



WELSON DE AVELAR SOARES FILHO <wfilho@ice.ufjf.br>

PRORROGAÇÃO DE PRAZO

1 mensagem

Formulários Google <forms-receipts-noreply@google.com>

5 de fevereiro de 2024 às 19:35

Para: wfilho@ice.ufjf.br

Agradecemos o preenchimento de **PRORROGAÇÃO DE PRAZO**

Veja as respostas enviadas.

PRORROGAÇÃO DE PRAZO

- O aluno(a) abaixo discriminado requer prorrogação conforme indicado neste formulário.
- O aluno(a) deverá enviar o arquivo (formato PDF) deste formulário ao orientador(a) solicitando que ele(a) assine o documento, preferencialmente, com a assinatura eletrônica avançada disponível na conta **gov.br** (<https://www.gov.br/governodigital/pt-br/assinatura-eletronica>).
- O formulário devidamente preenchido pelo discente e assinado pelo orientador(a) deverá ser enviado para o e-mail pppgmc@ice.ufjf.br. O pedido de prorrogação de prazo será apreciado pelo Colegiado do programa.

Seu e-mail (wfilho@ice.ufjf.br) foi registrado quando você enviou este formulário.

DISCENTE: *

WELSON DE AVELAR SOARES FILHO

E-MAIL DO DISCENTE: *

WFILHO@ICE.UFJF.BR

NÚMERO DE MATRÍCULA: *

102190229

NOME DO(A) ORIENTADOR(A): *

LEONARDO GOLIATT

E-MAIL DO(A) ORIENTADOR(A): *

leonardo.goliatt@engenharia.ufjf.br

O discente já solicitou trancamento de curso? *

☐ Sim

☒ Não

O discente já solicitou licença-maternidade? *

☐ Sim

☒ Não

REQUER: *

☒ Prorrogação do prazo de defesa de dissertação (6 meses)

☐ Prorrogação do prazo de defesa de qualificação ao doutorado (6 meses)

☐ Primeiro pedido de prorrogação do prazo de defesa de tese (6 meses)

☐ Segundo pedido de prorrogação do prazo de defesa de tese (6 meses)

DATA DE INGRESSO *

DD MM AAAA

18 / 04 / 2022

DATA LIMITE DE DEFESA SEM A PRORROGAÇÃO *

DD MM AAAA

18 / 04 / 2024

DATA LIMITE DE DEFESA COM A PRORROGAÇÃO

*

DD MM AAAA

18 / 10 / 2024

Justificativa do pedido de prorrogação

Inserir aqui a justificativa do pedido de prorrogação:

*

O projeto em que estou trabalhando (previsão de vazão nas cinco principais bacias hidrográficas de Minas Gerais) estava sendo desenvolvido conforme o cronograma inicial estipulado com o professor Leonardo. Porém, houve um atraso no cronograma na etapa de obtenção dos dados a serem analisados e, conseqüentemente, atraso das etapas de parametrização e calibração dos modelos. Isso se deveu ao fato, principalmente, do projeto envolver cinco grandes bacias do Estado de Minas Gerais, o que fez com que tanto a parametrização quanto a calibração demandassem mais tempo do que o previsto inicialmente. A esta dificuldade natural ao objetivo do trabalho, junta-se o fato do site da Agência Nacional de Águas - ANA, que disponibiliza as séries históricas fluviométricas e pluviométricas necessárias para este trabalho, ficar cerca de 3 meses fora do ar (ou passar por instabilidades) em função de ataques cibernéticos, desde setembro de 2023. Foi preciso estipular comunicação com o professor Celso, do Departamento de Engenharia Sanitária e Ambiental, para que ele fizesse contato com uma empresa do Rio Grande do Sul - Rhama - e eu pudesse acessar a base deles para baixar os dados que precisava. Contudo, me concederam um acesso limitado a 10 requisições por vez, de forma não automatizada, à base de dados online que eles dispunham. Só consegui os dados de que precisava, completamente, em início de Janeiro de 2024 e desde então o trabalho tem caminhado a contento, porém com estes atrasos todos acumulados ao longo dos últimos 4 meses.

DATA: *

DD MM AAAA

05 / 02 / 2024

Crie seu próprio formulário do Google.

[Denunciar abuso](#)