



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

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

Nº do Protocolo: 23122.008501/2023-58

Ouro Branco-MG, 10 de março de 2023.

Ata da 113ª (centésima décima terceira) Assembleia Ordinária do DTECH - Departamento de Tecnologia em Engenharia Civil, Computação, Automação, Telemática e Humanidades, campus Alto Paraopeba, Universidade Federal de São João del-Rei. Aos 8 (oito) dias do mês de março de 2023 (dois mil e vinte e três), às 13h (treze horas), 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 **113ª (centésima décima terceira) Assembleia Ordinária**. Estiveram presentes, sob a presidência da chefia departamental, o Prof. Thiago Rodrigues de Oliveira, os seguintes professores membros do DTECH: **Alex Vidigal Bastos; Ana Amélia Oliveira Mazon; Ana Maria Resende Santos; 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; Marconi de Arruda Pereira; Marcos Vinícius Lopes Pereira; Mariana Arruda Pereira; Matheus Wanderley Romão; Michel Carlo Rodrigues Leles; Natália Assunção Brasil Silva; Natã Goulart da Silva; Pedro Mitsuo Shiroma; Ricardo de Oliveira Toledo; Rone Ilídio da Silva; Sandro Adriano Fasolo; Sérgio de Oliveira; Tales Moreira de Oliveira; Thiago Rodrigues de Oliveira e Velcimiuro Inácio Maia.** **POSTO EM VOTAÇÃO**, a pauta da assembleia foi aprovada por unanimidade, conforme os itens a seguir, e esta reunião começou às 13h07 (treze horas e sete minutos): **1) Leitura e Aprovação da Ata Anterior:** A ata da 112ª (centésima décima segunda) assembleia do DTECH já foi assinada e aprovada por unanimidade. **2) Informes** da Chefia Departamental e dos Conselhos Superiores. **3) Atualização** sobre os Concursos Públicos e Processos Seletivos do DTECH em andamento (CPDs 011; 015; 017; 026 e 027). **4) Deliberação sobre as Justificativas** de Ausência na 112ª (centésima décima segunda) Assembleia Ordinária do DTECH: Justificaram ausência, na assembleia de 14 (catorze) de dezembro de 2022 (dois mil e vinte e dois), os professores: **Alex Vidigal Bastos; Ana Amélia Oliveira Mazon; Ana Maria Resende Santos; Carmen Miranda Lage; Dalilah Pires Maximiano; Erivelto Luís de Souza; Marconi de Arruda Pereira; Mariana Arruda Pereira; Rone Ilídio da Silva e Velcimiuro Inácio Maia.** **POSTO EM VOTAÇÃO**, as ausências foram aprovadas por unanimidade. **5) Para fins da progressão docente do Prof. Marconi Arruda Pereira**, de Associado I para Associado II (Classe D), deliberação para a **aprovação dos RADOCS 2021, 2022 e parcial 2023** - **Relator:** Prof. Sérgio Oliveira - e **aprovação dos professores Sérgio Oliveira e Natã Goulart** para comporem a Comissão de Avaliação, juntamente com o chefe do DTECH. **Parecer Sobre Radoc - Procedência:** DTECH/PROEN/UFSJ - **Assunto:** Parecer Sobre O Relatório De Atividades Do Docente (Radoc), Do Professor Marconi De Arruda Pereira, Referente Aos Anos De 2021, 2022 E Parcial 2023. **Interessado:** Professor Marconi De Arruda Pereira. **I - Histórico:** Este Processo Trata Do Relatório De

Atividades Do Docente (Radoc), Do Professor Marconi De Arruda Pereira, Referente Aos Anos De 2021, 2022 E Parcial De 2023. O Professor Marconi Já Teve Os Radoc's Dos Anos Anteriores Devidamente Aprovados Desde Seu Ingresso Na Ufsj. **ii - Do Mérito:** O Radoc Em Questão Está Devidamente Registrado E Documentado. As Atividades Desempenhadas São Compatíveis Com A Função Exercida E Regime De Trabalho Do Professor. **iii - Parecer E Voto** Considerando O Exposto No Mérito Desse Relato, Sou De Parecer Favorável À Aprovação Dos Relatórios De Atividades Do Docente (Radoc), Do Professor Marconi De Arruda Pereira, Referente Aos Anos De 2021, 2022 E Parcial De 2023. **Prof. Sérgio De Oliveira (Relator) Ouro Branco, 7 De Março De 2022. POSTO EM VOTAÇÃO,** os RADOCS 2021, 2022 e parcial 2023 do Prof. Marconi de Arruda Pereira foram aprovados por unanimidade, com a abdicação de voto do Prof. Marconi Pereira por ser parte interessada. Também, por unanimidade, a Comissão de Avaliação foi aprovada, e com a abdicação de voto do Prof. Marconi Pereira pelo mesmo motivo anterior. **6) Para fins da progressão docente do Prof. Alex Vidigal Bastos,** de Adjunto I para Adjunto II (Classe C), deliberação para a **aprovação dos RADOCS 2021, 2022 e parcial 2023** - Relator: Prof. Cristiano Pitangui - **e aprovação dos professores** Cristiano Pitangui e Erivelto de Souza para comporem a Comissão de Avaliação, juntamente com o chefe do DTECH. **PARECER SOBRE RADOC - PROCEDÊNCIA:** DTECH/PROEN/UFSJ - **ASSUNTO:** Parecer sobre Relatório de Atividades Docentes do professor Alex Vidigal Bastos referente ao período de 2021, 2022, e 2023 (parcial). **INTERESSADO:** Cristiano Grijó Pitangui. **I - HISTÓRICO:** Este processo trata do Relatório de Atividades Docentes do professor Alex Vidigal Bastos referente ao período de 2021, 2022, e 2023 (parcial). **II - DO MÉRITO:** O Relatório de Atividades Docentes apresenta atividades de ensino, de iniciação científica, publicação de artigos, orientações de trabalhos de conclusão de curso, atividades administrativas e de extensão. Para as atividades ainda não validadas, foram apresentados os devidos comprovantes para a validação. De forma geral, as atividades constantes no relatório contribuíram de forma significativa para a produção do departamento e da universidade. **III - PARECER E VOTO:** Considerando o exposto no mérito desse relato, sou de parecer favorável à aprovação do Relatório de Atividades Docentes do professor Alex Vidigal Bastos referente ao período de 2021, 2022, e 2023 (parcial). Ouro Branco, 06 de março de 2023. **POSTO EM VOTAÇÃO,** os RADOCS 2021, 2022 e parcial 2023 do Prof. Alex Vidigal Bastos foram aprovados por unanimidade, com a abdicação de voto do Prof. Alex Bastos por ser parte interessada. Também, por unanimidade, a Comissão de Avaliação foi aprovada, e com a abdicação de voto do Prof. Alex Bastos pelo mesmo motivo anterior. **7) Aprovação dos Planos de Trabalho 2021, 2022 e 2023 do Prof. Alex Vidigal Bastos.** Relator: Prof. Cristiano Pitangui. **PARECER SOBRE PLANOS DE TRABALHO - PROCEDÊNCIA:** DTECH/PROEN/UFSJ. **ASSUNTO:** Parecer sobre Planos de Trabalho do professor Alex Vidigal Bastos, referentes ao período de 2021, 2022, e 2023. **INTERESSADO:** Alex Vidigal Bastos. **I - HISTÓRICO:** Este processo trata dos Planos de Trabalho do professor Alex Vidigal Bastos, referentes ao período de 2021, 2022, e 2023. **II - DO MÉRITO:** Os Planos de Trabalho apresentam atividades de ensino, pesquisa e extensão. Os objetivos dos mesmos estão bem delimitados e de acordo com as atividades desempenhadas pelo docente. **III - PARECER E VOTO:** Considerando o exposto no mérito desse relato, sou de parecer favorável à aprovação dos Planos de Trabalho do professor Alex Vidigal Bastos, referente ao período de 2021, 2022, e 2023. Ouro Branco, 06 de março de 2023. **POSTO EM VOTAÇÃO,** os Planos de Trabalho do Prof. Alex Vidigal Bastos, referentes aos anos de 2021, 2022 e 2023 foram aprovados por

unanimidade, com a abdicação de voto do Prof. Alex Bastos por ser parte interessada. **8) Para fins da progressão docente do Prof. Cristiano Grijó Pitangui**, de Adjunto II para Adjunto III (Classe C), deliberação para a **aprovação dos RADOCS 2021, 2022 e parcial 2023** - Relator: Prof. Erivelto de Souza - e **aprovação dos professores** Erivelto de Souza e Pedro Shiroma para comporem a Comissão de Avaliação, juntamente com o chefe do DTECH. **Relatoria/DTECH/DPM/01/2023** - **Unidade Organizacional**: DTECH/CAP - **Requerente**: Professor Cristiano Grijó Pitangui - **Assunto**: Parecer sobre os Relatórios de Atividades do Docente (RADOCS), do professor Cristiano Grijó Pitangui, referentes aos anos de 2021, 2022 e parcial 2023. **RELATORIA / PARECER: I - HISTÓRICO**: O referido relato trata das aprovações dos Relatórios de Atividades do Docente (RADOCS), do professor Cristiano Grijó Pitangui, referentes aos anos de 2021 e de 2022. No dia 27 de fevereiro de 2023, os seguintes documentos foram enviados via e-mail: RADOCS abordando as atividades referentes aos anos de 2021 e de 2022. **II - DO MÉRITO**: Nos RADOCS analisados, todas as atividades relatadas estão devidamente validadas pelo setor responsável. O professor, além das aulas ministradas na graduação, realizou diversas orientações de graduação divididas entre: orientações de monitorias; orientações de iniciação científica (PIBIC/UFSJ); orientações de alunos externos de mestrado; coordenação de projetos de pesquisa (PIBIC/UFSJ). Teve participações em bancas de trabalhos de conclusão de curso, eventos e congressos, prestação de serviços e publicações científicas. **III - PARECER E VOTO**: Com base no que foi exposto nesse documento, posiciono-me favorável à aprovação dos Relatórios de Atividades do Docente (RADOCS), do professor Cristiano Grijó Pitangui, referentes aos anos de 2021 e de 2022. Sendo assim, encaminho ao Departamento de Tecnologia e Engenharia Civil, Computação e Humanidades para apreciação e demais trâmites. Ouro Branco, 06/03/2023. **POSTO EM VOTAÇÃO**, os RADOCS 2021, 2022 e parcial 2023 do Prof. Cristiano Grijó Pitangui foram aprovados por unanimidade, com a abdicação de voto do Prof. Cristiano Pitangui por ser parte interessada. Também, por unanimidade, a Comissão de Avaliação foi aprovada, e com a abdicação de voto do Prof. Cristiano Pitangui pelo mesmo motivo anterior. **9) Para fins da progressão docente do Prof. Leonardo Alvarenga Lopes Santos**, de Adjunto III para Adjunto IV (Classe C), deliberação para a **aprovação dos RADOCS 2021, 2022 e parcial 2023** - Relator: Prof. Alex Bastos - e **aprovação dos professores** Alex Bastos e Cristiano Pitangui para comporem a Comissão de Avaliação, juntamente com o chefe do DTECH. **RELATORIA/PARECER - Procedência**: DTECH/UFSJ - **Interessado**: Prof. Leonardo Alvarenga Lopes Santos. **Assunto**: Parecer sobre a validação dos Relatórios de atividades do docente (RADOCS) do professor Leonardo Alvarenga Lopes Santos, referente aos anos de 2021, 2022 e 2023. **I - HISTÓRICO**: O prof. Leonardo Alvarenga Lopes Santos apresentou cópias dos Relatórios de Atividades Docentes dos anos de 2021, 2022 e 2023, com os comprovantes devidos. Nos RADOCS estão presentes atividades de ensino, de iniciação científica, publicação de artigos, orientações de trabalhos de conclusão de curso e atividades administrativas. **II - DO MÉRITO**: Durante a análise dos itens cadastrados nos RADOCS dos anos de 2021, 2022 e 2023, verificou-se que as atividades lançadas estão validadas. Desta forma, todas as atividades lançadas nos RADOCS poderão ser utilizadas no formulário de Progressão/Promoção do professor. **III - PARECER E VOTO**: Mediante o exposto, sou favorável à aprovação dos Relatórios de Atividades do Docente (RADOCS) referentes aos anos de 2021, 2022 e 2023. Relator: Prof. Alex Bastos, Ouro Branco, 7 de março de 2023. **POSTO EM VOTAÇÃO**, os RADOCS 2021, 2022 e parcial 2023 do Prof.

Leonardo Alvarenga Lopes Santos foram aprovados por unanimidade, com a abdicação de voto do Prof. Leonardo Santos por ser parte interessada. Também, por unanimidade, a Comissão de Avaliação foi aprovada, e com a abdicação de voto do Prof. Leonardo Santos pelo mesmo motivo anterior. **10) Para fins da progressão docente do Prof. Lucas Roquete Amparo**, de Adjunto II para Adjunto III (Classe C), deliberação para a **aprovação dos RADOCS 2021, 2022 e parcial 2023** - Relatora: Prof^a Dalilah Maximiano - e **aprovação dos professores** Dalilah Maximiano e Leandro Duarte para comporem a Comissão de Avaliação, juntamente com o chefe do DTECH. **Relatoria/DTECH/DPM/01/2023** - **Unidade Organizacional**: DTECH/CAP - **Requerente**: Professor Lucas Roquete Amparo. **Assunto**: Parecer sobre os Relatórios de Atividades do Docente (RADOCS), do professor Lucas Roquete Amparo, referentes aos anos de 2021, 2022 e parcial 2023. **RELATORIA / PARECER - I - HISTÓRICO**: O referido relato trata das aprovações dos Relatórios de Atividades do Docente (RADOCS), do professor Lucas Roquete Amparo, referentes aos anos de 2021, 2022 e parcial 2023. No dia 27 de fevereiro de 2023, os seguintes documentos foram enviados via e-mail: RADOCS abordando as atividades referentes aos anos de 2021, 2022 e parcial 2023. **II - DO MÉRITO**: Nos RADOCS analisados, todas as atividades relatadas estão devidamente validadas pelo setor responsável. O professor, além das aulas ministradas na graduação, realizou diversas orientações de graduação divididas entre: estágio curricular, TCC, monitoria e TCIC; orientações de iniciação científica (PIBIC e PIIC/UFSJ); co-orientações de alunos externos (mestrado e doutorado). O professor também desenvolveu projetos de pesquisas e produções bibliográficas de grande relevância na sua área de conhecimento. Teve participações em atividades administrativas, em bancas de trabalhos de conclusão de curso, eventos e congressos e atuou como parecerista "ad hoc" de projetos de iniciação científica. **III - PARECER E VOTO**: Com base no que foi exposto nesse documento, posiciono-me favorável à aprovação dos Relatórios de Atividades do Docente (RADOCS), do professor Lucas Roquete Amparo, referentes aos anos de 2021, 2022 e parcial 2023. Sendo assim, encaminho ao Departamento de Tecnologia e Engenharia Civil, Computação e Humanidades para apreciação e demais trâmites. Ouro Branco, 06/03/2023. Relatora: Prof^a Dalilah Maximiano. **POSTO EM VOTAÇÃO**, os RADOCS 2021, 2022 e parcial 2023 do Prof. Lucas Roquete Amparo foram aprovados por unanimidade, com a abdicação de voto do Prof. Lucas Amparo por ser parte interessada. Também, por unanimidade, a Comissão de Avaliação foi aprovada, e com a abdicação de voto do Prof. Lucas Amparo pelo mesmo motivo anterior. **11) Para fins da promoção docente do Prof. Thiago Rodrigues de Oliveira**, de Adjunto IV (Classe C) para Associado I (Classe D), deliberação para a **aprovação dos RADOCS 2021, 2022 e parcial 2023** - Relator: Prof. Pedro Shiroma - e **aprovação dos professores** Pedro Shiroma, Ana Resende e Alexandre Galvão para comporem a Comissão de Avaliação, a qual deverá ser encaminhada ao CONSU para aprovação. Registra-se que o Prof. Thiago Oliveira ausentou-se desta reunião às 14h22, momentaneamente, por ser parte interessada. A assembleia e a leitura do item 11) foram conduzidos pelo subchefe do DTECH, o Prof. Alex Bastos, e pelo Relator, o Prof. Pedro Shiroma. **Unidade Organizacional**: DTECH/CAP/UFSJ - **Requerente**: Professor Thiago Rodrigues de Oliveira - **Assunto**: Parecer sobre os Relatórios de Atividades do Docente (RADOCS), do professor Thiago Rodrigues de Oliveira, referentes aos anos de 2021, 2022 e de 2023 (parcial). **PARECER - I - HISTÓRICO**: O referido relato trata das aprovações dos Relatórios de Atividades do Docente (RADOCS), do professor Thiago Rodrigues de Oliveira, referentes aos anos de 2021, 2022 e de 2023 (parcial). No dia 03 de março de 2023, os seguintes documentos

foram enviados via e-mail: RADOCS abordando as atividades referentes aos anos de 2021, 2022 e de 2023 (parcial). **II - DO MÉRITO:** Nos RADOCS analisados, contendo todas as atividades devidamente validadas, pode-se observar que o professor desenvolveu diversas atividades de ensino, pesquisa, extensão e administrativas, como a orientação de alunos de graduação em atividades de monitoria, iniciação científica, extensão e trabalhos de conclusão de curso, participação em projetos de pesquisa, bancas avaliadoras, publicação de artigos científicos e diversas atividades administrativas de extrema relevância. **III - PARECER E VOTO:** Com base no que foi exposto nesse documento, posiciono-me favorável à aprovação dos Relatórios de Atividades do Docente (RADOCS), do professor Thiago Rodrigues de Oliveira, referentes aos anos de 2021, 2022 e 2023 (parcial). Sendo assim, encaminho ao Departamento de Tecnologia e Engenharia Civil, Computação e Humanidades para apreciação. Ouro Branco, 06/03/2023. **POSTO EM VOTAÇÃO**, os RADOCS 2021, 2022 e parcial 2023 do Prof. Thiago Rodrigues de Oliveira foram aprovados por unanimidade, com a ausência do Prof. Thiago de Oliveira (que retornou à reunião às 14h26) por ser parte interessada. Também, por unanimidade, a Comissão de Avaliação foi aprovada, e com a ausência do Prof. Thiago de Oliveira pelo mesmo motivo anterior. **12) Para fins da avaliação da 3ª e última etapa do Estágio Probatório do Prof. Fábio Rodrigo Leite**, deliberação para a **aprovação dos RADOCS 2021, 2022 e parcial 2023 - Relatora:** Profª Ana Resende. **RELATÓRIO FINAL DE AVALIAÇÃO DE DESEMPENHO POR TÉRMINO DE ESTÁGIO PROBATÓRIO (ART. 20 DA LEI 8.112/90, EMENDA CONSTITUCIONAL Nº19 de 1998 e LEI 12.772/2012).** O professor Fábio Rodrigo Leite e os professores Ana Maria Resende Santos, Thiago Rodrigues de Oliveira e Alexandre da Silva Galvão, membros da Comissão, nomeada de acordo com a Portaria de Nomeação DTECH 85/2022, para realizar a avaliação especial de desempenho do Estágio Probatório do professor Fábio Rodrigo Leite são de parecer **favorável** à sua efetivação no Quadro Permanente de Servidores Docentes da Universidade Federal de São João del-Rei (UFSJ). Registra-se que esta mesma Comissão aprovou, também, os RADOCS 2021, 2022 e parcial 2023 do Prof. Fábio Rodrigo Leite. Ouro Branco, em 23 de fevereiro de 2023. Profª. Ana Maria Resende Santos, Relatora. **POSTO EM VOTAÇÃO**, os RADOCS 2021, 2022 e parcial 2023 do Prof. Fábio Rodrigo Leite foram aprovados por unanimidade, com a abdicção de voto do Prof. Fábio Leite por ser parte interessada. **13) Informes do Prof. Michel Carlo Rodrigues Leles** que irá ministrar, de forma remota, a disciplina *PO-245 Tópicos de Pesquisa Operacional - Aprendizado de máquina em Finanças Quantitativas* no PPGPO / ITA-UNIFESP - Programa de Pós-Graduação em Pesquisa Operacional / Instituto Tecnológico da Aeronáutica / Universidade Federal de São Paulo com a carga horária de 1h/semana, cuja disciplina será ministrada com dois professores do ITA às quintas-feiras, das 9 às 12h; bem como a disciplina *Introdução à Ciência de Dados com Aplicações em Deep Learning* no PPGCC / UFSJ - Pós-Graduação em Ciência da Computação, com a carga horária de 2h/semana, cuja disciplina será ministrada com o professor João Pedro Hallack Sansão, às quartas e sextas-feiras, das 10 às 12h. **14) Aprovação do projeto de pesquisa intitulado "Estudos Técnicos introdutórios como subsídio à proposição da APA Serra do Lenheiro".** (base legal: Art 21, inciso III, da lei Lei nº 12.772, de 28 de dezembro de 2012) Relator: Prof. Tales de Oliveira. **Relatoria - Unidade Organizacional:** DTECH/CAP - **Requerente:** Professor Jackson de Oliveira Pereira - **Assunto:** Parecer sobre projetos de pesquisa. **RELATORIA / PARECER - I - HISTÓRICO:** O referido relato trata do pedido do Docente para: Aprovação de projeto Pesquisa neste departamento e ii) anuência e liberação para a sua participação no mesmo. O projeto foi enviado por e-mail para avaliação e é intitulado: "Estudos

Técnicos introdutórios como subsídio à proposição da APA Serra do Lenheiro". **II - DO MÉRITO:** Os trabalhos serão desenvolvidos por uma equipe multidisciplinar formada por docentes da nossa universidade envolvendo diferentes campus e áreas de formação. O documento apresentado contém toda descrição do trabalho a ser realizado, como identificação do objeto, justificativa da proposta, resultados esperados, equipe técnica, cronograma de execução e plano de aplicação dos recursos financeiros do projeto. Torna-se importante destacar que o desenvolvimento deste trabalho multidisciplinar contribui para o desenvolvimento e proteção ambiental da Serra do Lenheiro bem como desenvolvimento técnico do docente requerente, pelo fato da proposta do projeto estar relacionada a subárea de recursos hídricos (área de formação do docente) e conseqüentemente traz o desenvolvimento do curso de Engenharia Civil lotado neste departamento, visto que o docente poderá trazer aos discentes temas atuais e relevantes além do importante relacionamento entre departamentos da nossa instituição. Além disso estimulará o desenvolvimento tecnológico e a atualização do conhecimento do docente. Tudo isso está completamente em consonância com os fins para os quais deve trabalhar o referido professor, ou seja, desenvolvendo o ensino, a pesquisa e a extensão. O projeto de pesquisa apresentado atende a todos os requisitos julgados por este relator e demonstra, de forma clara, quais os objetivos a serem alcançados. Além disso, esta aderente a subárea de atuação do Docente que possui competência técnica para a sua execução. **III - PARECER E VOTO:** Com base no que foi exposto nesse documento, posiciono-me favorável à aprovação do projeto de pesquisa no DETECH bem como pelo que do mérito consta, também sou de parecer FAVORÁVEL pela participação do professor **Jackson de Oliveira Pereira**, diante o exposto encaminho este relato ao Departamento de Tecnologia Engenharia Civil, Computação, Automação, telemática e humanidade para apreciação e demais trâmites. Ouro Branco, 06/03/2023. Relator: Prof. Tales de Oliveira. **POSTO EM VOTAÇÃO,** Por unanimidade, o projeto de pesquisa intitulado "Estudos Técnicos introdutórios como subsídio à proposição da APA Serra do Lenheiro" foi aprovado, com a abdicação de voto do Prof. Jackson Pereira por ser parte interessada. **15) Aprovação da participação do professor Jackson de Oliveira Pereira** na equipe executora do projeto " Estudos Técnicos introdutórios como subsídio à proposição da APA Serra do Lenheiro". **Relator:** Prof. Tales de Oliveira. **Relatoria - Unidade Organizacional:** DTECH/CAP - **Requerente:** Professor Jackson de Oliveira Pereira - **Assunto:** Parecer sobre projetos de pesquisa. **RELATORIA / PARECER - I - HISTÓRICO:** O referido relato trata do pedido do Docente para: Aprovação de projeto Pesquisa neste departamento e ii) anuência e liberação para a sua participação no mesmo. O projeto foi enviado por e-mail para avaliação e é intitulado: "Estudos Técnicos introdutórios como subsídio à proposição da APA Serra do Lenheiro". **II - DO MÉRITO:** Os trabalhos serão desenvolvidos por uma equipe multidisciplinar formada por docentes da nossa universidade envolvendo diferentes campus e áreas de formação. O documento apresentado contém toda descrição do trabalho a ser realizado, como identificação do objeto, justificativa da proposta, resultados esperados, equipe técnica, cronograma de execução e plano de aplicação dos recursos financeiros do projeto. Torna-se importante destacar que o desenvolvimento deste trabalho multidisciplinar contribui para o desenvolvimento e proteção ambiental da Serra do Lenheiro bem como desenvolvimento técnico do docente requerente, pelo fato da proposta do projeto estar relacionada a subárea de recursos hídricos (área de formação

do docente) e conseqüentemente traz o desenvolvimento do curso de Engenharia Civil lotado neste departamento, visto que o docente poderá trazer aos discentes temas atuais e relevantes além do importante relacionamento entre departamentos da nossa instituição. Além disso estimulará o desenvolvimento tecnológico e a atualização do conhecimento do docente. Tudo isso está completamente em consonância com os fins para os quais deve trabalhar o referido professor, ou seja, desenvolvendo o ensino, a pesquisa e a extensão. O projeto de pesquisa apresentado atende a todos os requisitos julgados por este relator e demonstra, de forma clara, quais os objetivos a serem alcançados. Além disso, esta aderente a subárea de atuação do Docente que possui competência técnica para a sua execução. **III - PARECER E VOTO:** Com base no que foi exposto nesse documento, posiciono-me favorável à aprovação do projeto de pesquisa no DETECH bem como pelo que do mérito consta, também sou de parecer FAVORÁVEL pela participação do professor **Jackson de Oliveira Pereira**, diante o exposto encaminho este relato ao Departamento de Tecnologia Engenharia Civil, Computação, Automação, telemática e humanidade para apreciação e demais trâmites. Ouro Branco, 06/03/2023. Relator: Prof. Tales de Oliveira. **POSTO EM VOTAÇÃO**, a participação do Prof. Jackson de Oliveira Pereira no projeto de pesquisa intitulado "Estudos Técnicos introdutórios como subsídio à proposição da APA Serra do Lenheiro" foi aprovada por unanimidade, com a abdicação de voto do Prof. Jackson Pereira por ser parte interessada. **16) Aprovação do Relatório Anual de Afastamento do Prof. José Carlos Borba Júnior.** Relatora: Profª Mariana Arruda. **PARECER SOBRE RELATÓRIO DE AFASTAMENTO - Interessado:** Professor José Carlos Borba Júnior - **Lotação:** DTECH - **Objetivo:** Verificar o atendimento das condições descritas na Resolução CONEP/UFSJ nº 012, de 8 de abril de 2016, que regulamenta o afastamento total do docente para qualificação profissional. **I. Mérito:** O interessado apresentou o relatório das atividades desenvolvidas no ano de 2022 por meio do "Relatório e Avaliação Anual de Desempenho" imposto pela UFSJ. Ele está matriculado regularmente no programa de Doutorado em Engenharia Civil da Universidade Federal de Ouro Preto conforme declaração apresentada datada no mês de fevereiro de 2023. Consta nos documentos que o interessado cumpriu os créditos estipulados pela instituição a qual está matriculado e desenvolveu no período "Ensaio de caracterização e desempenho, análise e interpretação de resultados, redação da tese". A previsão da defesa da tese é 05/2023. O orientador tem ciência das atividades, aprovou o relatório e classificou o desempenho do seu aluno com conceito MUITO BOM. O afastamento, segundo portaria da reitoria nº 170, de 1º de abril de 2019, teve início em 31 de março de 2019 e é válido até o dia 30 de março de 2023. **II. Parecer:** Segundo descrito no Manual do Servidor, "no decorrer do afastamento, o docente deve enviar relatórios anuais à sua unidade acadêmica em até trinta dias após o término de cada ano de afastamento", diante disso e conforme documentação apresentada, verifica-se que o interessado vem atendendo às condições impostas pela UFSJ para manter o afastamento. Ouro Branco, 06 de março de 2023. Profª Mariana Arruda Pereira (Relatora). **POSTO EM VOTAÇÃO**, o Relatório Anual de afastamento do Prof. José Borba Júnior foi aprovado por unanimidade, com a abdicação de voto do Prof. José Borba por ser parte interessada. **17) Aprovação do Calendário** para a realização das Assembleias Ordinárias do DTECH 2023-1 às segundas, terças e quartas-feiras. **POSTO EM VOTAÇÃO**, a assembleia aprovou, por unanimidade, que as assembleias ordinárias do DTECH, durante o primeiro semestre de 2023, ocorrerão em meados de cada mês, às 13h30, alternando-se às segundas, terças e quartas-feiras, a fim de que as reuniões possam contemplar a

participação de todos os docentes do Departamento; **18) Aprovação para a solicitação de recursos do DTECH, feita pelo Prof. Marconi de Arruda Pereira, no valor de R\$ 3.760,00 (três mil, setecentos e sessenta Reais)**, para o pagamento de passagens aéreas e taxa de inscrição a fim de poder participar do *Simpósio Brasileiro de Sensoriamento Remoto 2023*; de 2 a 5 de abril de 2023, em Florianópolis (SC), onde pretende apresentar seu trabalho "MODELO DE ANÁLISE ESPECTRAL USANDO FERRAMENTAS COMPUTACIONAIS PARA IDENTIFICAÇÃO DE DATAS DE PLANTIO E COLHEITA DE SAFRAS AGRÍCOLAS NO BRASIL" - ID: 156156. **POSTO EM VOTAÇÃO**, a assembleia aprovou, por unanimidade, com a abdicação de voto do Prof. Marconi de Arruda Pereira, por ser parte interessada, o custeio para o pagamento de passagens aéreas e da taxa de inscrição no valor total estimado em 3.760,00 (três mil, setecentos e sessenta Reais), a fim de que o referido docente possa participar do *Simpósio Brasileiro de Sensoriamento Remoto 2023*; de 2 a 5 de abril de 2023, em Florianópolis (SC). **19) Aprovação para Colaboração Esporádica do Prof. Tales Moreira de Oliveira em Consultoria em Geotecnia para a empresa CNM; para a Prefeitura de Senhora de Oliveira; e para auxílio à Profª Mariana Arruda em Perícia de Túnel - Relatora: Profª Natália Silva. RELATORIA / PARECER: Assunto Detalhado:** Processo referente a colaboração esporádica envolvendo: consultoria em Geotecnia para empresa CNM; consultoria em geotecnia para Prefeitura de Senhora de Oliveira; e consultoria em Geotecnia (Auxílio a Prof.a. Mariana Arruda Pereira em Perícia de Túnel). **Histórico:** Trata-se de pedido do professor **Tales Moreira de Oliveira** para participação como colaborador de forma esporádica em estudos correlacionados à sua formação e especialização profissional (engenharia civil - geotecnia), visando sobretudo busca de soluções e/ou contribuições geotécnicas para a empresa CNM, a prefeitura Municipal de Senhora de Oliveira e auxílio técnico a professora Mariana Arruda Pereira. **Do Mérito:** O prof. **Tales Moreira de Oliveira** apresenta em seu pedido a solicitação de anuência para colaboração esporádica na forma de consultoria envolvendo a elaboração de estudos geotécnicos e desenvolvimento de soluções, bem como auxílio técnico, com retribuição pecuniária. Estão envolvidas atividades que abrangem a elaboração de anteprojetos, projetos básicos executivos e relatórios com base em análise de sondagens e ensaios geotécnicos, sobre tudo envolvendo o macro tema estabilidade de encostas taludes e tuneis. Para realizar as atividades, o professor apresenta uma demanda de afastamento de 123 horas totais a serem desenvolvidas em um período total de 6 meses: com início em março de 2023 até setembro de 2023 e total de carga horária semanal de 5,98 horas. Os pedidos por projetos estão assim detalhados: Empresa CNM - Início: 15/03/2023, Fim: 10/09/2023 com 3,70 horas semanais totalizando 100 horas. Prefeitura Municipal de Senhora de Oliveira - Início: 15/03/2023, Fim: 15/05/2023 com 0,92 horas semanais totalizando 8 horas. Auxílio em perícia - Início: 15/03/2023, Fim: 31/05/2023 com 1,36 horas semanais totalizando 15 horas. Dessa maneira em ambas situações o mesmo encontra-se dentro do limite de 416 horas anuais determinados pela regulamentação pertinente, **lei nº 12.772, de 28 de dezembro de 2012**. Ressalta-se, também, que é cumprido de acordo com esta mesma lei o critério estabelecido no § 4º, Art. 21 que limita em 8 o número de horas máximas semanais que podem ser dedicadas à este tipo de atividade. As atividades solicitadas encontram-se correlatas com a formação e área de atuação do professor. Como o afastamento está contido no intervalo de 5 a 180 dias, de acordo com o Art 3º da resolução 012/2016/CONEP a matéria deve ser submetida à assembleia do DTECH. A participação nas referidas atividades, de acordo com o professor, não acarretarão em prejuízos às demais atividades docentes exercidas na

UFSJ. Estas atividades são oportunidades de interação com as demandas atuais de mercado, trazendo mais experiência prática ao professor o qual terá conveniência de compartilhar conhecimentos com seus alunos, especialmente na área de Geotecnia, a qual o Prof. **Tales Moreira de Oliveira** pertence. **Do Voto:** Pelo que do mérito consta, sou de parecer **FAVORÁVEL** pela participação do professor **Tales Moreira de Oliveira** como colaborador em serviços de consultoria que envolvem aplicações geotécnicas. Ouro Branco, 06 de março de 2023. **Prof^a. Natália Assunção Brasil Silva, Relatora.** **POSTO EM VOTAÇÃO**, a assembleia aprovou, por unanimidade, a participação do Prof. Tales Moreira de Oliveira nas 3 (três) Colaborações Esporádicas para Consultoria em Geotecnia, supra citadas, com a abdicação de seu próprio voto por ser parte interessada. **20) Aprovação dos Encargos Didáticos DTECH 2023-1**, conforme a seguir: **PPGPO/ITA-UNIFESP** (Ensino Remoto) - Michel Leles: **PO-245 Tópicos de Pesquisa Operacional - Aprendizado de máquina em Finanças Quantitativas**; **PPGCC/UFSJ** (Ensino Remoto) - João Pedro Sansão e Michel Leles: **Introdução à Ciência de Dados com Aplicações em Deep Learning**; **PPGEQ/UFSJ** - Jackson Pereira: **Processos e Sistemas para Tratamento e Reuso de águas Residuárias / / / ENG^a DE BIOPROCESSOS** - Alex Bastos: **AEDS I**, Eduardo Sarquis: **CTS**, Erivelto de Souza: **Meio Ambiente**, Fábio Leite: **Metodologia Científica**, Itallo Machado: **Cálculo Numérico - Turma A**, Marcos Vinícius Pereira: **Eletrotécnica**, Nelson Ribeiro: **PCG**, Ricardo Toledo: **Indivíduos, Grupos e Sociedade Global**, Velcimirom Maia: **Economia e Administração para Engenheiros / / / ENG^a CIVIL** - Anderson Ravik: **Fundamentos dos Sistemas de Transportes; Hidráulica; Mecânica dos Fluidos; Topografia Básica**, Alexandre Galvão: **Estruturas de Madeira; Estruturas Hiperestáticas; Mecânica Vetorial**, Ana Amélia Mazon: **Introdução à Eng.^a Civil; Resistência dos Materiais I; Resistência dos Materiais II**, Carmen Lage: **Elementos Estruturais de Aço I; Elementos Estruturais de Aço II; Elementos Estruturais Mistos de Aço e Concreto**, Dalilah Maximiniano: **Estruturas Isostáticas e Pontes; Pontes com Estruturas de Concreto, Aço e Misturas de Aço e Concreto**, Eduardo Sarquis: **CTS**, Eliane dos Santos: **Sistema de Abastecimento de Água; Hidrologia; Estágio Supervisionado**, Erivelto de Souza: **Meio Ambiente**, Fábio Leite: **Metodologia Científica**, Hisashi Inoue: **Edifícios Industriais em Estruturas de Aço; Edifícios de Andares Múltiplos em Estruturas de Aço, e Mista de Aço e Concreto**, Jackson Pereira: **Sistemas de Esgoto; Instalações Hidráulicas**, José Carlos Borba: **Técnicas Construtivas I; Técnicas Construtivas II**, Leandro Duarte: **Mecânica dos Solos II; Geologia de Engenharia; Obras de Terra (Optativa); TCC**, Lucas Roquete: **Estruturas de Concreto Armado I; Estruturas de Concreto Armado II**, Marconi Pereira: **Cálculo Numérico**, Mariana Arruda: **Materiais de Construção Civil I; Materiais de Construção Civil II**, Natália Silva: **Infraestruturas de Vias Terrestres; Pavimentação**, Natã Goulart: **AEDS I**, Pedro Shiroma: **PACG**, Ricardo Toledo: **Indivíduos, Grupos e Sociedade Global**, Sandro Fasolo: **Eletrotécnica; Instalações Prediais**, Tales de Oliveira: **Mecânica dos Solos I; Fundações; Tópicos Avançados em Geotecnia (Optativa)**, Velcimirom Maia: **Economia e Administração para Engenheiros / / / ENG^a QUÍMICA** - Eduardo Sarquis: **CTS**, Erivelto de Souza: **Meio Ambiente; PCG - Turma B**, Fábio Leite: **Metodologia Científica**, Marconi Pereira: **Cálculo Numérico**, Natã Goulart: **PCG - Turma A**, Ricardo Toledo: **Indivíduos, Grupos e Sociedade Global**, Samuel Moreira: **AEDS I**, Velcimirom Maia: **Economia e Administração para Engenheiros.** **Obs.:** A área TAU comprometeu-se de informar ao DTECH qual docente irá ministrar a disciplina **Eletrotécnica I**, em substituição à Prof^a Mariana Geny que encontra-se de licença-maternidade / / / **ENG^a MECATRÔNICA** - Adriano Cardoso: **Microprocessadores Teoria; Sistemas Embarcados**, Alex Bastos: **AEDS III**, Ana Maria Resende: **Economia e Administração para Engenheiros**, Cristiano Pitanguí: **Cálculo Numérico - Turma A**, Eduardo Sarquis: **CTS**, Erivelto de Souza: **Meio Ambiente**, Fábio Leite: **Metodologia Científica**, Fernando Teixeira: **AEDS I**, Marcos Vinícius Pereira: **Informática Industrial**, Matheus Romão: **Introdução à Robótica;**

Microprocessadores Lab A; Microprocessadores Lab B, Michel Leles: Ciência de Dados (Optativa II), Pedro Shiroma: PCG II; AEDS III, Ricardo Toledo: Indivíduos, Grupos e Sociedade Global, Rone Ilídio: AEDS III, Sérgio Oliveira: PCG I, Thiago de Oliveira: AEDS II; POO; /// ENG^a DE TELECOMUNICAÇÕES - Adriano Cardoso: Microprocessadores Teoria; Sistemas Embarcados, Ana Maria Resende: Economia e Administração para Engenheiros, Antônio Evangelista: Redes de Computadores; Rede de Comunicação de Dados, Cristiano Pitangui: Cálculo Numérico, Eduardo Sarquis: CTS, Erivelto de Souza: Meio Ambiente, Fábio Leite: Metodologia Científica, Fernando Teixeira: AEDS I, Itallo Machado: PTDI, João Pedro Sansão: Eletrônica II; Microprocessadores Prática, Leonardo Carneiro: Processamento de Áudio e Vídeo; Teoria da Informação e da Codificação, Nelson Ribeiro: Princípios de Comunicações, Ricardo Toledo: Indivíduos, Grupos e Sociedade Global, Rone Ilídio: AEDS II - Turma A; POO - Turma A, Sandro Fasolo: Medidas Elétricas, Sérgio de Oliveira: PCG I. POSTO EM VOTAÇÃO, os Encargos Didáticos 2023-1 foram aprovados por unanimidade. Nada mais havendo a tratar, esta assembleia foi encerrada às 15h33 (quinze horas e trinta e três minutos) do dia 8 (oito) 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, 8 (oito) de março de 2023 (dois mil e vinte e três).

Adriano Silva Vale Cardoso _____ Ausência não Justificada

Alexandre da Silva Galvão _____ Ausência Justificada

Alex Vidigal Bastos _____

Alfredo da Costa Bastos _____

Ana Amélia Oliveira Mazon _____

Ana Maria Resende Santos _____

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 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 _____ Ausência Justificada

Lucas Roquete Amparo _____ Ausência Justificada

Marconi de Arruda Pereira _____

Marcos Vinícius Lopes Pereira _____

Mariana Arruda Pereira _____

Mariana Geny Moreira _____ Ausência não Justificada

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 _____

Rone Ilídio da Silva _____

Sandro Adriano Fasolo _____

Sérgio de Oliveira _____

Tales Moreira de Oliveira _____

Thiago Rodrigues de Oliveira _____

Velcimiro Inácio Maia _____

(Assinado digitalmente em 13/03/2023 18:45)

ALEX VIDIGAL BASTOS
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DTECH (12.27)
Matrícula: 1892124

(Assinado digitalmente em 10/03/2023 12:05)

ALFREDO DA COSTA BASTOS
ASSISTENTE EM ADMINISTRACAO
SID-CAP (12.85)
Matrícula: 1764893

(Assinado digitalmente em 14/03/2023 15:26)

ANA AMELIA OLIVEIRA MAZON
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DTECH (12.27)
Matrícula: 1801693

(Assinado digitalmente em 14/03/2023 22:47)

ANA MARIA RESENDE SANTOS
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DTECH (12.27)
Matrícula: 1810243

(Assinado digitalmente em 13/03/2023 17:01)

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

(Assinado digitalmente em 13/03/2023 16:20)

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

(Assinado digitalmente em 13/03/2023 15:52)

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

(Assinado digitalmente em 13/03/2023 18:47)

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

(Assinado digitalmente em 13/03/2023 16:31)

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

(Assinado digitalmente em 15/03/2023 22:58)

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

(Assinado digitalmente em 13/03/2023 16:11)

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

(Assinado digitalmente em 13/03/2023 16:40)

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

(Assinado digitalmente em 14/03/2023 10:08)
JOAO PEDRO HALLACK SANSO
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DTECH (12.27)
Matrícula: 1870884

(Assinado digitalmente em 13/03/2023 18:17)
JOSE CARLOS BORBA JUNIOR
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DTECH (12.27)
Matrícula: 1630188

(Assinado digitalmente em 13/03/2023 17:19)
LEANDRO NEVES DUARTE
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DTECH (12.27)
Matrícula: 1758406

(Assinado digitalmente em 13/03/2023 15:37)
MARCONI DE ARRUDA PEREIRA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DTECH (12.27)
Matrícula: 1587083

(Assinado digitalmente em 13/03/2023 16:18)
MARCOS VINICIUS LOPES PEREIRA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DTECH (12.27)
Matrícula: 1795680

(Assinado digitalmente em 15/03/2023 12:57)
MARIANA ARRUDA PEREIRA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DTECH (12.27)
Matrícula: 1870897

(Assinado digitalmente em 13/03/2023 17:06)
MATHEUS WANDERLEY ROMAO
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DTECH (12.27)
Matrícula: 1974751

(Assinado digitalmente em 13/03/2023 16:00)
MICHEL CARLO RODRIGUES LELES
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DTECH (12.27)
Matrícula: 1758759

(Assinado digitalmente em 14/03/2023 15:17)
NATA GOULART DA SILVA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DTECH (12.27)
Matrícula: 1824500

(Assinado digitalmente em 14/03/2023 09:14)
NATALIA ASSUNCAO BRASIL SILVA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DTECH (12.27)
Matrícula: 1226857

(Assinado digitalmente em 14/03/2023 11:32)
PEDRO MITSUO SHIROMA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DTECH (12.27)
Matrícula: 1716508

(Assinado digitalmente em 15/03/2023 15:28)
RICARDO DE OLIVEIRA TOLEDO
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DTECH (12.27)
Matrícula: 3691024

(Assinado digitalmente em 14/03/2023 09:26)
RONE ILIDIO DA SILVA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DTECH (12.27)
Matrícula: 1673471

(Assinado digitalmente em 14/03/2023 15:27)
SANDRO ADRIANO FASOLO
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DTECH (12.27)
Matrícula: 382791

(Assinado digitalmente em 14/03/2023 13:56)
SERGIO DE OLIVEIRA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DTECH (12.27)
Matrícula: 1673459

(Assinado digitalmente em 16/03/2023 13:56)
TALES MOREIRA DE OLIVEIRA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DTECH (12.27)
Matrícula: 2066098

(Assinado digitalmente em 13/03/2023 18:45)
THIAGO RODRIGUES DE OLIVEIRA
CHEFE DE DEPARTAMENTO - TITULAR
DTECH (12.27)
Matrícula: 1806698

(Assinado digitalmente em 13/03/2023 15:45)
VELCIMIRO INACIO MAIA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DTECH (12.27)
Matrícula: 1810329

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 - ORDINÁRIA**, data de emissão:
10/03/2023 e o código de verificação: **63df1a0384**