



P A R E C E R

Esse parecer tem por objetivo verificar se o docente, **THIAGO ALCÂNTARA LUIZ**, que está solicitando afastamento no período de 01/03/2019 a 28/02/2021, para realização de curso de pós-graduação a nível de doutorado, atende os requisitos estabelecidos pela Resolução Nº 05 de setembro de 2014 da Congregação do ICET.

De acordo com a referida resolução o solicitante de afastamento para doutoramento deverá atender:

As condições estabelecidas pelo art. 1º Resolução Nº 05 de setembro de 2014 da Congregação do ICET – Pela análise do parecerista a solicitação atende às exigências do art. 1º da referida resolução;

A condição estabelecida pelo art. 2º Resolução Nº 05 de setembro de 2014 da Congregação do ICET – Pela análise do parecerista a solicitação atende a exigência do referido artigo, pois o afastamento, obrigatoriamente deverá ocorrer com a liberação de vaga de professor substituto;

As condições estabelecidas pelo art. 3º Resolução Nº 05 de setembro de 2014 da Congregação do ICET – Pela análise do parecerista a solicitação atende às exigências de todos os quesitos desse artigo da resolução;

As condições estabelecidas pelo § 1º do art. 4º Resolução Nº 05 de setembro de 2014 da Congregação do ICET – Pela análise do parecerista essa exigência não se aplica, pois não existe tramitando no ICET nenhum outro pedido de afastamento;

As condições estabelecidas pelo § 2º do art. 4º Resolução Nº 05 de setembro de 2014 da Congregação do ICET – Pela análise do parecerista a solicitação atende às exigências do parágrafo 2º da referida resolução, pois o ICET dispõe de 11 vagas para professor substituto e no momento está utilizando apenas 09, logo possui 02 vagas disponíveis;

As condições estabelecidas do § 3º do art. 4º Resolução Nº 05 de setembro de 2014 da Congregação do ICET – Pela análise do parecerista a solicitação atende às exigências do item II conforme descrito a seguir:

Ter orientado no mínimo 01(um) trabalho de conclusão de curso de discente(s) do ICET por ano, nos 2 (dois) anos anteriores à solicitação de afastamento), conforme



descrito o no item orientações de trabalhos de conclusão de curso de graduação, o referido docente orientou quatro trabalhos nos últimos dois anos (item I).

As condições estabelecidas do § 3º do art. 4º Resolução Nº 05 de setembro de 2014 da Congregação do ICET – Pela análise do parecerista a solicitação atende às exigências do item II conforme descrito a seguir:

Orientações de trabalhos de conclusão de curso de graduação

1. Arcanjo, T. S.; Rosa, L. A. e Santos, K. O.. Algoritmo guloso para o problema de sequenciamento em máquinas paralelas não-relacionadas. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Ciência e Tecnologia) - Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri - Campus do Mucuri. Orientador: Thiago Alcântara Luiz.

2. Anício, A.; Pereira, G.; Xavier, A. e Nascimento, M.. Análise comparativa entre um algoritmo guloso, guloso aleatorizado e Simulated Annealing para o problema do caixeiro viajante. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Ciência e Tecnologia) - Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri - Campus do Mucuri. Orientador: Thiago Alcântara Luiz.

3. Kaelvin Mazzinghy de Azevedo e Isaac Souza Brito. Jogo da memória voltado para deficientes visuais e auditivos utilizando Arduino. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Ciência e Tecnologia) - Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri - Campus do Mucuri. Orientador: Thiago Alcântara Luiz.

4. Alan Eduardo Ferreira Dias e Djalma Theodoro da Silva. Sistema de monitoramento de consumo energético utilizando o microcontrolador Arduino. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Ciência e Tecnologia) - Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri - Campus do Mucuri. Orientador: Thiago Alcântara Luiz.

As condições estabelecidas do § 3º do art. 4º Resolução Nº 05 de setembro de 2014 da Congregação do ICET – Pela análise do parecerista a solicitação atende às exigências do item IV conforme descrito a seguir:

Cargos administrativos exercidos

1. Membro titular do CONSEPE de 06/04/2016 a 05/04/2018 e de 25/06/2018 a 24/06/2020.

2. Membro titular do Colegiado do Curso Ciência e Tecnologia do ICET de 20/05/2016 a 13/05/2018 e como suplente no período de 14/05/2018 a 14/05/2020.

e



3. Membro titular do Colegiado do Curso Engenharia Civil do ICET de 09/03/2017 a 09/03/2019;

4. Membro titular da Comissão Permanente de Avaliação das Atividades Complementares do ICET de 22/03/2016 a 21/03/2019;

As condições estabelecidas do § 3º do art. 4º Resolução Nº 05 de setembro de 2014 da Congregação do ICET – Pela análise do parecerista a solicitação atende às exigências do item V conforme descrito a seguir:

Artigos completos publicados em periódicos

1. FRANCO, E. S. ; MUNIZ, D. C. R. ; OLIVEIRA, F. C. ; SILVA, G. R. ; FERREIRA, A. C. P. ; CARDOSO, I. P. ; SANTANA JUNIOR, I. C. ; **LUIZ, T. A.** . Comparativo entre Tanque Séptico com Sumidouro e Rede Coletora Pública em João Monlevade/MG. Vozes dos Vales, v. 11, p. 1-16, 2017.

2. FRANCO, ELTON SANTOS ; SANTOS, GUILHERME GIESE DIAS ; FERREIRA, ADRIANA ALVES ; DA SILVA, TALITA CRISTINA REIS ; **LUIZ, THIAGO ALCÂNTARA** . Produção teórica de lodo utilizando o coagulante sulfato de alumínio e dimensionamento de Unidade de Tratamento de Resíduos (UTR) em uma Estação de Tratamento de Água. VÉRTICES (CAMPOS DOS GOITACAZES), v. 19, p. 61-76, 2017.

3. FRANCO, E. S. ; ASSIS, L. E. ; FERREIRA, A. C. P. ; **LUIZ, T. A.** . Desenvolvimento de sistemas econômicos de tratamento de efluentes domésticos por sistemas de Tanques Sépticos em localidade não atendida pela rede coletora de Bela Vista de Minas, Minas Gerais, Brasil. VOZES DOS VALES, v. 10, p. 1-15, 2016.

4. FRANCO, E. S. ; **LUIZ, T. A.** ; SANTOS, N. A. ; NARCIZO, R. V. ; LOPES, J. A. ; PIEDADE, L. D. C. . Canalização do Córrego Carneirinhos e sua relação com os alagamentos em João Monlevade/MG. VOZES DOS VALES, v. 10, p. 1-16, 2016.

Trabalhos completos publicados em anais de congressos

1. LUIZ, M. A. ; LOPES, C. M. ; **LUIZ, T. A.** . Aplicativos ergonômicos para dispositivos móveis: possibilidades para a avaliação do risco associado ao manuseio de carga. In: XII Encontro Mineiro de Engenharia de Produção, 2016, Juiz de Fora. Desafios da Inovação para um Futuro Sustentável, 2016.

e



A estas considerações, constata-se que o docente **THIAGO ALCÂNTARA LUIZ** aos requisitos estabelecidos pela Resolução N° 05 de setembro de 2014 da Congregação do ICET. Sem mais para o momento, apresento-lhes, meus protestos de estima e distinta consideração.

Teófilo Otoni, 26 de outubro de 2018.

Atenciosamente,

Prof. Dr. Carlos Henrique Alexandrino
Professor do Instituto de Ciência, Engenharia e Tecnologia.
UFVJM - Campus do Mucuri