

	TÍTULO: ATA DE REUNIÃO	Nº: 10/2021
		FOLHA: 1 de 4
	SETOR: DEPARTAMENTO DE ENG. CIVIL E MEIO AMBIENTE	DATA: 23/04/2021

Redator da ata:	Thiago Bomjardim Porto	Hora:	14:00 às 18:10h
Reunião realizada remotamente utilizando Microsoft Teams, canal Assembleia DECMCV.			

Objetivo
Assembleia do DECMCV

Participante	Setor	Assinatura
Alexandre Magno Alves de Oliveira	DECMCV	(assinatura digital)
Ana Cecília Estevão	DECMCV	(assinatura digital)
Anderson Moreira de Vasconcelos	DECMCV	(assinatura digital)
Antônio Ribeiro de Oliveira Neto	DECMCV	(assinatura digital)
Carolina Vieira de Andrade	DECMCV	(assinatura digital)
Diogo Costa Nascimento	DECMCV	(assinatura digital)
Fábio José Bianchetti	DECMCV	Licença Doutorado
Fernando Antônio Vieira Rodrigues	DECMCV	(assinatura digital)
Gretynelle Rodrigues Bahia	DECMCV	(assinatura digital)
Juliane Érika Cavalcante Bender	DECMCV	(assinatura digital)
Juliana Reinert	DECMCV	Licença Doutorado
Karla de Souza Torres	DECMCV	(assinatura digital)
Lourdiane Gontijo das Mercês Gonzaga	DECMCV	Licença Pós-Doutorado
Luciana Patrícia Ferreira	DECMCV	(assinatura digital)
Marcos De Paulo Ramos	DECMCV	(assinatura digital)
Patrícia Bhering Fialho	DECMCV	(assinatura digital)
Rachel Jardim Martini	DECMCV	(assinatura digital)
Sérgio Campos de Freitas	DECMCV	(assinatura digital)
Thiago Bomjardim Porto	DECMCV	(assinatura digital)
Thiago Pena Bortone	DECMCV	(assinatura digital)

	TÍTULO: ATA DE REUNIÃO	Nº: 10/2021
		FOLHA: 2 de 4
	SETOR: DEPARTAMENTO DE ENG. CIVIL E MEIO AMBIENTE	DATA: 23/04/2021

Redator da ata:	Thiago Bomjardim Porto	Hora:	14:00 às 18:10h
Reunião realizada remotamente utilizando Microsoft Teams, canal Assembleia DECMCV.			

Na reunião realizada, foram abordados os seguintes assuntos:			
Item	Assuntos/Considerações	Responsáveis	Prazos
1	<u>Apreciação da ata referente a reunião de 05 de abril de 2021:</u> Aprovado por unanimidade.	-	-
2	<u>Homologação da aprovação ad referendum dos Planos de Trabalho 2021 (PT 2021) dos docentes: Daniel Machado Rodrigues da Silva, Marcos de Paulo Ramos e Sérgio Campos de Freitas:</u> Aprovado por 12 votos a favor e 04 abstenções (Participaram da votação 16 docentes)	-	-
3	<u>Apreciação do pedido de prorrogação excepcional do afastamento total da docente Juliana Reinert (Processo: 23062.017615/2021-89):</u> O DECMCV defere o(s) pedido(s) da Profa. Juliana, na ordem sequencial apresentada, desde que o mesmo tenha o mérito verificado pelas diretorias especializadas e, necessariamente, tenha professor substituto em contrapartida ao seu afastamento. Aprovado por 11 votos a favor e 04 abstenções (Participaram da votação 15 docentes)	-	-
4	<u>Apreciação dos trabalhos da comissão constituída pela Portaria Nº 14/2021 DECMCV (Processo Nº 23062.028504/2019-83):</u> O critério de avaliação apresentado pela comissão foi apreciado e aprovado pelo DECMCV. O resultado final dos trabalhos da comissão sugerem os seguintes candidatos aprovados/classificados para assumir a vaga disponível do DECMCV na área de Engenharia de Transportes: 1º Lugar: Johnny Gilberto Moraes Coelho; 2º Lugar: Bruno Oliveira da Silva; 3º Lugar: Otávio Wesley Cavalcanti Faustino; 4º Lugar: Pablyne Sant'Ana Cristeli. O DECMCV aprova sem ressalvas a lista de candidatos apresentada. Aprovado por 16 votos a favor e 0 abstenções (aprovado por unanimidade) (Participaram da votação 16 docentes)	-	-
5	<u>Apreciação do pedido de redistribuição do professor Alexandre Magno Alves de Oliveira (Mat. 3061983) para o Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Sul de Minas - Campus Pouso Alegre. Processo nº 23062.018568/2021-91:</u> O DECMCV aprova o pedido do prof. Alexandre pois a área de atuação da profa. Pablyne Sant'Ana Cristeli é a mesma do docente requerente (construção civil), conforme currículo lattes. A professora está de acordo em assumir as disciplinas de responsabilidade do Prof. Alexandre, inclusive lecionar nos cursos técnicos, conforme demanda do DECMCV. Aprovado por 14 votos a favor e 2 abstenções (Participaram da votação 16 docentes)	-	-

	TÍTULO: ATA DE REUNIÃO	Nº: 10/2021
		FOLHA: 3 de 4
	SETOR: DEPARTAMENTO DE ENG. CIVIL E MEIO AMBIENTE	DATA: 23/04/2021

Redator da ata:	Thiago Bomjardim Porto	Hora:	14:00 às 18:10h
Reunião realizada remotamente utilizando Microsoft Teams, canal Assembleia DECMCV.			

6	<p><u>Solicitação do Colegiado do Curso de Engenharia Civil para ofertar a disciplina de Tópicos Especiais em Estruturas: Pontes e Viadutos em 2021/1:</u></p> <p>Os membros do colegiado do curso de engenharia civil (Thiago Bortone, Marcos, Carolina e Luciana) se manifestaram sobre a importância de se ofertar Pontes e Viadutos em 2021/1 para evitar restrição dos alunos formandos perante ao órgão do conselho de classe (CREA MG). O chefe do DECMCV informou sobre maneira regimental de se materializar uma pergunta motivada por uma ponto de pauta. Trata-se da RESOLUÇÃO CD-034/03, de 18 de junho de 2003, Art. 22. Ato contínuo, após ampla discussão sobre a pauta, a materialização do tema foi: Para solucionar a demanda do DECMCV nesta situação excepcional, o professor Thiago Bomjardim Porto propôs gravar as aulas e disponibiliza-las aos alunos de forma assíncrona em 2021/1, desde que as professoras Glaucimar Lima Dutra Fernandes e Elizeth Neves Cardoso Soares fossem professoras assistentes ao longo da disciplina e ficassem responsáveis pelos encontros síncronos para esclarecimentos do conteúdo, auxílio nas avaliações propostas e correção das atividades. Fica organizado/acordado que a operacionalização/planejamento/estruturação da disciplina no âmbito pedagógico e do SIGAA pertence aos três professores.</p> <p>Aprovado por 12 votos a favor e 1 abstenção (Participaram da votação 13 docentes)</p>	-	-
7	<p><u>Comunicações/Informes dos Docentes e Chefia/Subchefia do DECMCV:</u></p> <p>A profa. Rachel informou que os diários das disciplinas referentes ao curso de engenharia civil devem ser consolidados até 24/04/2021. Além disso, a partir do próximo semestre, os planos de aula/didáticos devem ser cadastrados no SIPAC. Maiores informações serão encaminhadas por e-mail pela coordenação do curso. O Prof. Thiago Bomjardim Porto informou que fez contato com o CREA MG e, após consulta no portal institucional do Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Minas Gerais: https://crea-mg.sitac.com.br/app/view/sight/externo?form=ConsultarInstituicaoEnsino constatou-se que, de fato, há restrição dos formandos da unidade Curvelo nas áreas correlatas a “grandes estruturas, pontes e ferrovia”. Trata-se de limitação de atribuição estabelecida no âmbito da RESOLUÇÃO N° 1.073, de 19 de abril de 2016, que trata da regulamentação da atribuição de títulos, atividades, competências e campos de atuação profissionais aos engenheiros registrados no Sistema Confec/Crema para efeito de fiscalização do exercício profissional no âmbito da Engenharia e da Agronomia. Ato contínuo, o prof. Thiago Bomjardim Porto sugeriu ao presidente do colegiado, Prof. Thiago Pena Bortone que convide a conselheira do CREA MG, Sra. Davina para participar em 2021/1 da reunião do NDE. Em contato com a Sra. Davina, a mesma informou que irá convidar/levar para reunião do NDE de Curvelo, o Coordenador da Comissão de Educação do CREA MG para prestação dos devidos esclarecimentos que por ventura forem necessários.</p>	-	-

	TÍTULO: ATA DE REUNIÃO	Nº: 10/2021
		FOLHA: 4 de 4
	SETOR: DEPARTAMENTO DE ENG. CIVIL E MEIO AMBIENTE	DATA: 23/04/2021

Redator da ata:	Thiago Bomjardim Porto	Hora:	14:00 às 18:10h
Reunião realizada remotamente utilizando Microsoft Teams, canal Assembleia DECMCV.			

8	<u>Encerramento:</u> Por fim, o chefe agradeceu a presença de todos os participantes e encerrou a Assembleia Departamental.		
PRÓXIMA ASSEMBLEIA – a definir			

ANEXO

PAUTA 05

Apreciação do pedido de redistribuição do professor Alexandre Magno Alves de Oliveira (Mat. 3061983) para o Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Sul de Minas - Campus Pouso Alegre. Processo nº 23062.018568/2021-91:



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA
UNIDADE CURVELO

Curvelo, 23 de abril de 2021

Ao Chefe de Departamento de Engenharia Civil e Meio Ambiente
Prof. Thiago Bomjardim Porto

Prezado Chefe de Departamento,

Eu, Alexandre Magno Alves de Oliveira, professor do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico, lotado no Departamento de Engenharia Civil e Meio Ambiente, matrícula Siape nº 3061983, venho por meio desta solicitar minha redistribuição para o Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Sul de Minas - Campus Pouso Alegre.

O meu pedido de remoção se dá por motivos pessoais. Eu e minha companheira somos conterrâneos, e estamos a uma distância cerca de 700 km de nossos familiares, em Pouso Alegre essa distância cairia para cerca de 200 km. O problema maior é que minha companheira é filha única e sua mãe é viúva, logo mora sozinha, em eventuais emergências fica muito difícil socorrer. Minha mãe também possui problemas de saúde (obesidade, hipertensão, problema de locomoção) com isso eu me sentiria mais confortável estando mais perto para eventuais emergências.

A redistribuição se dará por permuta com a professora Pablyne Sant'Ana Cristeli (SIAPE 3057330). No processo de redistribuição nº 23062.018568/2021-91 há uma carta da referida professora, onde esta aceita a permuta em fornece outros esclarecimentos.

Ressalto que sou muito feliz e grato por lecionar em Curvelo, tanto pela sua equipe qualificada tanto pelos grandes amigos que fiz. Enfim, só solicito essa remoção pelos motivos pessoais já mencionados.

Desde já agradeço a compreensão e me coloco à disposição.

Atenciosamente,


Alexandre Magno Alves de Oliveira
Siape nº 3061983

CARTA DE INTERESSE

VAGA PROFESSOR DE ENGENHARIA CIVIL CEFET-MG CAMPUS CURVELO

Ao Departamento de Engenharia Civil e Meio Ambiente (DECMCV) do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais (CEFET-MG), Campus Curvelo

Eu, **Pablyne Sant'Ana Cristeli**, brasileira, titular de cargo de provimento efetivo de Professora do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico, classe D, nível 201, com RSC III, lotada e com exercício no Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Sul de Minas Gerais (IFSULDEMINAS), Campus Pouso Alegre, matrícula SIAPE 3057330, venho, por meio desta, demonstrar meu interesse em assumir a vaga de Professora Efetiva de Engenharia Civil do CEFET-MG Campus Curvelo.

O meu concurso de aprovação como Professora EBTT foi o Edital 42/2017 do IFSULDEMINAS Campus Pouso Alegre e, dentro das minhas capacidades técnicas, tenho interesse em atuar em cursos técnicos, superiores e de pós-graduação.

Minha formação acadêmica inclui Graduação em Engenharia Civil pela Universidade Federal de Ouro Preto (concluída em 2015), Mestrado em Engenharia Civil pela Universidade Federal de Ouro Preto (concluído em 2017), Doutorado em andamento em Engenharia Agrícola pela Universidade Federal de Lavras (iniciado em 2020) e MBA em Gestão da Qualidade pela Universidade Cândido Mendes (concluído em 2017).

Atuei como docente na Instituição de Ensino Superior UNA-BH entre agosto de 2017 e junho de 2018 nos cursos de Engenharia Civil e Arquitetura, onde ministrei as disciplinas de Teoria das Estruturas II, Pontes, Estruturas de Madeiras, Sistemas Estruturais e Construtivos, Hidrologia e Instalações Hidráulicas.

Desde de julho de 2018 sou Professora EBTT no IFSULDEMINAS Campus Pouso Alegre onde atuo nos cursos de Graduação em Engenharia Civil, Graduação em Engenharia Química, Curso Técnico em Edificações, Curso Técnico em Design de Interiores e Curso Técnico em Segurança do Trabalho, ministrando as disciplinas de Mecânica dos Solos, Construção Civil, Tecnologia das

Construções, Uso, operação e manutenção de edificações, Gestão da Qualidade, Desenho auxiliado por computador, Metodologia Científica, Iniciação Científica, TCC I e TCC II. Orientei os trabalhos de TCC: Estudo crítico das principais alterações na composição dos materiais aglutinantes hidráulicos de bases calcária e cimentícia, Análise da viabilidade do reuso da água de bebedouros, Avaliação pós-ocupação de habitações de interesse social e Protótipo de HIS para o município de Pouso Alegre – MG. Durante o ano de 2020 fui Coordenadora do Projeto de Pesquisa Análise de soluções para eficiência energética em iluminação: um estudo de caso do IFSULDEMINAS - Campus Pouso Alegre, Coordenadora do Projeto de Extensão ColoreIF e Coordenadora do Projeto de Extensão Divulgação da Tecnologia BIM: Curso EaD do *Software Autodesk Navisworks*. Ainda, durante os anos de 2019 e 2020 estive no cargo de Coordenadora dos Cursos Técnicos em Edificações.

Em conversa com o Professor Alexandre Magno, percebemos a semelhança de nossos currículos e disciplinas e o interesse em realizarmos uma redistribuição. Possuo condições de ministrar as disciplinas de Planejamento e Controle de Obras, Gestão da Qualidade, Economia aplicada à Engenharia e Patologia das Construções.

Sou natural da cidade de Sete Lagoas (MG), cidade em que minha família ainda reside, o que justifica o meu desejo de mudança de instituição de ensino para o CEFET-MG Campus Curvelo.

Concluindo, acredito que posso contribuir com o corpo docente do Departamento de Engenharia Civil e Meio Ambiente do CEFET-MG Campus Curvelo e espero que possamos trabalhar juntos futuramente.

Curvelo, 23 de abril de 2021



Pablyne Sant'Ana Cristeli

Professora EBTT – IFSULDEMINAS Campus Pouso Alegre

SIAPE 3057330



Pablyne Sant'Ana Cristeli

Endereço para acessar este CV: <http://lattes.cnpq.br/4353382999025347>

ID Lattes: **4353382999025347**

Última atualização do currículo em 04/11/2020

Professora EBTT no Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Sul de Minas Gerais. Coordenadora dos Cursos Técnicos em Edificações no Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Sul de Minas Gerais - Campus Pouso Alegre. Doutoranda em Engenharia Agrícola na Universidade Federal de Lavras na linha de pesquisa Construções, Ambiência e Tratamento de Resíduos. Mestre em Engenharia Civil com ênfase em Construções Metálicas na Universidade Federal de Ouro Preto, com Dissertação de Mestrado na subárea de ambientes construídos: conforto térmico e desempenho de edificações. Graduou-se na Universidade Federal de Ouro Preto em 2015, com trabalho final na área de sustentabilidade ambiental na construção civil. De 2013 a 2014 foi bolsista de Iniciação Científica no Laboratório de Materiais de Construção da UFOP e membro do grupo RECICLOS de pesquisa em gerenciamento e reciclagem de resíduos sólidos. **(Texto informado pelo autor)**

Identificação

Nome	Pablyne Sant'Ana Cristeli 
Nome em citações bibliográficas	CRISTELI, P. S.; CRISTELI, PABLYNE; CRISTELI, PABLYNE SANTANA; CRISTELI, PABLYNE SANT'ANA
Lattes iD	 http://lattes.cnpq.br/4353382999025347

Endereço

Endereço Profissional	Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Sul de Minas Gerais, Campus Pouso Alegre. Avenida Maria da Conceição Santos - lado par Parque Real 37560260 - Pouso Alegre, MG - Brasil Telefone: (35) 34276600
------------------------------	--

Formação acadêmica/titulação

2020	Doutorado em andamento em Engenharia Agrícola (Conceito CAPES 4). Universidade Federal de Lavras, UFLA, Brasil. Orientador: Tadayuki Yanagi Junior.
2015 - 2017	Mestrado em Engenharia Civil (Conceito CAPES 4). Universidade Federal de Ouro Preto, UFOP, Brasil. Título: Obtenção de zona de conforto utilizando a Regressão Probit e o Método de Médias Associadas para as condições climáticas de Ouro Preto - MG, Ano de Obtenção: 2017. Orientador:  Henor Artur de Souza. Bolsista do(a): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico, CNPq, Brasil. Palavras-chave: Conforto térmico; bem-estar; Ambientes escolares; Método de Regressão Probit; Método de Médias Associadas.
2020	Especialização em andamento em Pós-Graduação Lato Sensu em Docência na Educação Profissional e Tecnológica. (Carga Horária: 360h). Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Sul de Minas Gerais, IFSULDEMINAS, Brasil.

2016 - 2018	Especialização em MBA em Gestão da Qualidade. (Carga Horária: 420h). Universidade Cândido Mendes, UCAM, Brasil. Título: Gestão da Qualidade e Desenvolvimento Sustentável: Certificações ambientais e suas aplicabilidades no Brasil. Orientador: Prof. Dr. Bárbara Popp.
2011 - 2015	Graduação em Engenharia Civil. Universidade Federal de Ouro Preto, UFOP, Brasil. Título: Certificações ambientais e sua aplicabilidade no Brasil: Estudo de caso da Vila Sustentável. Orientador: Ricardo André Fiorotti. Bolsista do(a): Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Minas Gerais, FAPEMIG, Brasil.
2009 interrompida	Graduação interrompida em 2011 em Arquitetura e Urbanismo. Universidade Federal de Ouro Preto, UFOP, Brasil.
2008 - 2009	Ano de interrupção: 2011 Ensino Médio (2º grau). Colégio Anglo de Sete Lagoas, CASL, Brasil.

Formação Complementar

2016	Programa de Capacitação em Energias Renováveis. (Carga horária: 112h). Observatório de Energias Renováveis para a América Latina e o Caribe, ONUDI, Brasil.
2018 - 2018	Orçamento de Obras. (Carga horária: 80h). Instituto Souza, IS, Brasil.
2017 - 2017	Curso básico de Maple. (Carga horária: 30h). Universidade Federal de Ouro Preto, UFOP, Brasil.
2017 - 2017	Curso básico de Minitab. (Carga horária: 30h). Universidade Federal de Ouro Preto, UFOP, Brasil.
2015 - 2015	Curso Básico de CypeCAD. (Carga horária: 6h). Universidade Federal de Ouro Preto, UFOP, Brasil.
2014 - 2014	MS Project. (Carga horária: 40h). Universidade Federal de Ouro Preto, UFOP, Brasil.
2014 - 2014	Curso Básico de REVIT 2015. (Carga horária: 30h). Universidade Federal de Ouro Preto, UFOP, Brasil.
2012 - 2012	Curso Básico de AutoCAD 2013. (Carga horária: 60h). Universidade Federal de Ouro Preto, UFOP, Brasil.
2012 - 2012	Pacote Office. (Carga horária: 80h). Universidade Federal de Ouro Preto, UFOP, Brasil.

Atuação Profissional

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Sul de Minas Gerais, IFSULDEMINAS, Brasil.

Vínculo institucional

2019 - Atual Vínculo: Servidor Público, Enquadramento Funcional: Coordenadora dos Cursos Técnicos Edificações, Regime: Dedicção exclusiva.

Vínculo institucional

2018 - Atual Vínculo: Servidor Público, Enquadramento Funcional: Professor EBTT, Carga horária: 40, Regime: Dedicção exclusiva.

Outras informações

Disciplinas Ministradas: Metodologia Científica; TCC II; Mecânica dos Solos; Gestão da Qualidade; Uso, Operação e Manutenção de Edificações; Desenho assistido por computador; Construção Civil.

Atividades

03/2019 - Atual	Conselhos, Comissões e Consultoria, Campus Pouso Alegre, . Cargo ou função Membro do Núcleo Docente Estruturante (NDE) do Curso de Engenharia Civil do IFSULDEMINAS Campus Pouso Alegre.
01/2019 - Atual	Direção e administração, Campus Pouso Alegre, . Cargo ou função Coordenadora dos Cursos Técnicos em Edificações (Integrado e Subsequente).
10/2018 - Atual	Conselhos, Comissões e Consultoria, Campus Pouso Alegre, . Cargo ou função Membro do Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão (CEPE) do IFSULDEMINAS.
08/2018 - Atual	Conselhos, Comissões e Consultoria, Campus Pouso Alegre, . Cargo ou função Fiscal Administrativa da Comissão de Inafrestrutura (COINFRA) do IFSULDEMINAS Campus Pouso Alegre.

Centro Universitário UNA, UNA, Brasil.

Vínculo institucional

2017 - 2018

Outras informações

Vínculo: Celetista, Enquadramento Funcional: Professora Universitária, Carga horária: 20
Disciplinas: Teoria das Estruturas II; Sistemas Estruturais e Construtivos 2B (Alvenaria Estrutural); Pontes; Construções em Madeiras; Hidrologia; Instalações Hidráulicas.

Universidade Federal de Ouro Preto, UFOP, Brasil.

Vínculo institucional

2016 - 2017

Outras informações

Vínculo: Colaborador, Enquadramento Funcional: Estágio docência, Carga horária: 20
Principais atividades: Planejamento de aula teóricas e/ou práticas; Participação na elaboração de material didático e/ou no desenvolvimento de técnicas pedagógicas; Participação em processos de avaliação no contexto da aplicação da avaliação; Minистраção de aulas teóricas e/ou práticas; Supervisão de estudo dirigido, seminários e/ou minicursos.

Vínculo institucional

2013 - 2014

Outras informações

Vínculo: Bolsista, Enquadramento Funcional: Aluna de Iniciação Científica, Carga horária: 20

Iniciação científica realizada no Laboratório de Materiais de Construção da Universidade Federal de Ouro Preto envolvendo pesquisas no ramo de reciclagem de resíduos sólidos para fins de utilização na construção civil, principalmente a reutilização de escória proveniente da siderurgia para a fabricação de materiais de construção.

Atividades

08/2016 - Atual

Conselhos, Comissões e Consultoria, Escola de Minas, Departamento de Engenharia Civil. Cargo ou função

Representante discente da Pós-Graduação em Engenharia Civil da Escola de Minas nas Assembléias do Departamento de Engenharia Civil.

05/2017 - 05/2017

Conselhos, Comissões e Consultoria, Escola de Minas, Departamento de Engenharia Civil. Cargo ou função

Ministrante em palestra intitulada "Conforto e Desempenho de Edificações" para o Curso de Engenharia Civil, da Escola de Minas, da Universidade Federal de Ouro Preto.

MAQUENGE Máquinas e Equipamentos LTDA, MAQUENGE, Brasil.

Vínculo institucional

2015 - 2015

Outras informações

Vínculo: Estagiária, Enquadramento Funcional: Estagiária, Carga horária: 30
O estágio foi realizado na construção do sistema de tratamento de esgoto da cidade de Jequitaiá - MG e as atividades desenvolvidas foram:
1. Acompanhar a movimentação de terra necessária para a realização da obra, tais como: escavação manual de valas em solo seco; escavação mecânica de valas em solo seco; escavação mecânica de valas em solo com água; nivelamento de fundo de vala; aterro de valas e cavas de fundação; transporte de materiais em geral; escavação de vala em rocha a fogo; etc.
2. Acompanhar os serviços complementares realizados, como: drenagem com pedra britada; anéis pré-moldados de concreto; poço de visita; recomposição de pavimento asfáltico; assentamento de tampão de ferro fundido;
3. Acompanhar o assentamento de tubulação, como: assentamento de tubulação de PVC, no centro da vala, manualmente; assentamento de tubos e conexões de ferro fundido; instalações de válvulas, registros e acessórios em rede de ferro fundido;
4. Acompanhar o reaterro compactado de valas: lançar e umedecer a terra em camadas de aproximadamente 20 cm; compactar o terreno gradativamente, utilizando compactador mecânico;
5. Participar do gerenciamento da rotina dos funcionários para bom funcionamento da obra, auxiliando nas melhores práticas operacionais quanto à segurança operacional.

We love bolsas, WE LOVE BOLSAS, Brasil.

Vínculo institucional

2012 - 2013

Outras informações

Vínculo: Sócia proprietária, Enquadramento Funcional: Gerente Financeira, Carga horária: 40

Principais atividades: Contas a pagar e a receber, controle do fluxo de caixa, pagamento de colaboradores, consolidação do balanço mensal, controle de estoque, marketing, análise de mercado e atendimento ao cliente.

Infotime, INFOTIME, Brasil.

Vínculo institucional

2012 - 2012

Outras informações

Vínculo: Assistente criativa, Enquadramento Funcional: Auxiliar, Carga horária: 30
Auxiliar no desenvolvimento de produtos de marketing e atendimento ao cliente.

Projetos de pesquisa

2019 - Atual

Análise de Soluções para eficiência energética em iluminação: estudo de caso no IFSULDEMINAS Campus Pouso Alegre

Descrição: A Eficiência Energética é uma solução para o decréscimo do impacto ambiental gerado pela produção de energia elétrica. No contexto da construção civil, ela pode ser aplicada em edificações em geral, através da junção dos sistemas de iluminação natural e artificial, economizando energia durante o dia. O fator de economia de energia também é destaque quanto ao financeiro, principalmente em instituições públicas. Apesar dos estudos em eficiência energética não serem recentes, são poucos os edifícios que utilizem técnicas para alcançá-la. Exemplo disso é o número de edifícios que possuem a etiqueta de eficiência energética no Brasil. Portanto, o estudo aprofundado nessa área pode agregar informações para instituições e escolas como o IFSULDEMINAS, fazendo com que a instituição colabore com o desenvolvimento sustentável do país, através de simples mudanças no sistema de iluminação. Este trabalho irá, por meio de medições, modelagens gráficas e análises, apresentar soluções para o sistema de iluminação do Prédio da Engenharia Civil, localizado no IFSULDEMINAS Campus Pouso Alegre..

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (1) .

Integrantes: Pablyne Sant'Ana Cristeli - Coordenador / Felicia Erika Nascimento Costa - Integrante.

2016 - 2018

Obtenção de zona de conforto via Método de Regressão Probit e Método de Médias Associadas para as condições climática de Ouro Preto

Descrição: A crescente preocupação com o bem-estar humano no interior das edificações tem resultado no desenvolvimento de métodos de conforto adaptativos que contribuam para a avaliação do conforto térmico, condição diretamente relacionada com o desempenho e a produtividade dos usuários da edificação, especialmente em edificações escolares. Nesse contexto vários índices de conforto térmico foram desenvolvidos para realidades distintas, inclusive alguns apropriados às condições climáticas brasileiras. Considerando a capacidade adaptativa das populações ao clima, faz-se necessário estudar a aplicabilidade de índices de conforto para o contexto nacional. Assim, neste trabalho obtém-se zonas de conforto térmico para as condições climáticas da cidade de Ouro Preto, Minas Gerais, por meio dos métodos de Regressão Probit e de Médias Associadas, com o intuito de comprovar a adequabilidade à realidade brasileira e o nível de conforto vivenciado pelos usuários das edificações estudadas. Como resultado obtém-se duas zonas de conforto térmico a partir dos limites de neutralidade em relação à temperatura do ar e à temperatura de bulbo úmido, uma vez que os dados medidos da umidade relativa do ar não obtiveram amplitude suficiente; com máximo de 92,1% de satisfeitos quando a temperatura do ar é 21,0°C e de 95% de satisfeitos para a temperatura do ar de 21,4°C, quando utilizados os métodos de Regressão Probit e de Médias Associadas, respectivamente..

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Mestrado acadêmico: (1) .

Integrantes: Pablyne Sant'Ana Cristeli - Coordenador / Henor Artur de Souza - Integrante.

2013 - 2014

Análise numérica de blocos de concreto com agregados reciclados pós-processados de escória de aciaria

Descrição: O trabalho teve como foco o emprego da escória de aciaria na produção de blocos de alvenaria com fins estruturais, objetivando estudos que caracterizem o comportamento mecânico desses blocos quando submetidos ao esforço de compressão. Análises numéricas e experimentais nos blocos já produzidos foram realizadas, comparando-se as resistências apresentadas nos ensaios experimentais àquelas encontradas em modelagem numérica, via método dos elementos finitos. Desta forma, tornou-se possível avaliar a utilização destes blocos como elementos portante da edificação..

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (1) / Mestrado acadêmico: (1) .

Integrantes: Pablyne Sant'Ana Cristeli - Integrante / Rafael Vital - Integrante / Ricardo André Fiorotti Peixoto - Coordenador.

Projetos de extensão

2020 - Atual

Entre Estudantes

Descrição: Aprender a ensinar pode ser uma ferramenta valiosa para desenvolver e preparar pessoas para inúmeras esferas da sociedade, principalmente no âmbito profissional. Todos, sem exceção, estão aprendendo e a oportunidade de ensinar é comprovadamente a melhor forma de absorver aquilo que um dia se recebeu. Sendo

assim, o ato de ensinar implica um pré-requisito: deve haver o aprendizado. Diante disto, o educador procura desenvolver sua capacidade para transmitir determinado conhecimento. Por fim, segundo Philippe Perrenoud (2000), aquele que ensina desenvolve habilidades de organizar e dirigir situações de aprendizagem, envolver aqueles que o estão ouvindo em seus métodos de ensino e, assim, desenvolvendo competências em seu possível trabalho: compreendendo o que é trabalhar em equipe e de forma geral administrando sua própria formação intelectual aprendendo a ensinar. Neste ínterim, o projeto, além do fato de buscar ajudar os alunos com relação as suas dúvidas em determinadas matérias da Engenharia, também almeja instigar a busca pelo conhecimento a partir do ato de ensinar e isto se estabelecerá a partir da elaboração de um canal de estudante para estudantes, que servirá de plataforma para se conduzir postagens com o viés didático, como por exemplo videoaulas e posts diversos desta mesma natureza..

Situação: Em andamento; Natureza: Extensão.

Alunos envolvidos: Graduação: (2) .

Integrantes: Pablyne Sant'Ana Cristeli - Coordenador / Vinícius Matheus Santos - Integrante.

2020 - Atual

Divulgação da Tecnologia BIM

Descrição: O mercado da construção civil é responsável por um grande impacto na economia de uma país. Assim, a necessidade da qualificação dos profissionais é essencial para uma carreira sustentável dentro deste setor tão concorrido. Para isso, o domínio da tecnologia BIM pode ser um diferencial definitivo para o sucesso de um empreendimento ou escritório. Deste modo, este trabalho fundamenta-se em elaborar um curso FIC EaD com material próprio cujo objetivo é trabalhar a nova tecnologia BIM do mercado da construção civil, ensinando as principais funções e ferramentas do Software Navisworks, contemplando os recursos de simulações e análises 6D voltados para profissionais da construção civil da cidade de Pouso Alegre e região, como engenheiros, arquitetos, técnicos de edificação e estudantes..

Situação: Em andamento; Natureza: Extensão.

Alunos envolvidos: Graduação: (1) .

Integrantes: Pablyne Sant'Ana Cristeli - Coordenador / Luiz Henrique Souza Silva - Integrante.

2019 - Atual

ColoreIF

Descrição: A relação entre o conforto ambiental e o desempenho escolar e profissional tem sido abordada frequentemente em estudos e pesquisas pois afeta diretamente na aprendizagem. Estudos comprovam que a influência da luz e um bom ambiente térmico faz com que os alunos e funcionários tenham melhores desempenhos em suas atividades. Diante disso, torna-se necessário uma análise sobre as reais condições do ambiente escolar (IFSULDEMINAS Campus Pouso Alegre) pois a maneira que o ambiente afeta o desempenho dos usuários em suas atividades é de extrema importância. Portanto, para sanar tais deficiências que serão levantadas durante a execução do projeto, serão realizadas oficinas gratuitas aos interessados para que o ambiente escolar possa se tornar convidativo e acolhedor aos seus usuários, melhorando assim o ambiente para que haja um bom espaço tanto para estudo quanto para o trabalho..

Situação: Em andamento; Natureza: Extensão.

Alunos envolvidos: Graduação: (2) .

Integrantes: Pablyne Sant'Ana Cristeli - Coordenador / Evelllyn Silva Ribeiro - Integrante / Darllene Andrade Ribeiro dos Santos - Integrante.

Revisor de periódico

2017 - 2017

Periódico: BUILDING AND ENVIRONMENT

Áreas de atuação

1. Grande área: Engenharias / Área: Engenharia Civil / Subárea: Ambiente Construído.
2. Grande área: Engenharias / Área: Engenharia Civil / Subárea: Desempenho de Edificações.
3. Grande área: Engenharias / Área: Engenharia Civil / Subárea: Engenharia Civil.
4. Grande área: Ciências Sociais Aplicadas / Área: Arquitetura e Urbanismo / Subárea: Arquitetura.
5. Grande área: Engenharias / Área: Engenharia Civil / Subárea: Dimensionamento Estrutural.

Idiomas

Inglês
Espanhol

Compreende Bem, Fala Razoavelmente, Lê Bem, Escreve Razoavelmente.

Compreende Razoavelmente, Fala Razoavelmente, Lê Razoavelmente, Escreve Pouco.

Prêmios e títulos

2014	Concurso Mãos a Obra, FIEMG.
2014	Melhor Pôster na Sessão 4 do 56º Congresso Brasileiro do Concreto, IBRACON.

Produções

Produção bibliográfica

Artigos completos publicados em periódicos

Ordenar por

Ordem Cronológica



1. MARCAL, V. G. ; SOUZA, H. A. ; **CRISTELI, P. S.** ; MARCAL, C. C. S. . A RELAÇÃO ENTRE CAPACIDADE ATENCIONAL, PSICOPEDAGOGIA E O CONFORTO TÉRMICO EM SALAS DE AULA. CIÊNCIAS & COGNIÇÃO (UFRJ), v. 24, p. 35, 2019.
2. ★ KRUGER, E. L. ; ROSSI, Francine Aidie ; **CRISTELI, P. S.** ; SOUZA, H. A. . Calibração do índice de conforto para espaços externos Physiological Equivalent Temperature (PET) para Curitiba. AMBIENTE CONSTRUÍDO (ONLINE), v. 18, p. 135-148, 2018.

Trabalhos completos publicados em anais de congressos

1. ★ **CRISTELI, P. S.**; SOUZA, H. A. ; RESENDE, B. C. . Zona de Conforto: Comparação entre método Probit e método Fanger. In: XVII ENCONTRO NACIONAL DE TECNOLOGIA DO AMBIENTE CONSTRUÍDO, 2018, Foz do Iguaçu. XVII ENCONTRO NACIONAL DE TECNOLOGIA DO AMBIENTE CONSTRUÍDO, 2018.
2. ★ RESENDE, B. C. ; SOUZA, H. A. ; GOMES, A. P. ; **CRISTELI, P. S.** . Análise da influência do solo no desempenho térmico de ambientes subterrâneos em um edificação térrea. In: XVII Encontro Nacional de Tecnologia do Ambiente Construído, 2018, Foz do Iguaçu. ENTAC 2018 - XVII Encontro Nacional de Tecnologia do Ambiente Construído, 2018.
3. ★ KRUGER, E. L. ; **CRISTELI, P. S.** ; SOUZA, H. A. ; ROSSI, F. A. ; COSTA, T. . Aplicação do Método PROBIT para a Calibração de Índices Térmicos para Espaços Abertos. In: XVII Encontro Nacional de Tecnologia do Ambiente Construído, 2018, Foz do Iguaçu. ENTAC 2018 - XVII Encontro Nacional de Tecnologia do Ambiente Construído, 2018.
4. ★ **CRISTELI, P. S.**; SOUZA, H. A. . OBTENÇÃO DE ZONA DE CONFORTO UTILIZANDO O MÉTODO DE REGRESSÃO PROBIT E O MÉTODO DAS MÉDIAS ASSOCIADAS PARA AS CONDIÇÕES CLIMÁTICAS DE OURO PRETO. In: Encontro Nacional e Latino-Americano de Conforto no Ambiente Construído, 2017, Balneário Camboriú. Encontro Nacional e Latino-Americano de Conforto no Ambiente Construído, 2017.
5. JANUZZI, R. V. ; **CRISTELI, P. S.** ; PEIXOTO, R. A. F. ; CURY, A. A. . ESTUDO DO COMPORTAMENTO MECÂNICO DE BLOCOS PRODUZIDOS COM ESCÓRIA DE ACIARIA ELÉTRICA VISANDO À APLICABILIDADE EM ALVENARIA ESTRUTURAL.. In: 56º Congresso Brasileiro do Concreto, 2014, Natal. 56º Congresso Brasileiro do Concreto. São Paulo: IBRACON, 2014. v. 1. p. 41-561.

Resumos publicados em anais de congressos

1. **CRISTELI, P. S.**; SOUZA, H. A. . Comparação entre zonas de conforto térmico utilizando Método de Regressão Probit e Método das Médias Associadas para as condições climáticas de Ouro Preto. In: I Mostra de Pós-Graduação da UFOP - Encontro de Saberes, 2017, Ouro Preto. I Mostra de Pós-Graduação da UFOP - Encontro dos Saberes, 2017.
2. **CRISTELI, P. S.**; JANUZZI, R. V. ; PEIXOTO, R. A. F. . Bloco de escória de aciaria - Análise numérica e experiemetal para o comportamento mecânico. In: XXII Seminário de Iniciação Científica da UFOP - ENCONTRO DE SABERES, 2014, Ouro Preto. XXII Seminário de Iniciação Científica da UFOP - ENCONTRO DE SABERES, 2014.

Apresentações de Trabalho

1. **CRISTELI, P. S.**. Conforto e Desempenho de Edificações. 2017. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
2. **CRISTELI, P. S.**; SOUZA, H. A. . Comparação entre zonas de conforto térmico utilizando Método de Regressão Probit e Método das Médias Associadas para as condições climáticas de Ouro Preto. 2017. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
3. **CRISTELI, P. S.**. Comparação entre zonas de conforto térmico utilizando o Método de Regressão Probit e Método das Médias Associadas para as condições climáticas de Ouro Preto. 2017. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
4. **CRISTELI, P. S.**; BARROS, T. R. ; JANUZZI, R. V. ; PEIXOTO, R. A. F. ; CURY, A. A. . Blocos de escória de aciaria para alvenaria estrutural - Análise numérica e experiemetal para comportamento mecânico. 2015. (Apresentação de Trabalho/Seminário).
5. JANUZZI, R. V. ; **CRISTELI, P. S.** ; PEIXOTO, R. A. F. ; CURY, A. A. . Estudo do comportamento mecânico de blocos produzidos com escória de aciaria elétrica visando à aplicabilidade em Alvenaria Estrutural. 2014. (Apresentação de Trabalho/Congresso).

Outras produções bibliográficas

1. **CRISTELI, P. S.**. Certificações Ambientais e suas aplicabilidades no Brasil: Estudo de Caso da Vila Sustentável 2015 (Trabalho de Conclusão de Curso).

Bancas

Participação em bancas de trabalhos de conclusão

Trabalhos de conclusão de curso de graduação

1. PINTO, S. S. S.; **CRISTELI, P. S.**; GRILLO, R. H. F.. Participação em banca de Yann Maia Ribeiro Braga. Análise da adição de pó de borracha em misturas de solos para aplicação em pavimentação. 2019. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Civil) - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Sul de Minas Gerais.
2. **CRISTELI, P. S.**; MACHADO, G. R.; REZENDE, M. F.; BOTTAZZINI, M. C.. Participação em banca de Juliano Carvalho Meloto. Avaliação de pós-ocupação de habitação de interesse social: estudo de caso jardim Brasil, Pouso Alegre - MG. 2019. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Civil) - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Sul de Minas Gerais.
3. MACHADO, G. R.; COTRIM, F. R.; **CRISTELI, P. S.**; REZENDE, M. F.. Participação em banca de Joao Vitor Falciori Paltrinieri. Concepção de espaços de ensino e aprendizagem: Proposta de um pré-projeto Arquitetônico para o IFSULDEMINAS Campus Pouso Alegre. 2019. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Civil) - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Sul de Minas Gerais.
4. **CRISTELI, P. S.**; COTRIM, F. R.; SOUZA, R. M.. Participação em banca de Amanda Mattar Bonato de Almeida. Análise da viabilidade do reuso da água de bebedouros: estudo de caso do IFSULDEMINAS Campus Pouso Alegre. 2019. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Civil) - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Sul de Minas Gerais.
5. SCHEFFER, F. C.; PINTO, S. S. S.; **CRISTELI, P. S.**. Participação em banca de Camilla de Andréa Araujo; João Carlos Gomes. Análise da interação solo-estrutura em fundações rasas do tipo sapata. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Civil) - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Sul de Minas Gerais.
6. SOUZA, R. M.; SOARES, E. A.; BOTTAZZINI, M. C.; **CRISTELI, P. S.**; MILITANI, D. R.. Participação em banca de Fernando dos Reis; Petrus Henrique Prado Santos Toledo. Modelagem fuzzy na predição do tempo de reverberação em ambiências. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Civil) - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Sul de Minas Gerais.
7. SOUZA, R. M.; SILVEIRA, E. G.; **CRISTELI, P. S.**. Participação em banca de Irineu Paulino Júnior; Wesley Felipe Napoleão. Desenvolvimento de rotina computacional para análise linear e dimensionamento de vigas em concreto armado. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Civil) - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Sul de Minas Gerais.
8. OZELIN, E. R.; COTRIM, F. R.; **CRISTELI, P. S.**. Participação em banca de Diana Adami Teles; Shenatta Fernanda Ribeiro. Viabilidade econômica do uso de energia fotovoltaica: estudo de caso do IFSULDEMINAS Campus Pouso Alegre. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Civil) - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Sul de Minas Gerais.

Eventos

Participação em eventos, congressos, exposições e feiras

1. I Mostra Científico Cultural do Campus Pouso Alegre. Avaliador. 2018. (Outra).
2. I Mostra de Pós-Graduação da UFOP - Encontro dos Saberes. Comparação entre zonas de conforto térmico utilizando Método de Regressão Probit e Método das Médias Associadas para as condições climáticas de Ouro Preto. 2017. (Encontro).
3. Seminários de Áreas de Pesquisa na Engenharia Civil. Conforto e Desempenho de Edificações. 2017. (Seminário).
4. 11º Concurso CONCREBOL. 2014. (Outra).
5. 56º Congresso Brasileiro de Concreto. Estudo do comportamento mecânico de blocos produzidos com escória de aciaria elétrica visando à aplicabilidade em Alvenaria Estrutural. 2014. (Congresso).
6. Minascon. Concreto e Argamassa Sustentáveis aplicados à habitação de interesse social - See more at: <http://www7.fiemg.com.br/sindicatos/noticias/detalhe/-concurso-maos-a-obra-premia-alunos-do-curso-de-engenharia#sthash.q7BB805G.dpuf>. 2014. (Feira).
7. XXII Seminário de Iniciação Científica da UFOP - ENCONTRO DOS SABERES. Bloco de escória de aciaria - Análise numérica e experimental para o comportamento mecânico. 2014. (Seminário).

Orientações

Trabalho de conclusão de curso de graduação

1. Victoria Kamille Benedetti. ESTUDO CRÍTICO DAS PRINCIPAIS ALTERAÇÕES NA COMPOSIÇÃO DOS MATERIAIS AGLUTINANTES HIDRÁULICOS DE BASES CALCÁRIA E CIMENTÍCIA E SUAS PROPRIEDADES. Início: 2020. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Civil) - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Sul de Minas Gerais. (Orientador).
2. Pamela Mayara Garcia Xavier. PROTÓTIPO DE HIS PARA O MUNICÍPIO DE POUSO ALEGRE - MG. Início: 2020. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Civil) - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Sul de Minas Gerais. (Orientador).
3. Vanessa Silva de Lima. PROTÓTIPO DE HIS PARA O MUNICÍPIO DE POUSO ALEGRE - MG. Início: 2020. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Civil) - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Sul de Minas Gerais. (Orientador).
4. Julio César da Silva. ESTUDO CRÍTICO DAS PRINCIPAIS ALTERAÇÕES NA COMPOSIÇÃO DOS MATERIAIS AGLUTINANTES HIDRÁULICOS DE BASES CALCÁRIA E CIMENTÍCIA E SUAS PROPRIEDADES. Início: 2020. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Civil) - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Sul de Minas Gerais. (Orientador).

Iniciação científica

1. Felicia Erika Nascimento Costa. Análise de Soluções para eficiência energética em iluminação: estudo de caso no IFSULDEMINAS Campus Pouso Alegre. Início: 2019. Iniciação científica (Graduando em Engenharia Civil) - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Sul de Minas Gerais. (Orientador).

Orientações e supervisões concluídas

Trabalho de conclusão de curso de graduação

1. Juliano Carvalho Meloto. Avaliação Pós Ocupação de uma Habitação de Interesse Social: Estudo de caso de Pouso Alegre (MG). 2019. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Engenharia Civil) - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Sul de Minas Gerais. Orientador: Pablyne Sant'Ana Cristeli.
2. AMANDA MATTAR BONATO DE ALMEIDA. ANÁLISE DA VIABILIDADE DO REUSO DA ÁGUA DE BEBEDOUROS: ESTUDO DE CASO DO IFSULDEMINAS CAMPUS POUSO ALEGRE. 2019. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Engenharia Civil) - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Sul de Minas Gerais. Orientador: Pablyne Sant'Ana Cristeli.
3. THAIS CAROLINE MENDONÇA. ANÁLISE DA VIABILIDADE DO REUSO DA ÁGUA DE BEBEDOUROS: ESTUDO DE CASO DO IFSULDEMINAS CAMPUS POUSO ALEGRE. 2019. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Engenharia Civil) - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Sul de Minas Gerais. Orientador: Pablyne Sant'Ana Cristeli.
4. Barbara Sanches Gouveia. Avaliação Pós Ocupação de uma Habitação de Interesse Social: Estudo de caso de Pouso Alegre (MG). 2019. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Engenharia Civil) - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Sul de Minas Gerais. Orientador: Pablyne Sant'Ana Cristeli.

Orientações de outra natureza

1. Kolbert Washington da Silva Santos. Monitoria na disciplina Desenho assistido por Computador - Curso Engenharia Civil. 2019. Orientação de outra natureza. (Engenharia Civil) - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Sul de Minas Gerais. Orientador: Pablyne Sant'Ana Cristeli.
2. Fábria Tiani da Conceição Ribeiro. Estágio Obrigatório Curso Técnico em Edificações. 2019. Orientação de outra natureza. (Técnico em Edificações) - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Sul de Minas Gerais. Orientador: Pablyne Sant'Ana Cristeli.
3. Juliano Anselmo Pereira. Estágio Obrigatório Curso Técnico em Edificações. 2019. Orientação de outra natureza. (Técnico em Edificações) - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Sul de Minas Gerais. Orientador: Pablyne Sant'Ana Cristeli.
4. Sebastião Darli Borges. Estágio Obrigatório Curso Técnico em Edificações. 2019. Orientação de outra natureza. (Técnico em Edificações) - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Sul de Minas Gerais. Orientador: Pablyne Sant'Ana Cristeli.
5. Karenn Ribeiro. Estágio Obrigatório Curso Técnico em Edificações. 2019. Orientação de outra natureza. (Técnico em Edificações) - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Sul de Minas Gerais. Orientador: Pablyne Sant'Ana Cristeli.
6. Letícia de Cássia Carvalho. Estágio Obrigatório Curso Técnico em Edificações. 2019. Orientação de outra natureza. (Técnico em Edificações) - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Sul de Minas Gerais. Orientador: Pablyne Sant'Ana Cristeli.
7. Eder Almeida de Freitas. Estágio Obrigatório Curso Técnico em Edificações. 2019. Orientação de outra natureza. (Engenharia Civil) - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Sul de Minas Gerais. Orientador: Pablyne Sant'Ana Cristeli.

2016 - 2018

Obtenção de zona de conforto via Método de Regressão Probit e Método de Médias Associadas para as condições climática de Ouro Preto

Descrição: A crescente preocupação com o bem-estar humano no interior das edificações tem resultado no desenvolvimento de métodos de conforto adaptativos que contribuam para a avaliação do conforto térmico, condição diretamente relacionada com o desempenho e a produtividade dos usuários da edificação, especialmente em edificações escolares. Nesse contexto vários índices de conforto térmico foram desenvolvidos para realidades distintas, inclusive alguns apropriados às condições climáticas brasileiras. Considerando a capacidade adaptativa das populações ao clima, faz-se necessário estudar a aplicabilidade de índices de conforto para o contexto nacional. Assim, neste trabalho obtém-se zonas de conforto térmico para as condições climáticas da cidade de Ouro Preto, Minas Gerais, por meio dos métodos de Regressão Probit e de Médias Associadas, com o intuito de comprovar a adequabilidade à realidade brasileira e o nível de conforto vivenciado pelos usuários das edificações estudadas. Como resultado obtém-se duas zonas de conforto térmico a partir dos limites de neutralidade em relação à temperatura do ar e à temperatura de bulbo úmido, uma vez que os dados medidos da umidade relativa do ar não obtiveram amplitude suficiente; com máximo de 92,1% de satisfeitos quando a temperatura do ar é 21,0°C e de 95% de satisfeitos para a temperatura do ar de 21,4°C, quando utilizados os métodos de Regressão Probit e de Médias Associadas, respectivamente..

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Mestrado acadêmico: (1) .

Integrantes: Pablyne Sant'Ana Cristeli - Coordenador / Henor Artur de Souza - Integrante.

Educação e Popularização de C & T

Artigos

Artigos completos publicados em periódicos

1.  KRUGER, E. L. ; ROSSI, Francine Aidie ; **CRISTELI, P. S.** ; SOUZA, H. A. . Calibração do índice de conforto para espaços externos Physiological Equivalent Temperature (PET) para Curitiba. AMBIENTE CONSTRUÍDO (ONLINE), v. 18, p. 135-148, 2018.

Apresentações de Trabalho

1. JANUZZI, R. V. ; **CRISTELI, P. S.** ; PEIXOTO, R. A. F. ; CURY, A. A. . Estudo do comportamento mecânico de blocos produzidos com escória de aciaria elétrica visando à aplicabilidade em Alvenaria Estrutural. 2014. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
2. **CRISTELI, P. S.**. Comparação entre zonas de conforto térmico utilizando o Método de Regressão Probit e Método das Médias Associadas para as condições climáticas de Ouro Preto. 2017. (Apresentação de Trabalho/Congresso).



Emitido em 23/04/2021

ATA Nº 102021/2021 - DECMCV (11.59.04)
(Nº do Documento: 64)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 27/04/2021 11:20)
ALEXANDRE MAGNO ALVES DE OLIVEIRA
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO
DECMCV (11.59.04)
Matrícula: 3061983

(Assinado digitalmente em 27/04/2021 18:37)
ANA CECILIA ESTEVAO
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO
CTEDICV (11.50.25)
Matrícula: 2581065

(Assinado digitalmente em 27/04/2021 09:44)
ANDERSON MOREIRA DE VASCONCELOS
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO
DECMCV (11.59.04)
Matrícula: 3572506

(Assinado digitalmente em 27/04/2021 12:25)
ANTONIO RIBEIRO DE OLIVEIRA NETO
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO
DECMCV (11.59.04)
Matrícula: 3064416

(Assinado digitalmente em 26/04/2021 10:47)
CAROLINA VIEIRA DE ANDRADE
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO
CECCV (11.51.18)
Matrícula: 1211217

(Assinado digitalmente em 27/04/2021 11:28)
DIOGO COSTA NASCIMENTO
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO
DECMCV (11.59.04)
Matrícula: 3083370

(Assinado digitalmente em 26/04/2021 12:18)
FERNANDO ANTONIO VIEIRA RODRIGUES
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO
CTMACV (11.50.26)
Matrícula: 1866194

(Assinado digitalmente em 26/04/2021 21:35)
GRETYNELLE RODRIGUES BAHIA
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO
DECMCV (11.59.04)
Matrícula: 1753802

(Assinado digitalmente em 26/04/2021 10:17)
JULIANE ERIKA CAVALCANTE BENDER
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO
DECMCV (11.59.04)
Matrícula: 1003998

(Assinado digitalmente em 27/04/2021 15:17)
KARLA DE SOUZA TORRES
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO
DECMCV (11.59.04)
Matrícula: 2762193

(Assinado digitalmente em 26/04/2021 14:48)
LUCIANA PATRICIA FERREIRA
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO
DECMCV (11.59.04)
Matrícula: 1036910

(Assinado digitalmente em 27/04/2021 11:22)
MARCOS DE PAULO RAMOS
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO
DECMCV (11.59.04)
Matrícula: 1305410

(Assinado digitalmente em 27/04/2021 12:55)
PATRICIA BHERING FIALHO
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO
DECMCV (11.59.04)
Matrícula: 1811685

(Assinado digitalmente em 27/04/2021 11:18)
RACHEL JARDIM MARTINI SANTOS
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO
DECMCV (11.59.04)
Matrícula: 2271912

(Assinado digitalmente em 26/04/2021 11:31)

(Assinado digitalmente em 26/04/2021 11:36)

SERGIO CAMPOS DE FREITAS
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO
DECMCV (11.59.04)
Matrícula: 3686668

THIAGO BOMJARDIM PORTO
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO
DECMCV (11.59.04)
Matrícula: 1024730

(Assinado digitalmente em 27/04/2021 18:09)
THIAGO PENA BORTONE
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO
DECMCV (11.59.04)
Matrícula: 3084967

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sig.cefetmg.br/documentos/> informando seu número:
64, ano: **2021**, tipo: **ATA**, data de emissão: **26/04/2021** e o código de verificação: **e2f688e0ec**