

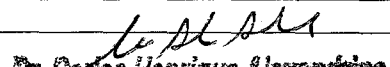
UFVJM	Pedido de Autorização de Afastamento de Docentes (no país por mais de 30 dias)
--------------	--

Para uso do Departamento ou Órgão equivalente	
Pedido nº (numerar idem ofícios)	Afastamento em Prorrogação? () Sim (X) Não
Para uso do Docente	
Nome do Docente Thiago Alcântara Luiz	Regime de Trabalho Dedicação exclusiva (DE)
Cargo/Função Docente	
Está em Estágio Probatório? (X) Sim () Não	
Modalidade do Afastamento () com ônus (X) com ônus limitado () sem ônus	Local do Afastamento Ouro Preto - MG
Prazo do Afastamento 24 meses	Período do Afastamento Início: 01/03/2019 Término: 28/02/2021
Fundamento Legal Resolução nº 04 - CONSEPE, de 19/10/2007	
Finalidade do Afastamento Afastamento para cursar disciplinas e cumprir os requisitos exigidos para qualificação no curso de pós-graduação em Ciência da Computação na Universidade Federal de Ouro Preto (UFOP).	
Atendimento do Artigo 2º da Resolução nº 04 – CONSEPE, de 19/10/2007	
Autorizado pelo Deptº ou Órgão equivalente. Teófilo Otoni, 06 de 11 de 2018	Aprovado pela Congregação da Unidade Acadêmica. *** Teófilo Otoni, 06 de 11 de 2018
Assinatura e carimbo Responsável Assinatura e carimbo Responsável	Assinatura e carimbo Presidente Assinatura e carimbo Presidente
À CPPD, para apreciar. Diamantina, 06 de novembro de 2018	Dr. Carlos Henrique Alexandrino Diretor do Instituto de Ciência, Engenharia e Tecnologia - ICET UFVJM - Campus do Murci



Thiago Alcântara Luiz
SIAPE: 1230703
DOCENTE

*** condicionado a liberação por parte do professor substituto.



Dr. Carlos Henrique Alexandrino
Diretor do Instituto de Ciência,
Engenharia e Tecnologia - ICET

Anexos

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Convite da Entidade | <input checked="" type="checkbox"/> Termo de Compromisso |
| <input checked="" type="checkbox"/> Plano de Trabalho | <input checked="" type="checkbox"/> Declaração de Ciência do inteiro teor da Resolução nº 04/CONSEPE |
| <input type="checkbox"/> Relatório de Afastamento anterior | <input checked="" type="checkbox"/> Comprovante de aprovação na seleção |

Parecer da CPPD

Diamantina, de de

Assinatura e carimbo

Ao CONSEPE;
Para homologação.

Diamantina, de de

Assinatura e carimbo



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

UNIVERSIDADE FEDERAL DOS VALES DO JEQUITINHONHA E MUCURI

Endereço: Rua da Glória 187 – Centro – Cx. Postal 38 – 39.100-000 – Diamantina/MG

Processo nº _____

Folha _____

Rubrica _____

TERMO DE COMPROMISSO E RESPONSABILIDADE

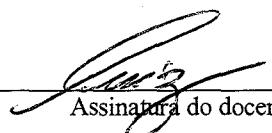
Pelo presente Termo de Compromisso e Responsabilidade, o abaixo assinado Thiago Alcântara Luiz, ocupante do cargo efetivo de Professor Assistente II do quadro permanente da Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri, devendo afastar-se do exercício de seu cargo para fins de dar continuidade ao curso de doutorado em Ciência da Computação na Universidade Federal de Ouro Preto, assume, expressa e livremente, os seguintes compromissos e responsabilidades perante esta Universidade:

1. Não celebrar contrato de trabalho ou de prestação de serviços com terceiros, de nenhuma espécie e para qualquer fim, durante o período de afastamento.
2. Não mudar de área de qualificação, de curso ou instituição sem a prévia e expressa concordância por escrito da Universidade, sob pena de imediato cancelamento do afastamento e sem prejuízo de outras penalidades cabíveis, especialmente as previstas no item 9 deste Termo e na legislação pertinente.
3. Enviar, imediatamente após o encerramento de cada período letivo, o relatório semestral de suas atividades junto ao curso, no prazo máximo de 30(trinta) dias após o encerramento do semestre letivo, anexando ao mesmo, cópia do Histórico Escolar e comprovante de matrícula do semestre subsequente;
 - 2.1 Apresentar no prazo de 30(trinta) dias outro relatório ou justificativas, caso seja notificado da não aprovação do relatório semestral enviado;
 - 2.2 Retornar imediatamente a UFVJM, caso seja mantida a não aprovação do relatório semestral.
4. Encaminhar ao Departamento ou órgão equivalente, ata ou declaração da defesa de dissertação ou tese, no prazo máximo de 15(quinze) dias após a defesa e um exemplar da dissertação ou tese.
5. Encaminhar ao Departamento ou órgão equivalente, cópia do certificado de conclusão do curso, no prazo máximo de 12(doze) meses, ou enviar a justificativa da não apresentação no prazo estipulado.
6. Reassumir as atividades de seu cargo na Universidade imediatamente após o término do afastamento, no prazo fixado na comunicação de cancelamento do afastamento, se for o caso.
7. Não pedir licença do serviço, demissão do cargo ou transferência para outra instituição durante o período de afastamento, ou após o seu retorno à Universidade antes de decorrido prazo igual ao da duração total do afastamento, inclusive prorrogações.

8. Após seu retorno o docente deverá permanecer, obrigatoriamente, na UFVJM, por tempo igual ao do afastamento, incluídas as prorrogações, sob pena de indenização de todas as despesas.
9. Indenizar a Universidade nas hipóteses de cancelamento do afastamento por infringência ao disposto no item 2 e de demissão voluntária ou de abandono do cargo, durante ou após o término do prazo de afastamento, enquanto não tiver cumprido o prazo fixado no item 7 deste Termo.
 - 9.1 A indenização abrangerá todos os gastos da Universidade para custeio do afastamento, compreendidos os vencimentos ou salários e todas as vantagens pecuniárias percebidas durante o afastamento ou em razão dele, inclusive os valores de bolsas de estudo concedidas por órgãos públicos, cujos valores serão a eles repassados.
10. O docente realizará o curso de pós-graduação em Ciência da Computação na área de concentração Otimização e Inteligência Computacional, nível de doutorado na Universidade Federal de Ouro Preto (UFOP).
11. Obriga-se o docente a providenciar, nos casos de cursos no exterior, a autenticação do título obtido e dos documentos que o acompanham, no consulado Brasileiro competente, e a requerer, até 60(sessenta) dias após seu regresso à Universidade, a revalidação do referido título.
12. Sendo bolsista de qualquer órgão de fomento, o docente estará sujeito às normas para a concessão de bolsas, obrigando-se a seguir as condições para o recebimento de todos os benefícios.

Assim, para os fins de Direito, firma o docente o presente Termo, comprometendo-se a cumprir rigorosamente as condições estipuladas, sob as penas e responsabilidades legais e contratuais assumidas, por si, seus herdeiros e, ou sucessores, aceitando, ainda, como competente para conhecimento e solução das questões dele derivadas, o Foro da Subseção Judiciária da Justiça Federal na cidade de Sete Lagoas (MG), com renúncia a qualquer outro, por mais privilegiado que for.

Teófilo Otoni - MG, 23 de Julho de 2018


Assinatura do docente

Thiago Alcântara Luiz
SIAPE: 1230703
DOCENTE

TESTEMUNHAS:

Assinatura

Matrícula

Assinatura

Matrícula

DECLARAÇÃO

Eu, Thiago Alcântara Luiz, professor do ensino superior do Instituto de Ciência, Engenharia e Tecnologia (ICET) da UFVJM, campus do Mucuri, declaro que estou ciente do inteiro teor da Resolução nº 4 do CONSEPE de 04 de outubro 2007.


Assinatura

Thiago Alcântara Luiz
SIAPE: 1230703
DOCENTE

Teófilo Otoni – MG, 23 de julho de 2018



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO E DO DESPORTO
Universidade Federal de Ouro Preto
Instituto de Ciências Exatas e Biológicas – ICEB
Programa de Pós-Graduação em Ciência da Computação PPGCC/UFOP

Formulário de Inscrição - D81

Dados Pessoais do Candidato

Nome: Thiago Alcântara Luiz

Naturalidade / País de Nascimento: Teófilo Otoni - MG / Brasil

CPF / Passaporte: 08540334674

Sexo: Masculino

Filiação

Nome do Pai: José Valdir Gomes Luiz

Nome da Mãe: Márcia Regina Alcântara Luiz

Nascimento

Cidade / Estado / País: Teófilo Otoni / MG / Brasil

Data Nascimento: 29 de Maio de 1990 às 00:00

Dados para contato

Telefone / Celular: (33)3522-1474 / (31)99243-1201

E-mail: thiagoalcantaraluiz@yahoo.com.br

Endereço

Logradouro: Rua Marcelo Guedes, 26, apto 306 - Cidade Alta

CEP / Cidade / Estado: 39800-109 / Teófilo Otoni / MG

Documento de Identidade

Tipo / Órgão: Cart. de Identidade / SSPMG

Número: 15201142

Data de Expedição: 16 de Set. de 2009 às 00:00



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Universidade Federal de Ouro Preto
Instituto de Ciências Exatas e Biológicas – ICEB
Programa de Pós-Graduação em Ciência da Computação PPGCC/UFOP

RESULTADO FINAL
EDITAIS PPGCC 03/2018 E PPGCC 04/2018

Candidato	Currículo Normalizado	Classificação
D70	0,79	8
D71	3,95	5
D75	5,00	3
D77	6,84	2
D78	3,68	6
D80	1,71	7
D81	4,47	4
D82	10,00	1

Observação: Com base no item 2.3 do Edital PPGCC/UFOP 03/2018, o Colegiado do Programa de Pós-graduação em Ciência da Computação, em reunião do dia 10/07/2017, decidiu acrescentar 3 vagas além das 5 ofertadas.

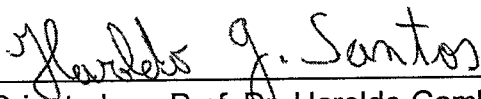
Ouro Preto, 20 de Julho de 2018

Prof. Marcone Jamilson Freitas Souza
Membro da Comissão de Avaliação instituída pela Portaria PPGCC 02/2018

Carta de Aceitação

Declaro, para os devidos fins, que aprovo o planejamento das atividades descritas no plano de doutorado do aluno Thiago Alcântara Luiz.

Ouro Preto – MG, 25 de Junho de 2018



Orientador – Prof. Dr. Haroldo Gambini Santos, UFOP



Candidato – Thiago Alcântara Luiz

Thiago Alcântara Luiz
SIAPE: 1230703
DOCENTE



Teófilo Otoni – MG, 23 de julho de 2018

Plano de Trabalho

Thiago Alcântara Luiz

Programa de Pós-Graduação em Ciência da Computação

Universidade Federal de Ouro Preto (UFOP)

Orientador: Haroldo Gambini Santos

A seguir, são apresentadas as tarefas que serão desenvolvidas no curso ao longo do afastamento para que seja possível alcançar os objetivos propostos no projeto de pesquisa. Pretende-se executar o projeto em quatro anos, compreendendo o intervalo entre o segundo semestre de 2018 e o primeiro semestre de 2022. Entretanto, esta solicitação de afastamento contempla 2 anos a partir de 2019/1. O cronograma é dividido da seguinte forma:

1. Inicialmente, será realizado um estudo dirigido acerca do problema de escalonamento de projetos com recursos limitados (do inglês, *Resource-Constrained Project Scheduling Problem* ou RCPSP).
2. Com o afastamento em curso, a primeira tarefa consiste em cursar disciplinas relevantes que possam proporcionar parte do conhecimento necessário para o desenvolvimento do projeto;
3. Estudar métodos de solução que incorporam diferentes planos de cortes, assim como formulações alternativas de programação inteira que produzam melhores limites duais e primais, tanto no contexto determinístico quanto no contexto de otimização robusta;
4. Verificar técnicas de tratamento de formulações de grande porte para o problema;
5. Propor novos métodos de solução exatos para o RCPSP;
6. Implementar e avaliar computacionalmente os métodos de solução propostos para o problema;
7. Qualificação, que compreende o esforço consolidado para concluir a primeira etapa do processo de qualificação do programa;
8. Realização de um doutorado sanduíche em uma instituição de referência no exterior.

Tarefa	2018/2 *	2019/1	2019/2	2020/1	2020/2
1	X				
2		X			
3		X			
4		X			
5			X		
6			X		
7				X	
8					X

*o afastamento não contempla o semestre 2018/2

Atenciosamente,

Prof. Thiago Alcântara Luiz

Thiago Alcântara Luiz
SIAPE: 1230703
DOCENTE



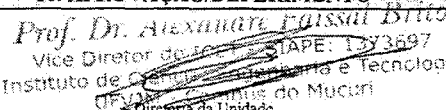

PROJETOS DE PESQUISA E EXTENSÃO



Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri
Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação
Formulário de Registro de Projeto de Pesquisa

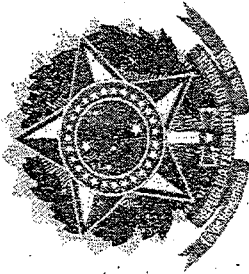
Nº do Protocolo
3412017

1- Dados do Proponente									
Nome:	THIAGO ALCANTARA LUIZ	Faculdade:	ICET	Departamento:	ICM				
E-mail:	thiagoalcantara@ufvjm.edu.br	Telefone:	(33)3522-1474	Fax:	3192431201				
2- Dados do Projeto									
Modalidade:	Autônomo sem financiamento			Projeto vinculado a algum órgão de pesquisa:					
Projeto Vinculado a outro projeto de pesquisa?	Não			Não					
Título:	n/a			Agência: n/a					
				Especificação: n/a					
Título: Aplicação de Metaheurísticas na Resolução de Problemas Complexos									
Area do conhecimento (CNPq):	Ciências Exatas e da Terra		Código da área:	1.03.00.00-7		Valor:			
Palavras-chave:	Metaheurísticas, Otimização				Início:	28/03/2017			
Local(is) de execução:	Laboratório de Informática, Biblioteca e demais espaços físicos da UFVJM				Término:	27/03/2018			
O Coordenador do projeto está vinculado à grupo de Pesquisa certificado pela UFVJM?					Não				
Nome do Grupo	n/a								
O projeto tem potencial para registro de patentes?	Não								
Os resultados podem ser transformados em produto de Proteção Tecnológica?	Não								
Resumo dos objetivos (dissertativo e com no máximo 1500 caracteres):									
Com a realização desta pesquisa, espera-se obter uma revisão bibliográfica ampla para entender as particularidades de integrar metaheurísticas a problemas de difícil solução. Além disso, espera-se resolver problemas complexos da literatura com diferentes abordagens utilizando metaheurísticas. Estas abordagens serão documentadas e as propostas e resultados experimentais serão divulgados para a comunidade científica através de publicações com artigos científicos.									
3- Dados da Equipe Executora do Projeto									
Nome	THIAGO ALCANTARA LUIZ		Função	Coordenador(a)		Dedicação semanal	Maior que 12 Horas		
	ALAN EDUARDO FERREIRA DIAS			Aluno(a) sem bolsa			2 a 4 Horas		
	DJALMA THEODORO DA SILVA			Aluno(a) sem bolsa			2 a 4 Horas		
	WESLEY MAGALHÃES SANTOS			Aluno(a) sem bolsa			2 a 4 Horas		
	ANA PAULA SANTOS CARVALHO			Aluno(a) sem bolsa			2 a 4 Horas		
	LORENA SOPHIA CAMPOS DE OLIVEIRA			Vice-coordenador(a)			2 a 4 Horas		
	VITOR HUGO LIMA COSTA			Bolsista			2 a 4 Horas		
4- Bolsas Financiadas									
Nome dos bolsistas	VITOR HUGO LIMA COSTA		Modalidade	IC/PROACE		Agência	Sem Agência	Vigência	28/03/2017 à 27/03/2018

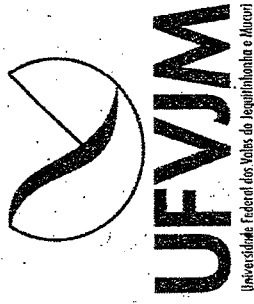
1. NÚMERO DE REGISTRO		 UNIVERSIDADE FEDERAL DOS VALES DO JEQUITINHONHA E MUCURI PRÓ-REITORIA DE EXTENSÃO E CULTURA			
TO 009-2-019-2016					
2. ÁREA DE CONHECIMENTO (CNPq)		Formulário para Registro de Ações de Extensão Universitária			
Engenharia/Tecnologia		3. TÍTULO			
Ciclo de Seminários					
4. MODALIDADE			5. ÁREA TEMÁTICA		
Projeto			Tecnologia e Produção		
6. LINHA DE EXTENSÃO (apenas uma)					
Inovação e Tecnologia					
7. INSTITUIÇÃO PARCEIRA					
8. RESUMO DO/S OBJETIVO/S					
<ul style="list-style-type: none"> • Criar um ambiente favorável para troca de experiências; • Permitir aos alunos a realização das atividades complementares; • Apresentar os resultados finais ou parciais dos projetos de pesquisa e de extensão vinculados ao ICET; • Divulgar para a comunidade a produção científica do ICET; • Oportunizar aos participantes momentos de reflexão sobre temas relevantes em educação, ciência, engenharia e tecnologia; • Oferecer aos acadêmicos e profissionais a oportunidade de aprofundar e trocar seus conhecimentos; • Aproximar a comunidade acadêmica da sua área de atuação profissional; • Incitar a produção científica do ICET. 					
9. PÚBLICO BENEFICIÁRIO					
CATEGORIA	Comunidade acadêmica e Profissional			QUANTIDADE	298
10. EQUIPE					
NOME	UNIDA DE / CURSO	CATEGORIA	DEDICAÇÃO (em horas)	FUNÇÃO	RÚBRICA
Izabel Cristina Marques	ICET	Docente	5	Coordenador	<i>Izabel Marques</i>
Edson do Nascimento Neres Jr.	ICET	Docente	5	Coordenador	<i>Edson Neres</i>
Gledsa Alves Vieira	ICET	Docente	5	Colaborador	<i>Gledsa</i>
Thiago Alcântara Luiz	ICET	Docente	5	Colaborador	<i>Thiago Luiz</i>
Contatos do/a Coordenador/a	izabel.marques@ufvjm.edu.br e edson.neres@ufvjm.edu.br				
11. ESTUDANTES ENVOLVIDOS NA EXECUÇÃO (caso haja mais de três envolvidos, encaminhar lista anexa)					
NOME	CURSO	COM BOLSA	FONTE DA BOLSA		
Regiane Farias Teixeira	Engenharia Civil	Não			
Fábio Augusto Oliveira Silva	BC&T	Não			
Reisla Grasielle Gonçalves	Engenharia Civil	Não			
12. LOCAL DE EXECUÇÃO		13. DURAÇÃO			
UFVJM – Auditório Central		INÍCIO: 25/01/2017	TÉRMINO: 25/01/2018	CARGA HORÁRIA: 100	
14. RECURSOS FINANCEIROS			16. APROVAÇÃO/DEFERIMENTO		
INSTITUIÇÃO		MONTANTE (R\$)	 Prof. Dr. Alexandre Faissal Brito Vice Diretor de Extensão, Cultura e Tecnologia Instituto de Ciências Exatas e Tecnologia UFVJM - Campus do Mucuri Direção da Unidade 25/01/17		
UFVJM	0,00				
TOTAL		0,00	 Valéria Cristina da Costa Pró-Reitora de Extensão e Cultura 25/01/17		
15. INSTALAÇÕES E EQUIPAMENTOS*					
Auditório e equipamentos audiovisuais.					
Observações: A proposta será analisada a cada semestre. Qualquer alteração será comunicada a PROEX mediante memorandos ou ofícios.					

* O uso de Instalações e Equipamentos da UFVJM estão sujeitos a disponibilidade e prévio agendamento com os setores responsáveis por estes mesmos. Assinatura em branco por 8 meses. Estudantes do Campus do Mucuri

ORIENTAÇÕES DE TCC



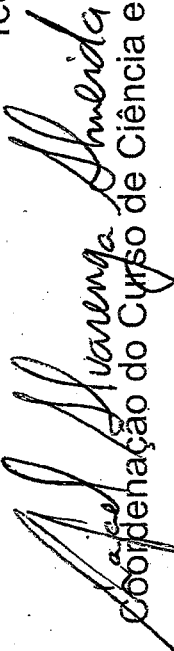
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DOS VALES DO JEQUITINHONHA E MUCURI
CURSO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA – CAMPUS DO MUCURI
TEÓFILO OTONI – MINAS GERAIS

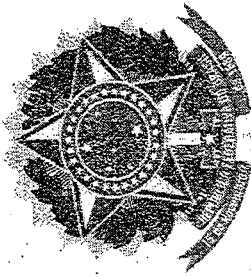


CERTIFICADO

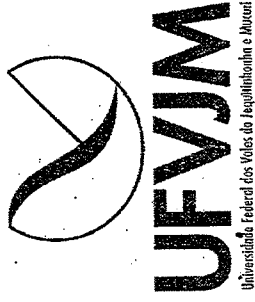
Certifico que Thiago Alcântara Luiz ORIENTOU Karine Oliveira Santos, Leonardo Araújo Rosa e Tamara Serafim Arcanjo na realização do **TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO** intitulado “**ESTRATÉGIA GULOSA PARA O PROBLEMA DE SEQUENCIAMENTO EM MÁQUINAS PARALELAS NÃO RELACIONADAS COM TEMPOS DE PREPARAÇÃO DEPENDENTES DA SEQUÊNCIA**”, aprovado no dia 19/09/17, no Campus do Mucuri, Teófilo Otoni, MG.

Teófilo Otoni, 11 de Dezembro de 2017.


Coordenação do Curso de Ciência e Tecnologia



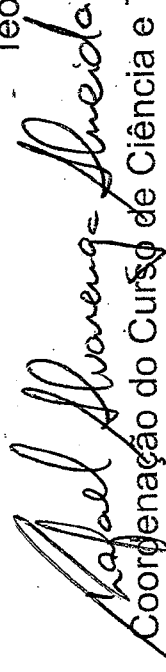
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DOS VALES DO JEQUITINHONHA E MUCURI
CURSO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA – CAMPUS DO MUCURI
TEÓFILO OTONI – MINAS GERAIS

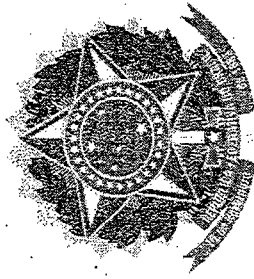


CERTIFICADO

Certifico que Thiago Alcântara Luiz ORIENTOU Isaac Souza Brito e Kaelvin Mazzinghy de Azevedo na realização do **TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO** intitulado “**JOGO DA MEMÓRIA VOLTADO PARA DEFICIENTES VISUAIS E/OU AUDITIVOS UTILIZANDO ARDUINO**”, aprovado no dia 18/09/17, no Campus do Mucuri, Teófilo Otoni, MG.

Teófilo Otoni, 11 de Dezembro de 2017.


Coordenação do Curso de Ciência e Tecnologia

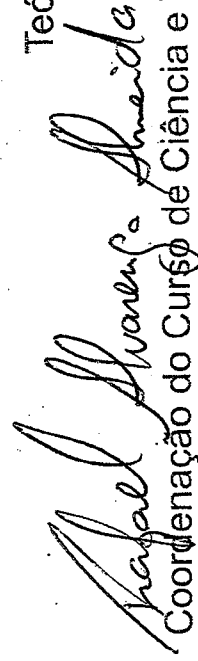


MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DOS VALES DO JEQUITINHONHA E MUCURI
CURSO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA – CAMPUS DO MUCURI
TEÓFILO OTONI – MINAS GERAIS

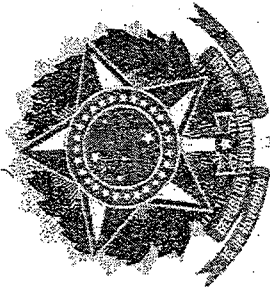


CERTIFICADO

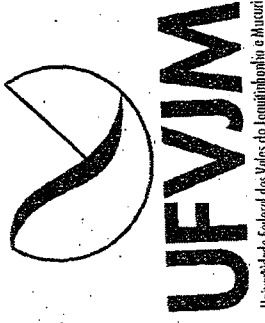
Certifico que Thiago Alcântara Luiz ORIENTOU Amanda Vitória Almeida Anício, Ana Karolina Silva Xavier, Gabriel de Araújo Matos Pereira e Milena Celestino de Oliveira na realização do **TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO** intitulado “ANÁLISE COMPARATIVA ENTRE UM ALGORITMO GULOSO, GULOSO ALEATORIZADO E SIMULATED ANNEALING PARA O PROBLEMA DO CAIXEIRO VIAJANTE”, aprovado no dia 19/09/17, no Campus do Mucuri, Teófilo Otoni, MG.


Coordenação do Curso de Ciência e Tecnologia

Teófilo Otoni, 11 de Dezembro de 2017.



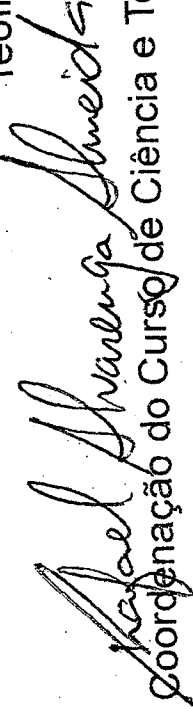
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DOS VALES DO JEQUITINHONHA E MUCURI
CURSO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA – CAMPUS DO MUCURI
TEÓFILO OTONI – MINAS GERAIS



CERTIFICADO

Certifico que Cezar Welter e Thiago Alcântara Luiz ORIENTARAM Alan Eduardo Ferreira Dias e Djalma Theodoro da Silva na realização do **TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO** intitulado "SISTEMA DE MONITORAMENTO DE CONSUMO ENERGÉTICO UTILIZANDO O MICROCONTROLADOR ARDUINO", aprovado no dia 19/09/17, no Campus do Mucuri, Teófilo Otoni, MG.

Teófilo Otoni, 11 de Dezembro de 2017.


Coordenação do Curso de Ciência e Tecnologia

ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS

PORTARIA N.º 941, DE 8 DE ABRIL DE 2016

O VICE-REITOR, NO EXERCÍCIO DO CARGO DE REITOR DA UNIVERSIDADE FEDERAL DOS VALES DO JEQUITINHONHA E MUCURI, no uso de suas atribuições regimentais,

RESOLVE:

designar os docentes abaixo relacionados para comporem a Comissão Examinadora do Concurso Público para Professor de Magistério Superior, Edital n° 254/2015, Área Microbiologia:

- Profª. Regina Maria Nardi Drummond - UFMG
- Prof. Ronaldo Luis Thomasini - UFVJM
- Paulo de Souza Costa Sobrinho - UFVJM
- Fernanda Fraga Campos - Suplente

Cláudio Eduardo Rodrigues
Vice-Reitor/UFVJM

PORTARIA N.º 942, DE 8 DE ABRIL DE 2016

O VICE-REITOR, NO EXERCÍCIO DO CARGO DE REITOR DA UNIVERSIDADE FEDERAL DOS VALES DO JEQUITINHONHA E MUCURI, no uso de suas atribuições regimentais,

RESOLVE:

designar os servidores abaixo relacionados como gestores da ata de registro de preços, provenientes do Pregão 023/2015 - Sistema de Registro de Preços para futura e eventual aquisição de material de limpeza para reposição de estoque do almoxarifado da UFVJM:

- Titular: Juliana Maria Souto
- Suplente: Carlos Alberto Góis Suzart

Cláudio Eduardo Rodrigues
Vice-Reitor/UFVJM

PORTARIA N.º 943, DE 8 DE ABRIL DE 2016

O VICE-REITOR, NO EXERCÍCIO DO CARGO DE REITOR DA UNIVERSIDADE FEDERAL DOS VALES DO JEQUITINHONHA E MUCURI, no uso de suas atribuições regimentais,

RESOLVE:

designar os docentes abaixo relacionados para integrarem o Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão - CONSEPE/UFVJM em cumprimento ao mandato vinculado de dois anos, como se segue:

Representantes do Instituto de Ciência, Engenharia e Tecnologia - ICET

Tirular: Thiago Alcântara Luiz - 06/04/2016 a 05/04/2018
Suplente: Cezar Welter - 06/04/2016 a 05/04/2018

Cláudio Eduardo Rodrigues
Vice-Reitor/UFVJM



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DOS VALES DO JEQUITINHONHA E MUCURI

PORTARIA ICET Nº 33, DE 23 DE MAIO DE 2016

O DIRETOR DO INSTITUTO DE CIÊNCIA, ENGENHARIA E TECNOLOGIA - ICET, no uso de suas atribuições regimentais,

RESOLVE:

designar os docentes **Thiago Alcântara Luiz** e **Edson do Nascimento Neres Júnior**, em substituição aos docentes Flávio Felipe de Castro Leal e Geraldo Moreira da Rocha Filho, na qualidade de membro titular e suplente respectivamente, para comporem o Colegiado do curso de Ciência e Tecnologia do Instituto de Ciência, Engenharia e Tecnologia - ICET / UFVJM – Campus do Mucuri, com mandato de 02 anos, a contar do dia 20/05/2016. Ficando o referido Colegiado com a seguinte composição:

Coordenadores do curso de Ciência e Tecnologia:

Presidente: Stênio Cavalier Cabral

Vice-presidente: Caio Mário Leal Ferraz

Representação docente:

Titular: Cristiano Agenor Oliveira de Araújo (Mandato: 17/04/15 a 16/04/17)

Suplente: Jorge Luiz dos Santos Gomes (Mandato: 17/04/15 a 16/04/17)

Titular (Decano): Cezar Welter (Mandato: 17/04/15 a 16/04/17)

Suplente: Cleide Aparecida Bomfeti (Mandato: 17/04/15 a 16/04/17)

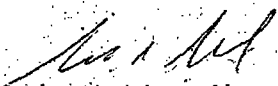
Titular: Douglas Santos Monteiro (Mandato: 17/04/15 a 16/04/17)

Suplente: Nayara Rodrigues Marques Sakiyama (Mandato: 17/04/15 a 16/04/17)

2

Titular: Thiago Alcântara Luiz (Mandato: 20/05/16 a 19/05/18)

Suplente: Edson do Nascimento Neres Júnior (Mandato: 20/05/16 a 19/05/18)



Carlos Henrique Alexandrino
Diretor do ICET / UFVJM
Campus do Mucuri
Dr. Carlos Henrique Alexandrino
Diretor do Instituto de Ciência,
Engenharia e Tecnologia - ICET
UFVJM - Campus de Mucuri



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DOS VALES DO JEQUITINHONHA E MUCURI

PORTARIA ICET Nº 10, DE 09 DE MARÇO DE 2017

O DIRETOR DO INSTITUTO DE CIÊNCIA, ENGENHARIA E TECNOLOGIA - ICET,
no uso de suas atribuições regimentais,

RESOLVE:

designar os docentes relacionados abaixo, para comporem o Colegiado do curso de Engenharia Civil do Instituto de Ciência, Engenharia e Tecnologia - ICET / UFVJM – Campus do Mucuri, com mandato de 02 anos:

Representação docente:

Titular: Cristiano Agenor Oliveira de Araújo
Suplente: Carlos Henrique Alexandrino

Titular: Thiago Alcântara Luiz
Suplente: Elton Santos Franco

Titular: Gledsa Alves Vieira
Suplente: Izabel Cristina Marques


Alexandre Faissal Brito
Vice-diretor ICET / UFVJM



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DOS VALES DO JEQUITINHONHA E MUCURI

PORTARIA ICET Nº 23, DE 22 DE MARÇO DE 2016

O DIRETOR DO INSTITUTO DE CIÊNCIA, ENGENHARIA E
TECNOLOGIA - ICET, no uso de suas atribuições regimentais,

RESOLVE:

designar os servidores abaixo relacionados para comporem a Comissão Permanente de Avaliação das Atividades Complementares (CPAAC) no âmbito do ICET / UFVJM – Campus do Mucuri, com efeitos a partir de 22/03/2016 e vencimento em 21/03/2019. Em consequência desta, tornar sem efeito a Portaria ICET Nº 15, de 16 de abril de 2014.

- Adriano Roberto de Queiroz Santos
- Alexandre Sylvio Vieira da Costa
- Altamir Fernandes de Oliveira
- Carlos Alberto Mirez Tarrillo
- Daniel Moraes Santos - Presidente da Comissão
- Edson do Nascimento Neres Júnior
- Thiago Alcântara Luiz

Alexandre Faissal Brito
Vice-diretor ICET / UFVJM

Prof. Dr. Alexandre Faissal Brito
Vice Diretor do ICET - SIAPE: 1373697
Instituto de Ciência, Engenharia e Tecnologia
UFVJM - Campus do Mucuri

Gilciano Saraiva Nogueira
Reitor/UFVJM

PORTARIA N.º 1817, DE 3 DE JULHO DE 2018

**O REITOR DA UNIVERSIDADE FEDERAL DOS VALES DO JEQUITINHONHA E MUCURI,
no uso de suas atribuições regimentais, tendo em vista o que consta no Memorando n.º 296/2018/PROGRAD**

RESOLVE:

designar a docente Patrícia Machado de Oliveira como Coordenadora do Programa de Residência Pedagógica - RP da UFVJM.

Em consequência, cessar os efeitos da Portaria n.º 824, de 26 de março de 2018, no que se refere à designação da docente Ivana Cristina Lovo.

Gilciano Saraiva Nogueira
Reitor/UFVJM

PORTARIA N.º 1818, DE 3 DE JULHO DE 2018

**O REITOR DA UNIVERSIDADE FEDERAL DOS VALES DO JEQUITINHONHA E MUCURI,
no uso de suas atribuições regimentais,**

RESOLVE:

designar os discentes abaixo relacionados para integrarem o Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão como representantes da Associação dos Pós-Graduandos da UFVJM, para cumprirem o mandato vinculado de um ano, de 25/06/2018 a 24/06/2019, como se segue:

Caíque Menezes de Abreu (titular)
Flávia Enir Godinho Santos (suplente)

Gilciano Saraiva Nogueira
Reitor/UFVJM

PORTARIA N.º 1819, DE 3 DE JULHO DE 2018

**O REITOR DA UNIVERSIDADE FEDERAL DOS VALES DO JEQUITINHONHA E MUCURI,
no uso de suas atribuições regimentais,**

RESOLVE:

designar os docentes abaixo relacionados para integrarem o Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão como representantes do Instituto de Ciência, Engenharia e Tecnologia - ICET, para cumprirem o mandato vinculado de dois anos, de 25/06/2018 a 24/06/2020, como se segue:

Thiago Alcântara Luiz (titular)
Izabel Cristina Marques (suplente)

Gilciano Saraiva Nogueira



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DOS VALES DO JEQUITINHONHA E MUCURI

PORTARIA ICET Nº 17, DE 02 DE MAIO DE 2018

O DIRETOR DO ICET (INSTITUTO DE CIÊNCIA, ENGENHARIA E TECNOLOGIA), no uso de suas atribuições regimentais,

RESOLVE:

designar os docentes relacionados abaixo para comporem a Congregação do Instituto de Ciência, Engenharia e Tecnologia, com mandato de 02 anos, a partir desta data.

Representação docente:

Titular: Gledsa Alves Vieira

Suplente: Izabel Cristina Marques

Titular: Elton Santos Franco

Suplente: Thiago Alcântara Luiz

Carlos Henrique Alexandrino

Diretor do ICET / UFVJM

Campus do Mucuri



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DOS VALES DO JEQUITINHONHA E MUCURI

PORTARIA ICET Nº 19, DE 14 DE MAIO DE 2018

O DIRETOR DO ICET (INSTITUTO DE CIÊNCIA, ENGENHARIA E TECNOLOGIA – CAMPUS DO MUCURI), no uso de suas atribuições regimentais,

RESOLVE:

designar os docentes relacionados abaixo, para comporem o Colegiado do curso de Ciência e Tecnologia do Instituto de Ciência, Engenharia e Tecnologia - ICET / UFVJM - Campus do Mucuri, com mandato de 02 anos, a partir desta data.

Representação docente:

Titular: Rafael Genaro

Suplente: Lázaro Santos Gil

Titular: Márcio Macedo Santos

Suplente: Thiago Alcântara Luiz

Carlos Henrique Alexandrino

Diretor do ICET / UFVJM

Campus do Mucuri



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DOS VALES DO JEQUITINHONHA E MUCURI

PORTARIA ICET N° 36, DE 19 DE JULHO DE 2018

O DIRETOR DO ICET (INSTITUTO DE CIÊNCIA, ENGENHARIA E TECNOLOGIA), no uso de suas atribuições regimentais,

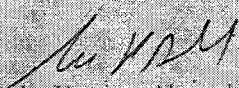
RESOLVE:

Designar os docentes relacionados abaixo para comporem o Colegiado do curso de Engenharia de Produção do Instituto de Ciência, Engenharia e Tecnologia (ICET / UFVJM - Campus do Mucuri), com mandato de 02 anos, a partir desta data.

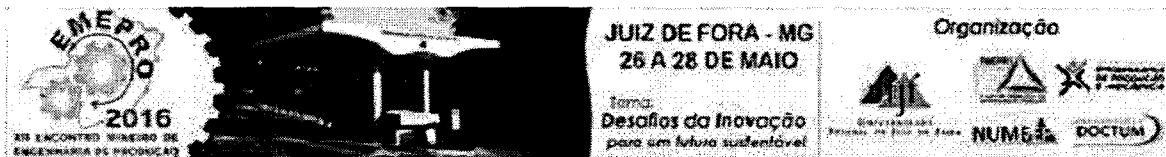
Representação docente:

Titular: Lorena Sophia Campos de Oliveira

Suplente: Thiago Alcântara Luiz


Carlos Henrique Alexandrino
Diretor do ICET / UFVJM
Campus do Mucuri

ARTIGOS CIENTÍFICOS



Aplicativos ergonômicos para dispositivos móveis: possibilidades para a avaliação do risco associado ao manuseio de carga

Marcele Alcântara Luiz – UFVJM – marcelealcantara93@gmail.com

Cíntia Moreira Lopes – UFVJM – cintiaufvjm@live.com

Thiago Alcântara Luiz – UFVJM – thiagoalcantara@ufvjm.edu.br

Resumo: Tem sido convergente entre os ergonomistas a constatação de que a manipulação de cargas é responsável por grande parte dos traumas musculares acometidos nos trabalhadores. Em função da ocorrência cada vez maior desses traumas, evidenciou-se a importância da avaliação dos riscos ergonômicos associados à manipulação de cargas. Essa avaliação pode ser feita manualmente, em softwares específicos para computadores e, recentemente, em dispositivos móveis. Uma vez percebida a primordialidade dessa avaliação, bem como a exigência cada vez maior por praticidade e rapidez no que se refere às intervenções ergonômicas nos ambientes de trabalho, o estudo a seguir aponta uma pesquisa exploratória. O objetivo é identificar e apresentar os aplicativos gratuitos na plataforma Android, que possam ser utilizados tanto por estudantes quanto por profissionais atuantes na área de Ergonomia, para a avaliação de riscos ergonômicos associados à manipulação de cargas em postos de trabalho. A pesquisa resultou na identificação de 6 (seis) aplicativos gratuitos, os quais foram analisados de modo a possibilitar a apresentação de seus principais recursos e limitações.

Palavras-chave: Aplicativos ergonômicos; Biomecânica Ocupacional; Ergonomia.

1. Introdução

Nos últimos anos, a intensa utilização de *smartphones* e *tablets* pela população para assuntos pessoais e, principalmente, para assuntos profissionais revelou a tendência da mobilidade no que diz respeito ao universo ocupacional. Em função disso, o mercado de *softwares*, na busca pela adaptação a essa nova configuração social, se colocou à frente desse cenário, esforçando-se para desenvolver aplicativos para os dispositivos móveis.

Entre os dispositivos móveis, merecem destaque os telefones celulares. Esses dispositivos têm sido utilizados em larga escala por pessoas de todas as idades e culturas. Inicialmente seu uso se limitava ao cumprimento de sua função básica (fazer ligações), mas, com o desenvolvimento e sofisticação dos aparelhos, assumiram o lugar dos *desktops* e *laptops*, permitindo acesso aos mais variados recursos através de seus aplicativos, transpondo barreiras antes inimagináveis a qualquer hora e lugar e, assim, se tornaram ferramentas indispensáveis na rotina de seus usuários (CHAMMAS, QUARESNA e MONT'ALVÃO, 2013). Dados do site *InfoMoney* (BICUDO, 2016), mostram que a *App Store*, da Apple, ampliou as suas receitas em 40% em relação ao ano de 2015, excedendo o montante de US\$ 20 bilhões. No mesmo sentido, a previsão para a *Play Store*, do Android (maior sistema operacional em circulação), também é de ampliar as suas receitas, com estimativa de que em 2020 a receita aproxime dos US\$ 100 bilhões.

Considerando a grande participação dos aplicativos na vida cotidiana das pessoas, impulsionada principalmente pelo intenso progresso do mercado de *smartphones*, bem como a

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

Theoretical production of sludge using the aluminum sulfate coagulant and sizing of a Waste Treatment Unit (UTR) in a Water Treatment Plant

Elton Santos Franco^{*}
 Guilherme Giese Dias Santos^{**}
 Adriana Alves Ferreira^{***}
 Talita Cristina Reis da Silva^{****}
 Thiago Alcântara Luiz^{*****}

A análise de soluções economicamente viáveis e ambientalmente corretas para o tratamento e disposição final do lodo dos resíduos de Estações de Tratamento de Água (ETAs), ainda é um desafio técnico e econômico. O presente estudo vem mensurar a produção de sólidos e averiguar a produção de lodo nos decantadores da ETA Funil em Ouro Preto/MG. A pesquisa demonstrou, conforme análises quantitativas, que a técnica mais viável de tratamento do lodo para a ETA Funil é a desidratação dele por leito de secagem e, para disposição final do resíduo, seu aproveitamento como subprodutos ou acomodação em aterros sanitários.

The analysis of economically feasible and environmentally correct solutions for the treatment and disposal of sludge from Waste Water Treatment Plants is still a technical and economic challenge. The present study is to measure the production of solid waste and verify the sludge production in decanters of a Waste Water Treatment Plant in Ouro Preto, Brazil. Research has shown, as quantitative analysis, the most feasible technique for sludge treatment for that Plant is dewatering by drying bed and, for final disposal of the waste, its use as by-products or accommodation in landfills.

Palavras-chave: Lodo. Resíduos. Estações de Tratamento de Água. Aterros Sanitários.

Key words: Sludge. Waste. Water Treatment Plants. Landfills.

^{*} Mestre em Saneamento Ambiental (UFOP). Professor da Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri (UFVJM), Teófilo Otoni/MG - Brasil. E-mail: elton.santos@ufvjm.edu.br.

^{**} Graduado em Engenharia Ambiental pela Universidade do Estado de Minas Gerais (UEMG) – João Monlevade/MG – Brasil. E-mail: guilherme17gds@yahoo.com.br.

^{***} Graduada em Engenharia Ambiental pela Universidade do Estado de Minas Gerais (UEMG) – João Monlevade/MG – Brasil. E-mail: dryalves_88@yahoo.com.br.

^{****} Graduada em Engenharia Ambiental pela Universidade do Estado de Minas Gerais (UEMG) – João Monlevade/MG – Brasil. E-mail: talitacrs@hotmail.com

^{*****} Mestre em Ciência da Computação (UFOP). Professor da Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri (UFVJM) campus Mucuri/MG - Brasil. E-mail: thiagoalcantara@ufvjm.edu.br.



VOZES
DOS VALES
Publicações Acadêmicas UFVJM



Ministério da Educação – Brasil
Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri – UFVJM
Minas Gerais – Brasil
Revista Vozes dos Vales: Publicações Acadêmicas
Reg.: 120.2.095 – 2011 – UFVJM
ISSN: 2238-6424
QUALIS/CAPES – LATINDEX
Nº. 10 – Ano V – 10/2016
<http://www.ufvjm.edu.br/vozes>

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

Prof. MSc. Elton Santos Franco
Mestre em Engenharia Ambiental pela Universidade Federal de Ouro Preto - UFOP
Docente do Instituto de Ciência, Engenharia e Tecnologia - ICET da Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri - Campus Mucuri - Teófilo Otoni - UFVJM
<http://lattes.cnpq.br/4567279725703307>
E- mail: elton.santos@ufvjm.edu.br

Lais Emily de Assis
Mestranda do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Civil – Geotecnia
Universidade Federal de Viçosa - UFV
Engenheira Ambiental pela Universidade do Estado de Minas Gerais- UEMG
<http://lattes.cnpq.br/6191791318504658>
E- mail: lais.assis@ufv.br

Prof^ª. Aurélia de Cássia Pipa Ferreira
Pós-Graduada em Linguística pela PUC/MG
Docente da UEMG – FaEnge
<http://lattes.cnpq.br/4567279725703307>
E- mail: aureliadecassia@gmail.com

Prof. MSc. Thiago Alcântara Luiz
Mestre em Ciência da Computação pela Universidade Federal de Ouro Preto
Docente do Instituto de Ciência, Engenharia e Tecnologia - ICET da Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri - Campus Mucuri - Teófilo Otoni - UFVJM
<http://lattes.cnpq.br/5083343422984540>
E- mail: thiagocalcantara@ufvjm.edu.br



VOZES
DOS VALES
Publicações Acadêmicas UFVJM



Ministério da Educação – Brasil
Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri – UFVJM
Minas Gerais – Brasil
Revista Vozes dos Vales: Publicações Acadêmicas
Reg.: 120.2.095 – 2011 – UFVJM
ISSN: 2238-6424
QUALIS/CAPES – LATINDEX
Nº. 10 – Ano V – 10/2016
<http://www.ufvjm.edu.br/vozes>

Canalização do Córrego Carneirinhos e sua relação com os alagamentos em João Monlevade/MG

Prof. MSc. Elton Santos Franco
Doutorando do Programa de Pós-Graduação do DESA/UFMG
Mestre em Engenharia Ambiental pela Universidade Federal de Ouro Preto - UFOP
Docente do Instituto de Ciência, Engenharia e Tecnologia – ICET/UFVJM
<http://lattes.cnpq.br/4567279725703307>
E-mail: elton.santos@ufvjm.edu.br

Prof. MSc. Thiago Alcântara Luiz
Mestre em Ciência da Computação - Universidade Federal de Ouro Preto - UFOP
Docente do Instituto de Ciência, Engenharia e Tecnologia – ICET/UFVJM
<http://lattes.cnpq.br/5083343422984540>
E-mail: thiagoalcantara@ufvjm.edu.br

Natália Alves dos Santos
Graduada em Engenharia Ambiental pela Universidade do Estado de Minas Gerais
<http://lattes.cnpq.br/8909908946755412>
E-mail: nas.ambiental@gmail.com

Rogelaine Vanessa Narcizo
Graduanda em Engenharia Ambiental pela Universidade do Estado de Minas Gerais
<http://lattes.cnpq.br/5911919273414334>
E-mail: narcizo.rogelaine@gmail.com

José de Arimatéia Lopes
Pós-graduado em Engenharia de Segurança do Trabalho pelo Centro Universitário
do Leste de Minas Gerais – Unileste/MG
Graduado em Engenharia Ambiental pela Unileste/MG
<http://lattes.cnpq.br/7089769847894154>
E-mail: jdiarimateia@hotmail.com



VOZES
DOS VALES
Publicações Acadêmicas UFVJM



Ministério da Educação – Brasil
Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri – UFVJM
Minas Gerais – Brasil
Revista Vozes dos Vales: Publicações Acadêmicas
Reg.: 120.2.095 – 2011 – UFVJM
ISSN: 2238-6424
QUALIS/CAPES – LATINDEX
Nº. 11 – Ano VI – 05/2017
<http://www.ufvjm.edu.br/vozes>

Comparativo entre Tanque Séptico com Sumidouro e Rede Coletora Pública em João Monlevade/MG

Prof. MSc. Elton Santos Franco

Doutorando do Programa de Pós-Graduação do DESA/UFMG
Mestre em Engenharia Ambiental pela Universidade Federal de Ouro Preto – UFOP
Docente do Instituto de Ciência, Engenharia e Tecnologia – ICET/UFVJM
<http://lattes.cnpq.br/4567279725703307>
E-mail: elton.santos@ufvjm.edu.br

Denise Cristina Rocha Muniz

Graduada em Engenharia Ambiental pela Universidade Estadual de Minas Gerais (UEMG)
Pós-Graduada em Meio Ambiente e Sustentabilidade (FETREMES)
<http://lattes.cnpq.br/2303934182987614>
E-mail: denisecmuniz@hotmail.com

Frederico Carneiro de Oliveira

Graduado em Engenharia Ambiental pela Universidade Estadual de Minas Gerais – UEMG
<http://lattes.cnpq.br/4314763273505914>
E-mail: figued@gmail.com

Gilmar Rodrigues da Silva

Graduado em Engenharia Civil pela Universidade Federal de Viçosa – UFV
<http://lattes.cnpq.br/7624221477064019>
E-mail: gilmar.silva@yahoo.com.br

Profª. Aurélia de Cássia Pipa Ferreira

Pós-Graduada em Linguística pela PUC/MG
Fundação Comunitária e Educacional de João Monlevade (Doctum)
Universidade Estadual de Minas Gerais (UEMG/Faenge)
<http://lattes.cnpq.br/7262732019628452>
E-mail: aureliadecassia@gmail.com

Iago Prado Cardoso
Graduado em Ciência e Tecnologia e Engenharia Civil pela Universidade Federal dos Vales
do Jequitinhonha e Mucuri – UFVJM/MG – Brasil
<http://lattes.cnpq.br/8444379413848896>
E-mail: iagopradocardoso@gmail.com

Israel Cesar Santana Júnior
Graduando em Ciência e Tecnologia – UFVJM
<http://lattes.cnpq.br/7407321480194873>
E-mail: israelcs.junior@hotmail.com

Prof. MSc. Thiago Alcântara Luiz
Mestre em Ciência da Computação pela Universidade Federal de Ouro Preto - UFOP
Docente do Instituto de Ciência, Engenharia e Tecnologia - ICET da Universidade Federal
dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri - Campus Mucuri - Teófilo Otoni - UFVJM
<http://lattes.cnpq.br/5083343422984540>
E-mail: thigoalcantara@ufvjm.edu.br

Resumo: O município de João Monlevade/MG possui, assim como a maioria das cidades brasileiras, problemas em relação à coleta e tratamento dos esgotos sanitários. A rua Alameda Cearense, objeto de estudo neste trabalho, é alvo do lançamento sem tratamento de esgoto doméstico ao longo de sua extensão. Estudos preliminares constataram que não há perspectiva de projetos e implantação de infraestrutura e instalações operacionais de esgotamento sanitário no local. Por esta razão, dois projetos (designados como A e B) foram propostos para a rua Alameda Cearense: sistema de tanque séptico com sumidouro (projeto A) e lançamento na rede coletora pública de esgoto sanitário (projeto B). O objetivo foi avaliar e determinar o projeto mais viável sob o aspecto técnico e financeiro. Para isso, foi utilizada a metodologia de pesquisa e análise de dados através da abordagem de investigação qualitativa. Constatou-se que o lançamento na rede coletora pública de esgoto é o projeto mais viável, pois o córrego Jacuí, localizado abaixo da via, possui interceptores para que o efluente seja encaminhado à Estação de Tratamento de Esgoto da região. O solo não é próprio para a construção de sumidouros por ser argiloso, o que dificulta a absorção do efluente e exige um maior número de unidades para atender ao sistema.

Palavras-chave: Saneamento, Esgoto Doméstico, Projetos.

Introdução

As intensas alterações no meio ambiente são assunto de interesse público em todas as partes do mundo. Não apenas os países desenvolvidos vêm sendo afetados pelos problemas ambientais, como também os países em desenvolvimento. Isso decorre de um rápido crescimento econômico associado à exploração de recursos naturais (FUNDAÇÃO NACIONAL DE SAÚDE – FUNASA, 2010). Os investimentos em infraestrutura de saneamento básico no Brasil são morosos e não são capazes de acompanhar o crescimento da

AVALIAÇÃO FINAL

Estágio Probatório



PARECER FINAL
COMISSÃO DE AVALIAÇÃO DO ESTAGIO PROBATÓRIO

O docente **Thiago Alcantara Luiz** foi lotado no ICET pela Portaria Nº 477 de 25 de fevereiro de 2016, publicada no Boletim de Pessoal/UFVJM Nº 472 D de 26 de fevereiro de 2016, para o cargo de Professor Assistente A.

A Comissão de Avaliação do Estágio Probatório do referido docente foi instituída pela Portaria ICET Nº 08 de 04/03/2016, e contou com os seguintes participantes:

- Cristiano Agenor Oliveira de Araújo (presidente da comissão);
- Stênio Cavalier Cabral (membro) e
- Wevergton Lopes Hermsdorff (membro).

Todos pertencentes ao quadro da Carreira de Magistério Superior-Federal.

A Comissão procedeu conforme descrito na Resolução CONSU Nº 12 de 20 de novembro de 2015, e demais documentos pertinentes que normatizam a matéria e avaliou os seguintes quesitos:

- I – Adaptação do professor ao trabalho;
- II – Assiduidade;
- III – Disciplina;
- IV – Capacidade de iniciativa;
- V – Produtividade;
- VI – Responsabilidade; e
- VII – Avaliação pelos discentes, conforme normatização da UFVJM.

O docente entregou na secretaria desta direção três vias de uma mesma brochura que comprova todas as suas atividades de ensino, pesquisa, extensão, e demais quesitos necessários a este relatório de estágio probatório que foram avaliadas e corrigidas.

Com base nas TRÊS avaliações (6º, 15º e 24 mês), os membros desta banca de estágio probatório, atribuíram as seguintes notas parciais, médias, em cada relatório:

Memorando 49/2018



- Nota média no primeiro relatório (6º mês): **9,95** (nove inteiros e noventa e cinco centésimos);
- Nota média no segundo relatório (15º mês): **9,66** (nove inteiros e sessenta e seis centésimos);
- Nota média no terceiro relatório (24º mês): **9,44** (nove inteiros e quarenta e quatro centésimos);

Portanto, verifica-se que o docente obteve a nota média final de **9,68** (nove inteiros e sessenta e oito centésimos) em seu **RELATÓRIO DE ESTÁGIO PROBATÓRIO**.

Todas as entrevistas do candidato foram realizadas e todos os documentos encontram-se em anexo a este documento, ou a documentos anteriores entregues juntos a 1º e 2º avaliações.

Portanto, com base nas avaliações dos membros desta banca de estágio probatório, o professor **Thiago Alcantara Luiz** foi aprovado em seu estágio probatório por ter ser rendimento acima de 70% como consta no artigo 19 da resolução nº 12 do CONSU de 20 de novembro de 2015.

Atenciosamente,

Teófilo Otoni, 23 de março de 2018.

Prof. Dr. Cristiano A.O. de Araújo
Vice-Coordenador Eng. Hidráulica
ICET - UFMG

Cristiano Agénor Oliveira de Araújo
Presidente da Comissão de Avaliação de Estágio Probatório
Instituído pela Portaria ICET 08 de 04/03/2016