



PRESTAÇÃO DE CONTAS DO DOCENTE - 2018/2
REGIME DE TRABALHO RESOLUÇÃO 056/2017

DOCENTE: Thiago Pastre Pereira
SIAPE: 2364424
PERÍODO DO RELATÓRIO (SEMESTRE/ANO):
REGIME DE TRABALHO () 20h () 40h (X) DE () Substituto () Temporário

DETALHAMENTO DAS ATIVIDADES

ATIVIDADE 1 - ENSINO
NOME DA DISCIPLINA: Materiais da Construção Civil I CARGA HORÁRIA: 30h TURMA: 2016/1 PERÍODO: 6º OBJETIVOS ALCANÇADOS: SIM PROPOSTAS FUTURAS: Aprimoramento na didática para atualização do conteúdo
NOME DA DISCIPLINA: Tópicos especiais em Engenharia I: Processos construtivos em alvenaria estrutural CARGA HORÁRIA: 30h TURMA: 2014/1 PERÍODO: 9º OBJETIVOS ALCANÇADOS: SIM PROPOSTAS FUTURAS: Aprimoramento na didática para atualização do conteúdo
NOME DA DISCIPLINA: Topografia CARGA HORÁRIA: 60h TURMA: 2018/1 PERÍODO: 3º OBJETIVOS ALCANÇADOS: SIM PROPOSTAS FUTURAS: Aprimoramento na didática para atualização do conteúdo
TÍTULO: Orientação de Tutoria de Topografia JUSTIFICATIVA: Auxiliar os orientados, no que compete a parte teórico-acadêmica para repassar aos outros discentes. OBJETIVOS: Fazer parte da construção didática do indivíduo discente e diminuir as dúvidas dos alunos. RESULTADOS ESPERADOS: Realização da monitoria com a compreensão dos alunos da turma, e formação didática do monitor.

ATIVIDADE 2 - PESQUISA
NOME DO PROJETO: Concreto com resíduos de café DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE: Orientação de discentes no projeto de pesquisa INÍCIO: 03/2018 TERMINO: 02/2019 RESUMO (máx. 5 linhas): A pesquisa envolveu o cálculo da dosagem, realização de testes no estado fresco e endurecido do concreto; apuração das normas para tais ensaios e; apuração dos dados obtidos por meio dos testes empíricos. Os resultados atestaram que o método utilizado para a realização da



ATIVIDADE 2 - PESQUISA

adição da casca de resíduo da torra do café não proporcionaram condições mínimas no produto final do concreto

NUMERO DE ORIENTADOS: 2

PUBLICAÇÃO

() Aceito para publicação

(X) Publicado

Revista: Anais do SIC sabará *Qualis:* ____

Evento: Seminário de iniciação científica Data da apresentação: 24/08/2019

() A ser publicado

NOME DO PROJETO: Modelos estatísticos aplicados a engenharia de avaliações

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE: Co-orientação de discentes no projeto de pesquisa

INÍCIO: 03/2018 TERMINO: 02/2019

RESUMO (máx. 5 linhas): A Engenharia de Avaliações é uma ciência que visa, através da análise de dados quantitativos e qualitativos, determinar o valor de bens móveis e imóveis. Este trabalho apresenta a avaliação de imóveis urbanos do município de Piumhi-MG, aplicando um modelo de regressão linear múltipla, considerando as variáveis valor venal, área do lote, área construída e localização.

NUMERO DE ORIENTADOS: 1

PUBLICAÇÃO

() Aceito para publicação

(X) Publicado

Revista: Anais do SIC sabará *Qualis:* ____

Evento: Seminário de iniciação científica Data da apresentação: 24/08/2019

() A ser publicado

TÍTULO: Participação como membro de conselho científico, em editoras de revistas científicas indexadas.

JUSTIFICATIVA: Crescimento pessoal na área acadêmica e auxílio no corpo editorial da Revista ForScience.

OBJETIVOS: Auxiliar na seleção de artigos científicos para envio aos pareceristas.

RESULTADOS ESPERADOS: Publicações de artigos selecionados na área de Engenharias da revista ForScience.

ATIVIDADE 4 - GESTÃO E REPRESENTAÇÃO

COMISSÃO/FUNÇÃO/SETOR: Presidente do Colegiado de Curso

Nº. PORTARIA: 59 DE 05 DE JULHO DE 2018

INÍCIO: 05/2018

TÉRMINO: 05/2020

COMISSÃO/FUNÇÃO/SETOR: Presidente do Núcleo Docente Estruturante

Nº. PORTARIA: 87 DE 11 DE OUTUBRO DE 2018

INÍCIO: 05/2018

TÉRMINO: 05/2020

COMISSÃO/FUNÇÃO/SETOR: Representante docente no Conselho Acadêmico

Nº. PORTARIA: 19 de 05 de maio de 2017



INSTITUTO FEDERAL
Minas Gerais
Campus Avançado Piumhi

MEC – SETEC
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MINAS
GERAIS
CAMPUS AVANÇADO PIUMHI

ATIVIDADE 4 - GESTÃO E REPRESENTAÇÃO

INÍCIO: 05/2017

TÉRMINO: 05/2020

COMISSÃO/FUNÇÃO/SETOR: Coordenador do curso Bacharelado em Engenharia Civil

Nº. PORTARIA: Resolução Nº 4 de 16 de maio de 2018

INÍCIO: 05/2018

TÉRMINO: 05/2020

COMISSÃO/FUNÇÃO/SETOR: Coordenador de laboratório de Materiais de Construção Civil

Nº. PORTARIA: 060/2018

INÍCIO: 07/2018

TÉRMINO: Não se aplica

Piumhi, 13/05/2019

Assinatura do docente



INSTITUTO FEDERAL
Minas Gerais
Campus Avançado Piumhi

MEC – SETEC
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MINAS
GERAIS
CAMPUS AVANÇADO PIUMHI

PRESTAÇÃO DE CONTAS DO DOCENTE
REGIME DE TRABALHO RESOLUÇÃO 024/2010

PROTOCOLO DE ENTREGA

DOCENTE: _____

PERÍODO DO RELATÓRIO (SEMESTRE/ANO): ____/____

DATA: ____/____/____

VISTO DE RECEBIMENTO: _____



INSTITUTO FEDERAL
Minas Gerais
Campus Avançado Piumhi

MEC – SETEC
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MINAS
GERAIS
CAMPUS AVANÇADO PIUMHI

ANEXOS – comprovações

55501

io de classe
ad de materiais
dro de horári
pl. de disciplina

Período Letivo 2018.2



Imprimir

Horário	Segunda-Feira	Terça-Feira	Quarta-Feira	Quinta-Feira	Sexta-Feira	Sábado	Domingo
13:00 - 13:50				Materiais da Construção Civil I Turma: PIBENGGC.2016.1.18 Subturma: Prédio: Sala: Tipo: Presencial Data inicial: 06/08/2018 Data final: 14/12/2018			
13:50 - 14:40				Materiais da Construção Civil I Turma: PIBENGGC.2016.1.18 Subturma: Prédio: Sala: Tipo: Presencial Data inicial: 06/08/2018 Data final: 14/12/2018			
18:50 - 19:40				Tópicos Especiais em Engenharia 1 Turma: PIBENGGC.2014.2.18 Subturma: Prédio: Sala: Tipo: Presencial Data inicial: 06/08/2018 Data final: 14/12/2018			
19:40 - 20:30				Tópicos Especiais em Engenharia 1 Turma: PIBENGGC.2014.2.18 Subturma: Prédio: Sala: Tipo: Presencial Data inicial: 06/08/2018 Data final: 14/12/2018			
20:40 - 21:30			Topografia Turma: PISEDIF.2018.1 Subturma: Prédio: Sala: Tipo: Presencial Data inicial: 06/08/2018 Data final: 14/12/2018	Topografia Turma: PISEDIF.2018.1 Subturma: Prédio: Sala: Tipo: Presencial Data inicial: 06/08/2018 Data final: 14/12/2018			
21:30 - 22:20			Topografia Turma: PISEDIF.2018.1 Subturma: Prédio: Sala: Tipo: Presencial Data inicial: 06/08/2018 Data final: 14/12/2018	Topografia Turma: PISEDIF.2018.1 Subturma: Prédio: Sala: Tipo: Presencial Data inicial: 06/08/2018 Data final: 14/12/2018			

Resumo da carga horária

Mensagens [Alertas](#)

Consulte seus horários. Em caso de dúvidas, procure o setor de Registro Acadêmico.

ação Instituci

órios

oteca



INSTITUTO FEDERAL
Minas Gerais
Campus Avançado Piumhi

MEC – SETEC
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MINAS
GERAIS
CAMPUS AVANÇADO PIUMHI



INSTITUTO FEDERAL
Minas Gerais



**SEMINÁRIO
DE INICIAÇÃO
CIENTÍFICA**



**planeta
inovação**
INSTITUTO FEDERAL
DE MINAS GERAIS

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA

CERTIFICADO

Certificamos que o trabalho intitulado “Análise do resíduo de café para utilização no concreto” de autoria de Derlon Silva Nunes, Jamil Rodrigues Júnior, Thiago Pastre Pereira, Germano de Oliveira Mattosinho e Igor Souza Alves Oliveira foi apresentado na forma de pôster no VII Seminário de Iniciação Científica - SIC, ocorrido durante o Planeta Inovação, no período de 22 a 24 de agosto de 2018, no IFMG Campus Sabará, promovido pela Pró-Reitoria de Pesquisa, Inovação e Pós-Graduação do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Minas Gerais.

Belo Horizonte, 24 de agosto de 2018

Neimar de Freitas Duarte
Pró-Reitor de Pesquisa, Inovação e Pós-Graduação do IFMG



INSTITUTO FEDERAL
Minas Gerais
Campus Avançado Piumhi

MEC – SETEC
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MINAS
GERAIS
CAMPUS AVANÇADO PIUMHI



INSTITUTO FEDERAL
Minas Gerais



**SEMINÁRIO
DE INICIAÇÃO
CIENTÍFICA**



INSTITUTO FEDERAL
DE MINAS GERAIS

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA

CERTIFICADO DE MENÇÃO HONROSA

O Instituto Federal de Educação Ciência e Tecnologia de Minas Gerais atribui Menção Honrosa ao trabalho “Análise do resíduo de café para utilização no concreto” de autoria de Derlon Silva Nunes, Jamil Rodrigues Júnior, Thiago Pastre Pereira, Germano de Oliveira Mattosinho e Igor Souza Alves Oliveira, apresentado na forma de pôster no VII Seminário de Iniciação Científica - SIC, ocorrido durante o Planeta Inovação, no período de 22 a 24 de agosto de 2018, no IFMG Campus Sabará, promovido pela Pró-Reitoria de Pesquisa, Inovação e Pós-Graduação do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Minas Gerais.

Belo Horizonte, 24 de agosto de 2018

Neimar de Freitas Duarte
Pró-Reitor de Pesquisa, Inovação e Pós-Graduação do IFMG



INSTITUTO FEDERAL
Minas Gerais
Campus Avançado Piumhi

MEC – SETEC
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MINAS
GERAIS
CAMPUS AVANÇADO PIUMHI



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MINAS GERAIS
CAMPUS AVANÇADO PIUMHI
DIREÇÃO DE ENSINO
Avenida Severo Veloso, nº. 1880 - Bairro Nova Esperança – Piumhi – Minas Gerais – CEP 37.925-000
(37) 3371-3353

RESULTADO FINAL

Edital 005/2018 – Programa Institucional de Bolsa de Pesquisa

- 1º LUGAR:** Projeto “Concreto com residuo para utilização em pavimentos intertravados”
53,08 pontos
Modalidade PIBIC – Bolsa solicitada: 1 – Bolsa recomendada: 1
- 2º LUGAR:** Projeto “Métodos estatísticos aplicados à engenharia de avaliações”
52,28 pontos
Modalidade PIBIC – Bolsa solicitada: 1 – Bolsa recomendada: 1

Piumhi, MG, 19 de abril de 2018.

Mônica do Nascimento Barros

Membro da Comissão de Avaliação de Projetos de Pesquisa – edital 005/2018

Profª. Mônica do N. Barros
Sociologia
SIAPE: 2208781
IFMG - Campus Avançado Piumhi



Capa > Sobre a revista > Equipe Editorial

Equipe Editorial

Editor

Dr. Bruno César de Melo Moreira, Instituto Federal de Minas Gerais (IFMG) Campus Formiga, MG, Brasil

Co-editor

Dr. José Sérgio Domingues, Instituto Federal de Minas Gerais (IFMG) Campus Formiga, MG, Brasil

Dr. Daniel Fonseca Costa, Instituto Federal de Minas Gerais (IFMG) - Campus Formiga, MG, Brasil

Coord. de Edição e Normalização

M.^a Livia Renata Santos, Instituto Federal de Minas Gerais (IFMG) Campus Formiga, MG, Brasil

Editores de área

ADMINISTRAÇÃO - Dr. Ernani Carpenedo Busanelo, Universidade Estadual do Mato Grosso do Sul - UEMS, Brasil

EDUCAÇÃO/ENSINO - Dr. Ronan Daré Tocafundo, IFMG - Campus Congonhas, Brasil

M.e Humberto Coelho de Melo, IFMG - Campus Piumhi, Brasil

ENGENHARIA CIVIL - M.e Germano de Oliveira Mattosinho, IFMG - Campus Piumhi, Brasil

EDUCAÇÃO/ENSINO - Dr. Alexandre Delfino Xavier, IFMG - Ouro Preto, Brasil

Dra. Shirlene Bemfica de Oliveira, IFMG - Ouro Preto, Brasil

EDUCAÇÃO/ENSINO - Dr. Arthur Versiani Machado, IFMG - Ouro Preto, Brasil

ENGENHARIA CIVIL - M.e Thiago Pastre Pereira, IFMG - Campus Piumhi, Brasil

ADMINISTRAÇÃO - M.e José Willer do Prado, Universidade Federal de Lavras - UFLA, Brasil

ADMINISTRAÇÃO - Dra. Renata Veloso Santos Policarpo, IFMG - Campus Congonhas, Brasil

ADMINISTRAÇÃO - Dr. Lélis Pedro de Andrade, Instituto Federal de Minas Gerais (IFMG) Campus Formiga, MG, Brasil

CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO - Esp. Mário Luiz Rodrigues Oliveira

CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO - M.e Wallace de Almeida Rodrigues, Instituto Federal de Minas Gerais (IFMG) Campus Formiga, Brasil

CIÊNCIAS AGRÁRIAS - Dra. Ana Cardoso Clemente Filha Ferreira de Paula, IFMG Campus Bambuí, Brasil

CIÊNCIAS AGRÁRIAS - M.e Dênis Fernando Fraga Rios, IFMG Campus Bambuí, Brasil

Sustentabilidade - M.e Carlos Roberto de Sousa Costa, IFMG Campus Bambuí, Brasil

CIÊNCIAS AMBIENTAIS - Dr. Gustavo Augusto Lacorte, IFMG Campus Bambuí, Brasil

ENGENHARIA MECÂNICA - Dr. Ricardo Carrasco Carpio, Instituto Federal de Minas Gerais (IFMG) Campus Formiga, Brasil

ENGENHARIA ELÉTRICA - Dr. André Roger Rodrigues, IFMG-Campus Formiga, Brasil

ENGENHARIA ELÉTRICA - M.e Mariana Guimarães dos Santos, Instituto Federal de Minas Gerais (IFMG) Campus Formiga, MG, Brasil

ENGENHARIA ELÉTRICA - Dr. Luiz Eduardo de Souza Pereira, Instituto Federal de Minas Gerais (IFMG) Campus Formiga, MG, Brasil

MATEMÁTICA - Dra. Maria Elizabeth de Gouvea, Instituto Federal de Minas Gerais (IFMG) Campus Formiga, MG, Brasil

MATEMÁTICA - M.^a Cirléia Pereira Barbosa, Instituto Federal de Minas Gerais (IFMG) Campus Formiga, MG, Brasil

Conselho Científico

