



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO JOÃO DEL-REI
DEPARTAMENTO DE TECNOLOGIA EM ENGENHARIA CIVIL, COMPUTAÇÃO E HUMANIDADES

ATA DE ASSEMBLEIA DEPARTAMENTAL - EXTRAORDINÁRIA Nº 1 / 2023 - DTECH (12.27)

Nº do Protocolo: 23122.010433/2023-97

Ouro Branco-MG, 22 de março de 2023.

Ata da 114ª (centésima décima quarta) Assembleia (Extraordinária) do DTECH - Departamento de Tecnologia em Engenharia Civil, Computação, Automação, Telemática e Humanidades, campus Alto Paraopeba, Universidade Federal de São João del-Rei. Aos 21 (vinte e um) dias do mês de março de 2023 (dois mil e vinte e três), às 13h30 (treze horas e trinta minutos), por meio de videoconferência - *Google Meet*, reuniram-se os professores do DTECH - Departamento de Tecnologia em Engenharia Civil, Computação, Automação, Telemática e Humanidades para darem início à 114ª (centésima décima quarta) Assembleia (Extraordinária). Estiveram presentes, sob a presidência da chefia departamental, o Prof. Thiago Rodrigues de Oliveira, os seguintes professores membros do DTECH: **Alex Vidigal Bastos; Antônio Evangelista de Freitas; Carmen Miranda Lage; Dalilah Pires Maximiano; Eliane Prado Cunha Costa dos Santos; Fábio Rodrigo Leite; Fernando Augusto Teixeira; Hisashi Inoue; Jackson de Oliveira Pereira; João Pedro Hallack Sansão; José Carlos Borba Júnior; Leandro Neves Duarte; Leonardo Carneiro de Araújo; Marcos Vinícius Lopes Pereira; Matheus Wanderley Romão; Michel Carlo Rodrigues Leles; Natália Assunção Brasil Silva; Natã Goulart da Silva; Pedro Mitsuo Shiroma; Rone Ilídio da Silva; Sandro Adriano Fasolo; Sérgio de Oliveira; Tales Moreira de Oliveira e Thiago Rodrigues de Oliveira.** POSTO EM VOTAÇÃO, a pauta da assembleia foi aprovada por unanimidade conforme os itens a seguir, e a reunião iniciou-se às 13h38 (treze horas e trinta e oito minutos): **1) Leitura e Aprovação da Ata Anterior:** A ata da 113ª (centésima décima terceira) Assembleia (Ordinária) do DTECH já foi assinada e aprovada por unanimidade; **2) Deliberação sobre ausências** na 113ª Assembleia (Ordinária) do DTECH: Justificaram ausência na assembleia de 08/03/2023 os docentes: **Alexandre da Silva Galvão; Cristiano Grijó Pitanguí; Eduardo Sarquis Soares; Erivelto Luís de Souza; Leonardo Carneiro de Araújo e Lucas Roquete Amparo.** POSTO EM VOTAÇÃO, as ausências acima justificadas foram aprovadas por unanimidade; **3) Informes** da Chefia Departamental e dos Conselhos Superiores; **4) Aprovação do Projeto Metodologias de Planejamento da Mobilidade Urbana Sustentável para a realidade de cidades de pequeno porte demográfico**, por meio de um acordo de parceria para pesquisa junto à Prefeitura de Madre de Deus de Minas (MG). **Relator: Prof. Leandro Duarte.** **Relatoria/DTECH/LND/02/2023-1- Unidade Organizacional:** DTECH/CAP - **Requerente:** Prof.^a Natália Assunção Brasil Silva **Assunto:** Parecer técnico sobre o projeto *Metodologias de planejamento da mobilidade urbana sustentável para a realidade de cidades de pequeno porte demográfico.* **RELATORIA / PARECER - HISTÓRICO:** Este parecer técnico trata da solicitação efetuada pela Prof.^a Natália Assunção Brasil Silva, de registro do projeto "Metodologias de planejamento da mobilidade urbana sustentável para a realidade de cidades de pequeno porte demográfico", instrumento de um Acordo de Parceria para Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação entre a UFSJ e Empresas ou Instituições Públicas, tendo como partes a Prefeitura Municipal de Madre de Deus de Minas (PMMDM), Universidade Federal de São João del-Rei (UFSJ) e a Fundação de Apoio à Pesquisa e

ao Desenvolvimento (FAPED). Os seguintes documentos foram enviados via e-mail: MODELO PLANO DE TRABALHO_ Com Fundação de Apoio_15_03 e Projeto de pesquisa_MDM_15_03. Conforme descrito no projeto, este possui como objetivo propor uma metodologia participativa para auxiliar no fomento ao transporte ativo por meio de bicicletas, e nas melhorias na circulação viária e acessibilidade, ou seja, auxiliar no planejamento da mobilidade urbana sustentável em municípios brasileiros de pequeno porte demográfico. Tem como foco de aplicação desta metodologia, a cidade de Madre de Deus de Minas/MG. Como partícipe destaca-se a PREFEITURA MUNICIPAL DE MADRE DE DEUS DE MINAS, e sua duração será de 6 meses, conforme descrito no Plano de Trabalho. O Plano de Trabalho apresentado prevê a realização de pesquisas científicas envolvendo a proposição de metodologias que estarão alinhadas com o levantamento em campo de informações, reuniões com populares e o uso do ambiente virtual georeferenciado (SIG) com base na análise multiator e multicritério (MAMCA). O projeto contará com uma pesquisadora do DTECH, Prof.^a Natália Assunção Brasil Silva (carga horária semanal de 8 h), que será a coordenadora e responsável pela execução do projeto, desde o levantamento de informações, aplicação das metodologias propostas e análises de resultados. O projeto contará também com a participação de um engenheiro pleno com título de Doutor (carga horária semanal de 15h), e quatro alunos de graduação (carga horária semanal de 10h cada estagiário). O Plano de Trabalho apresentado contém a descrição do projeto a ser realizado, a justificativa da proposição, os resultados esperados, as obrigações das partes, a definição da Fundação de Apoio à Pesquisa e ao Desenvolvimento (FAPED) como fundação responsável em gerir os recursos financeiros, a equipe de docentes, pesquisadores e alunos que executarão as atividades, a definição de bolsas de pesquisa, carga horária adequada, o cronograma de execução físico coerente, o plano de aplicação dos recursos e o cronograma de desembolso financeiro, tudo de acordo com a legislação vigente na UFSJ. Gostaria de destacar que, o desenvolvimento desse projeto de pesquisa tende a contribuir para o planejamento participativo da mobilidade urbana sustentável de cidades de pequeno porte demográfico, além de auxiliar na melhoria da segurança viária, promover a redução de acidentes e emissão de gases de efeito estufa, otimização do tempo de deslocamento e incentivar o uso de transporte ativo por bicicleta. No Plano de Trabalho também consta um montante de recursos igual a R\$ 134.169,52. **DO MÉRITO:** Tendo em vista que, as atividades apresentadas no Projeto de Pesquisa e no Plano de Trabalho estão diretamente vinculadas à área de atuação e conhecimento da docente Natália Assunção Brasil Silva, e que a redação do projeto demonstra, de forma clara, quais são os objetivos a serem alcançados, qual a responsabilidade de cada parte e como os recursos financeiros serão empregados. Entendo que, a atividade possui o mérito elencado no item 40, ponto 1 do PARECER nº 01/2019/CPCTI/PGF/AGU. Ressalto que, os resultados a serem alcançados ajudarão as prefeituras das cidades de pequeno porte demográfico a realizar um planejamento participativo da mobilidade urbana sustentável. Além disso, a coordenadora envolvida possui currículo que demonstra competência técnica para execução do trabalho (<http://lattes.cnpq.br/4397553423882285>). A participação de discentes de graduação, oferece a oportunidade aos alunos em participar de uma pesquisa e trabalhar com softwares aplicados para o planejamento urbano. **PARECER E VOTO:** Com base no que foi exposto nesse documento, posiciono-me favorável à aprovação da solicitação de registro do Projeto de Pesquisa e Plano de Trabalho para desenvolvimento da atividade intitulada *Metodologias de planejamento da mobilidade urbana sustentável para a realidade de cidades de pequeno porte demográfico*. Sendo assim, encaminho ao Departamento de Tecnologia e Engenharia Civil, Computação, Automação, Telemática e Humanidades para apreciação e demais trâmites. **Ouro Branco, 16/03/2023. POSTO EM VOTAÇÃO, o projeto acima relatado, apresentado pela Prof.^a Natália Silva, foi aprovado por unanimidade; 5) Aprovação de 2 (dois) projetos de pesquisas** desenvolvidos pelo Prof. Jackson Pereira: **1º Projeto:** *Avaliação da perda de gases dissolvidos (CH₄ e H₂S) em reatores UASB tratando esgotos domésticos;* **2º Projeto:** *Desenvolvimento de um protótipo de caixa de gordura empregada em sistemas prediais de esgoto.* **Relator:**

Prof. José Borba. PROCEDÊNCIA: DTECH - **ASSUNTO:** Registro de dois projetos de pesquisa - **INTERESSADO:** Prof. Jackson de Oliveira Pereira. **HISTÓRICO:** Em atendimento à Resolução CONEP/UFSJ nº 018, de 29 de Junho de 2016, que regulamenta a certificação de atividades de iniciação científica voluntária, o Prof. Jackson de Oliveira Pereira solicitou ao DTECH o registro de dois projetos de pesquisa intitulados "AVALIAÇÃO DA PERDA DE GASES DISSOLVIDOS (CH₄ E H₂S) EM REATORES UASB TRATANDO ESGOTOS DOMÉSTICOS" e também "DESENVOLVIMENTO DE UM PROTÓTIPO DE CAIXA DE GORDURA EMPREGADA EM SISTEMAS PREDIAIS DE ESGOTO". **DO MÉRITO:** O Professor Jackson de Oliveira Pereira apresentou o projeto de pesquisa intitulado "AVALIAÇÃO DA PERDA DE GASES DISSOLVIDOS (CH₄ E H₂S) EM REATORES UASB TRATANDO ESGOTOS DOMÉSTICOS" contendo os itens: Introdução e Justificativa, Objetivos do Trabalho, Metodologia, Plano de Trabalho, Cronograma e Referências Bibliográficas. O referido projeto se iniciou em janeiro de 2023 e tem duração prevista de dois anos. Os seguintes alunos compõem a equipe como voluntários de iniciação científica: Rafaela Caroline Pereira Santos (Matrícula: 214500001), Robson Júnior Nunes Abreu (Matrícula: 204500018) e Bárbara Nascimento Lopes (Matrícula: 202200050). Já o projeto "DESENVOLVIMENTO DE UM PROTÓTIPO DE CAIXA DE GORDURA EMPREGADA EM SISTEMAS PREDIAIS DE ESGOTO", também sob orientação do Prof. Jackson, apresentou os itens: Introdução e Justificativa, Objetivos do Trabalho, Metodologia, Plano de Trabalho, Cronograma e Referências Bibliográficas. O referido projeto se iniciou em janeiro de 2023 e tem duração prevista de dois anos. Os seguintes alunos compõem a equipe como voluntários de iniciação científica: Caio Victor Silva Rodrigues (matrícula 194550017), Maria Fernanda Silva (matrícula 184150012) e Gabriela Tete Ferreira (matrícula 214200016). **PARECER E VOTO:** Considerando o exposto no mérito desse relato, sou de parecer favorável ao registro de ambos projetos, por apresentarem de forma clara e sucinta suas fases e objetivos, e por atender à Resolução CONEP/UFSJ nº 018, de 29 de Junho de 2016. **Ouro Branco, 21 de março de 2023. POSTO EM VOTAÇÃO, os dois projetos acima relatados, apresentados pelo Prof. Jackson Pereira, foram aprovados por unanimidade;** **6) Procedimentos** para a realização e condução das assembleias do DTECH (item proposto pelo Prof. Sandro Fasolo). **POSTO EM VOTAÇÃO, a assembleia decidiu manter o prazo de até 24h, no mínimo, para o envio de Relatos e demais documentos afins, relacionados pelo (a) Relator (a), antes do início de cada assembleia do DTECH;** **7) Aprovação para a alteração** do nome *Programa de Mestrado EaD em Sistemas da Informação (PROMSI)* para **Programa de Mestrado em Tecnologia de Dados (PROMTD)**, sob a coordenação do Prof. Cristiano Pitanguí. **POSTO EM VOTAÇÃO, a alteração do nome Programa de Mestrado EaD em Sistemas da Informação (PROMSI) para Programa de Mestrado em Tecnologia de Dados (PROMTD) foi aprovada por unanimidade;** **8) Aprovação para a participação** dos seguintes docentes do DTECH para fins de submissão de proposta de criação do *Programa de Mestrado em Tecnologia de Dados (PROMTD)*, na UFSJ: **Ana Maria Resende Santos; Antônio Evangelista de Freitas; Cristiano Grijó Pitanguí; Cristiano Maciel Silva; Erivelto Luís de Souza; João Pedro Hallack Sansão; Michel Carlo Rodrigues Leles; Pedro Mitsuo Shiroma; Samuel Moreira Abreu Araújo e Thiago Rodrigues de Oliveira. POSTO EM VOTAÇÃO, a participação dos docentes acima elencados no Programa de Mestrado em Tecnologia de Dados (PROMTD) foi aprovada por unanimidade, para fins de submissão de proposta de criação do referido programa de pós-graduação na UFSJ.** Nada mais havendo a tratar, esta assembleia foi encerrada às 14h49 (catorze horas e quarenta e nove minutos) do dia 21 (vinte e um) de março de 2023 (dois mil e vinte e três). Eu, Alfredo da Costa Bastos, Secretário da SIDEP - Secretaria Integrada dos Departamentos do *campus* Alto Paraopeba (UFSJ), lavrei a presente ata que, após ser lida e aprovada, será assinada digitalmente pelos docentes presentes nesta reunião. Ouro Branco, 21 (vinte e um) de março de 2023 (dois mil e vinte e três).

Adriano Silva Vale Cardoso _____ Ausência Justificada

Alexandre da Silva Galvão _____ Ausência Justificada

Alex Vidigal Bastos

Alfredo da Costa Bastos

Ana Amélia Oliveira Mazon _____ Ausência Justificada

Ana Maria Resende Santos _____ Ausência Justificada

Antônio Evangelista de Freitas

Carmen Miranda Lage

Cristiano Grijó Pitangui_Ausência Justificada

Cristiano Maciel da Silva_De licença p/ tratar de assuntos particulares - **Portaria Reitoria UFSJ nº 239/2022**

Dalilah Pires Maximiano

Eduardo Sarquis Soares_Ausência Justificada

Eliane Prado Cunha Costa dos Santos

Erivelto Luís de Souza _____ Ausência não Justificada

Fábio Rodrigo Leite

Fernando Augusto Teixeira

Hisashi Inoue

Itallo Machado _____ Ausência não Justificada

Jackson de Oliveira Pereira

João Pedro Hallack Sansão

José Carlos Borba Júnior

Leandro Neves Duarte

Leonardo Alvarenga Lopes Santos _____ Afastado para Doutorado na UFMG - **Portaria Reitoria UFSJ nº 170/2022**

Leonardo Carneiro de Araújo _____

Lucas Roquete Amparo

Marconi de Arruda Pereira _____ Ausência não Justificada

Marcos Vinícius Lopes Pereira

Mariana Arruda Pereira _____ Ausência Justificada

Mariana Geny Moreira _____ De licença-maternidade

Matheus Wanderley Romão

Michel Carlo Rodrigues Leles

Natália Assunção Brasil Silva

Natã Goulart da Silva

Paulo Roberto Borges_Afastado para acompanhar cônjuge servidora pública federal - **Portaria Subsecretaria do MEC nº 60/2020**

Pedro Mitsuo Shiroma

Ricardo de Oliveira Toledo _____ Ausência Justificada

Rone Ilídio da Silva

Sandro Adriano Fasolo

Sérgio de Oliveira

Tales Moreira de Oliveira

Thiago Rodrigues de Oliveira

Velcimiro Inácio Maia _____ Ausência Justificada

(Assinado digitalmente em 23/03/2023 11:03)
ALEX VIDIGAL BASTOS
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DTECH (12.27)
Matricula: 1892124

(Assinado digitalmente em 22/03/2023 10:14)
ALFREDO DA COSTA BASTOS
ASSISTENTE EM ADMINISTRACAO
SID-CAP (12.85)
Matricula: 1764893

(Assinado digitalmente em 22/03/2023 20:35)

ANTONIO EVANGELISTA DE FREITAS
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DTECH (12.27)
Matrícula: 1810976

(Assinado digitalmente em 23/03/2023 10:51)

CARMEM MIRANDA LAGE
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DTECH (12.27)
Matrícula: 2013969

(Assinado digitalmente em 22/03/2023 13:10)

DALILAH PIRES MAXIMIANO
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DTECH (12.27)
Matrícula: 2933726

(Assinado digitalmente em 23/03/2023 17:05)

ELIANE PRADO CUNHA COSTA DOS SANTOS
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
CECIV (12.48)
Matrícula: 1489712

(Assinado digitalmente em 22/03/2023 11:22)

FABIO RODRIGO LEITE
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DTECH (12.27)
Matrícula: 1101921

(Assinado digitalmente em 23/03/2023 08:38)

FERNANDO AUGUSTO TEIXEIRA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DTECH (12.27)
Matrícula: 1765343

(Assinado digitalmente em 22/03/2023 12:57)

HISASHI INOUE
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DTECH (12.27)
Matrícula: 1573833

(Assinado digitalmente em 22/03/2023 17:43)

JACKSON DE OLIVEIRA PEREIRA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DTECH (12.27)
Matrícula: 1532720

(Assinado digitalmente em 22/03/2023 12:23)

JOAO PEDRO HALLACK SANSO
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DTECH (12.27)
Matrícula: 1870884

(Assinado digitalmente em 22/03/2023 21:13)

JOSE CARLOS BORBA JUNIOR
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DTECH (12.27)
Matrícula: 1630188

(Assinado digitalmente em 22/03/2023 15:45)

LEANDRO NEVES DUARTE
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DTECH (12.27)
Matrícula: 1758406

(Assinado digitalmente em 22/03/2023 10:10)

LEONARDO CARNEIRO DE ARAUJO
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DTECH (12.27)
Matrícula: 1870915

(Assinado digitalmente em 22/03/2023 12:36)

MARCOS VINICIUS LOPES PEREIRA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DTECH (12.27)
Matrícula: 1795680

(Assinado digitalmente em 22/03/2023 10:17)

MATHEUS WANDERLEY ROMAO
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DTECH (12.27)
Matrícula: 1974751

(Assinado digitalmente em 23/03/2023 08:27)

MICHEL CARLO RODRIGUES LELES
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DTECH (12.27)
Matrícula: 1758759

(Assinado digitalmente em 22/03/2023 14:42)

NATA GOULART DA SILVA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DTECH (12.27)
Matrícula: 1824500

(Assinado digitalmente em 22/03/2023 16:30)

NATALIA ASSUNCAO BRASIL SILVA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DTECH (12.27)
Matrícula: 1226857

(Assinado digitalmente em 22/03/2023 16:44)

PEDRO MITSUO SHIROMA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DTECH (12.27)
Matrícula: 1716508

(Assinado digitalmente em 22/03/2023 15:21)

RONE ILIDIO DA SILVA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DTECH (12.27)
Matrícula: 1673471

(Assinado digitalmente em 22/03/2023 17:06)

SANDRO ADRIANO FASOLO
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DTECH (12.27)
Matrícula: 382791

(Assinado digitalmente em 22/03/2023 14:41)

(Assinado digitalmente em 23/03/2023 18:05)

SERGIO DE OLIVEIRA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DTECH (12.27)
Matrícula: 1673459

TALES MOREIRA DE OLIVEIRA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DTECH (12.27)
Matrícula: 2066098

(Assinado digitalmente em 22/03/2023 13:55)

THIAGO RODRIGUES DE OLIVEIRA
CHEFE DE DEPARTAMENTO - TITULAR
DTECH (12.27)
Matrícula: 1806698

Para verificar a autenticidade deste documento entre em
<https://sipac.ufsj.edu.br/public/documentos/index.jsp> informando seu número: **1**, ano:
2023, tipo: **ATA DE ASSEMBLEIA DEPARTAMENTAL - EXTRAORDINÁRIA**, data de emissão:
22/03/2023 e o código de verificação: **9bf42fc145**