2020

Observação ?

Parecer ? Favorável

CCPG - Coordenação Central de Pós-Graduação ?

Data ? 28/02/2020

Prazo Concedido ? 31/07/2020 Calendário Escolar

Parecer ? Deferido

Observação ?

DAR - Diretoria de Admissão e RegistroObservação DAR ? Feito
Karina 02/03/2020.**Recurso ?**

Justificativa (Recurso) ?

Anexos ? [Prévia Tese \(Thomas L. Resende\).pdf \(10.506.675 bytes\)](#)
 Nenhum ficheiro selecionado

- [Regulamento da Pós-Graduação](#)