

UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO TECNOLÓGICO
- CT

ATA DA QUARTA SESSÃO ORDINÁRIA DO(A) CONSELHO DEPARTAMENTAL DO CENTRO TECNOLÓGICO DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO, REALIZADA EM 26/03/2021

Ao(s) vinte e seis dia(s) do mês de março do ano de dois mil e vinte e um, às nove e zero minutos, foi realizada no(a) Sessão Virtual - Google Meet a quarta sessão ordinária do(a) Conselho Departamental do Centro Tecnológico da Universidade Federal do Espírito Santo - UFES, com a(s) presença(s) de Geraldo Rossoni Sisquini (Presidente), André Luiz Netto Casotti, Antonio Sergio Ferreira Mendonca, Claudia Galarda Varassin, Denise Goncalves Nascimento, Geraldo Rossoni Sisquini, Guilherme Guimarães Fernandes Viana, Jorge Luiz dos Santos Junior, Jose Leandro Felix Salles, Ronaldo Pilar (representando Lorenzo Augusto Ruschi e Luchi), Renato Elias Nunes de Moraes, Renato Elias Nunes de Moraes (representando Romulo Almeida Cotta) e Ronaldo Pilar, com a(s) ausência(s) de Herbert Barbosa Carneiro, Marcio Coelho de Mattos, Marta Monteiro da Costa Cruz e Orlando Zardo Junior, com a(s) ausência(s) justificadas de Celso Alberto Saibel Santos. Havendo número legal de membros presentes, o(a) Senhor(a) Presidente declarou aberta a sessão. **INFORME 1:** Acesso à reunião - Os links de acesso ao vídeo e ao chat da reunião do Conselho Departamental ficarão disponíveis através do site atas.ufes.br na parte de anexos. **INFORME 2:** O Diretor do Centro Tecnológico informou que no dia 25/03/2021 foi julgado pelo Conselho Universitário o recurso do professor Lorenzo Augusto Ruschi e Luchi contra a decisão de cancelamento de inscrição da chapa "Renovar e Avançar" na Pesquisa Eleitoral para Direção do Centro Tecnológico. A decisão foi favorável ao recurso do candidato e o processo eleitoral deverá ter continuidade. O Diretor do CT informou que irá comunicar os membros da Coordenação da pesquisa eleitoral para dar seguimento ao processo quando receber a comunicação oficial do Conselho Universitário que deverá ser feita no dia 26/03/2021. **INFORME 3:** O professor Jorge Luiz dos Santos Junior informou que o professor Tarcísio Faustini, do Departamento de Engenharia de Produção, foi "desaposentado" e retorna como professor da Universidade Federal do Espírito Santo. **INFORME 4:** Considerando a ampliação das medidas de restrição à circulação das pessoas, no período de 26 de março a 4 de abril, e o comprometimento com todas as ações para o enfrentamento da pandemia de covid-19, o professor Geraldo Rossoni Sisquini manifestou aos membros do Conselho a necessidade do autocuidado e a possibilidade em especial dos trabalhadores terceirizados como os porteiros não conseguirem realizar suas atividades devido à falta do transporte público. **INFORME 5:** Demanda de Material para 2022 - O Diretor do Centro Tecnológico informou que os Departamentos de Engenharia de Produção, Tecnologia e Manutenção Industrial e Engenharia Elétrica não realizaram o pedido no prazo previsto. O envio do Diretor das demandas de material de almoxarifado e material de consumo para laboratórios ao setor responsável, deverá ser feito no dia 26/03/2021. O professor José Leandro Felix Salles informou que entrará em contato com a responsável do Departamento e fará o envio dos

pedidos. **PAUTA 1:** Aprovação da ata da Terceira sessão ordinária do Conselho Departamental do Centro Tecnológico realizada em 12/03/2021 às 09:00. **Decisão:** Aprovado(a) por unanimidade A ata foi aprovada desde que sejam alterados os seguintes pontos: Informe 2: Onde se lê "pmv" alterar para "a Universidade" e no Informe 4: Onde se lê a indicação de novo "representante", alterar para "suplente".

PAUTA 2: Aprovação da ata da Primeira sessão extraordinária do Conselho Departamental do Centro Tecnológico - Votação virtual - Recurso contra a decisão de cancelamento de inscrição da chapa "Renovar e Avançar" na Pesquisa Eleitoral para Direção do Centro Tecnológico. **Decisão:** Aprovado(a) por unanimidade. **PAUTA 3:** Aprovado Ad-referendum - Processo 23068. 010869/2021-16 - Departamento de Engenharia Ambiental - Solicitação de abertura de processo seletivo simplificado para contratação de Professor Substituto, para os semestres letivos 2021/1 e 2021/2, com possibilidade de prorrogação. Considerando o afastamento do professor Flávio Vassalo Mattos para realização de Doutorado. **Decisão:** Homologado(a). **PAUTA 4:** Aprovação Ad-Referendum - Processo 23068.059591/2019-61 - Departamento de Engenharia Mecânica - Solicitação de avaliação e aprovação da reformulação financeira constante no sequencial 115 do Projeto de pesquisa intitulado “Infra-estrutura para aquisição de equipamentos para desenvolvimento do projeto de P&D: Evolução da Distribuição do Tamanho de Gotas de Emulsões na Linha de Produção”. Também solicita-se a criação de um novo item de válvula de controle, através do aproveitamento de recursos de rendimento financeiro, exclusivamente. A reformulação não altera valor de rubricas, não altera o valor total do projeto, nem altera o escopo do projeto originalmente assinado. **Decisão:** Homologado(a). **PAUTA 5:** Homologação - Processo 23068.054440/2020-20 - Departamento de Engenharia Ambiental - Solicitação de homologação do resultado do Processo seletivo para contratação de Professor Visitante Brasileiro. A Comissão Examinadora apresenta o parecer conclusivo do Processo Seletivo para contratação de Professor Visitante Brasileiro. O resultado da avaliação, à luz do item 7.1 do Edital 22/2021 Progep, foi (nome do candidato - classificação): Elson Silva Galvão - 1º; Thiago Nogueira - 2º; Débora Souza Alvim - 3º; Pollyana de Aragão Trigueiro - 4º; Danilo Covaes Nogarotto - 5º; Francilene Cardoso AlvesFortes - 6º; Carolline Tressmann Cairo - 7º; Douglas Wittmann - 8º. **Decisão:** Homologado(a).

PAUTA 6: Homologação - 23068.015055/2021-78 - Departamento de Engenharia Mecânica - Designação para exercer a função de Coordenador do Colegiado do Curso de Engenharia Mecânica - LUCAS SILVEIRA CAMPOS e Subcoordenador - TEMÍSTOCLES DE SOUSA LUZ. Pelo próximo biênio, a partir de maio de 2021. **Decisão:** Homologado(a). **PAUTA 7:** Homologação - 23068.017643/2021-46 - Departamento de Informática - Indicação para o Comitê de Avaliação de Ciências Exatas do Programa Institucional de IC (PIIC): Foi indicado e aprovado no DI, o nome do professor Rodolfo da Silva Villaça para atuar neste Comitê, visando substituir a professora Maria Cristina Rangel em função de sua aposentadoria. **Decisão:** Homologado(a). **PAUTA 8:** Homologação - 23068.017414/2021-21 -Departamento de Engenharia Civil - A professora Katia Vanessa Bicalho solicita liberação para realização de atividade esporádica: ministrar módulo "Geotecnia das Fundações

Profundas" no curso de Pós-Graduação Lato Sensu em Cálculo Estrutural e Fundações, realizado pela UFES com apoio da FEST - Fundação Espírito-santense de Tecnologia. A carga horária da atividade será de 5h por dia, nos dias 24 e 25 de abril de 2021, totalizando 10 horas. **Decisão:** Homologado(a). **PAUTA 9:** Homologação - 23068.010933/2021-69 - Departamento de Engenharia Civil - Solicitação A professora Adenilcia Fernanda Grobério Calenzani solicita liberação para ministrar um módulo de conteúdo VIGAS MISTAS DE AÇO E CONCRETO em um curso de aprimoramento intitulado PROJETO E DIMENSIONAMENTO DE ESTRUTURAS MISTAS DE AÇO E CONCRETO, promovido pela Associação Brasileira da Construção Metálica ABCEM. O módulo ocorrerá entre os dias 16/06/2021 a 21/07/2021 no período noturno. A carga horária é de 3 horas semanais, com um total de 18 horas. **Decisão:** Homologado(a). **PAUTA 10:** Aprovação - 23068.013317/2021-60 - Departamento de Engenharia Civil - Projeto de pesquisa Avaliação do uso dos diferentes coprodutos siderúrgicos como agregados em misturas asfálticas usinadas a quente, produção de microvestimento e melhoramento de solos para fins de pavimentação Fase II. Os proponentes são o Prof. Patrício José Moreira Pires, coordenador do projeto, e a Profa. Jamilla Emi Sudo Lutf Teixeira, coordenadora adjunta. Parecer favorável. Em discussão. **Relator(a):** Jose Leandro Felix Salles. **Decisão:** Aprovado(a) por maioria. **PAUTA 11:** Aprovação - 23068.012583/2021-75 - Departamento de Engenharia Civil - Solicitação do Colegiado de Engenharia Civil para criação de quatro disciplinas optativas no PPC vigente (2008), sendo a primeira: CONCRETOS ESPECIAIS OPT. CHT 60. (45-15-0) EMENTA: Introdução. Classificação geral dos concretos. Conceituação dos concretos especiais. Principais tipos de concretos especiais e novos materiais utilizados: concretos com aditivos e adições, concretos polímeros, concretos com fibras, concretos projetados ou jateados, concretos coloidais, concretos leves, concretos fotocatalíticos, concretos massa, concreto compactado com rolo, concreto pesado. Concretos de alto desempenho: materiais componentes, características, dosagem, produção, propriedades e aplicações. Concretos com agregados reciclados. Concreto translúcido. Concreto autoadensável. Concreto colorido. Concreto com retração compensada. OBJETIVOS: Conhecer os principais tipos de concretos especiais e desempenho em relação aos aspectos de dosagem, seus materiais constituintes, controle de qualidade, propriedades mecânicas, físicas e mineralógicas. Ao final do curso o aluno poderá identificar e escolher o tipo de concreto especial adequado para sua aplicação tecnológica. BIBLIOGRAFIA BÁSICA: - HELEN,P.; TERZIAN,P. Manual de dosagem e controle do concreto. São Paulo: PINI. 1992. - MEHTA. P. K.; MONTEIRO, P. J. M. Concreto: estrutura, propriedades e materiais. São Paulo: IBRACON.2014. - TUTIKIAN, B. F. Concreto auto-adensável. São Paulo: PINI:2008. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR: - DAL MOLIN, D. C. C. Contribuição ao estudo das propriedades mecânicas dos concretos de alta resistência com e sem adições de microssílica. São Paulo, 1995. 286 p. Tese (Doutorado em Engenharia Civil) –Escola Politécnica da Universidade de São Paulo. - TEZUKA,Y. Concreto Armado com Fibras. 2aed. São Paulo: Associação Brasileira de Cimento Portland, 1999. 28p. - INSTITUTO BRASILEIRO DO CONCRETO. Materiais de construção civil e princípios de ciência e

engenharia de materiais. São Paulo: Ibracon, 2007. - GIOVANNETTI, Edio. Princípios básicos sobre concreto fluido. São Paulo: Pini: IBRACON, 1989. 83p - VERONEZ, Marcelo; GAMA, João Luiz Calmon Nogueira da. Estudo da influência do tipo aditivo superplastificante de adição mineral no comportamento termo mecânico dos concretos de alto desempenho. 2006. 194 f. Dissertação (Mestrado) - Universidade Federal do Espírito Santo, Centro Tecnológico. PRÉ-REQUISITO: CIV07912 - Tecnologia da Construção Civil II. Parecer favorável. Em discussão. **Relator(a):** Marta Monteiro da Costa Cruz. **Decisão:** Aprovado(a) por unanimidade. **PAUTA 12:** Aprovação - 23068.012583/2021-75 - Departamento de Engenharia Civil - Solicitação do Colegiado de Engenharia Civil para criação de quatro disciplinas optativas no PPC vigente (2008), sendo a segunda: GESTÃO DA QUALIDADE NA CONSTRUÇÃO CIVIL OPT. CHT 60. (45-15-0) EMENTA: Introdução. Qualidade: Conceitos básicos e evolução dos conceitos de qualidade. Princípios da qualidade. Utilização das ferramentas da qualidade. Principais linhas de pensamento. Padronização e melhoria. Qualidade Total, enfatizando os principais conceitos, a relação entre qualidade e produtividade e os diferentes enfoques dados. Qualidade na indústria da construção civil. Sistemas de Gestão da qualidade nas empresas de construção civil. Qualidade nas etapas do processo produtivo: planejamento, projeto, material, execução de obras e uso. Controle de qualidade em obras. Gerenciamento de qualidade em projetos, no âmbito do PMBOK, do Project Management Institute (PMI). Abordagem da temática normativa e da certificação, assim como a implementação de sistemas de garantia da qualidade. Normas série ISO 9000, ISO 14000, OHSAS 18000. Programa Brasileiro da Qualidade e Produtividade da Construção Habitacional - PBQP-H. Auditoria da qualidade: conceitos e práticas da auditoria. OBJETIVOS: Conhecer a evolução da qualidade ao longo do tempo, seus conceitos, princípios, principais pensadores e ferramentas. Conhecer as abordagens/ modelos de Sistema Gestão da Qualidade (SGQ) com foco na construção civil, englobando as etapas do processo produtivo (planejamento, projeto, material, execução de obras e uso). Conhecer o SGQ baseado nas normas técnicas e programas setoriais brasileiros e a abordagem do PMI para a qualidade no gerenciamento de projetos. BIBLIOGRAFIA BÁSICA: ABRANTES, José. Gestão da qualidade. Rio de Janeiro: Interciência, 2009. THOMAZ, Ercio. Tecnologia, gerenciamento e qualidade na construção. São Paulo: Pini, 2001. 451 p. SOUZA, Roberto de.; MEKBEKIAN, Geraldo. Qualidade na aquisição de materiais e execução de obras. São Paulo: PINI, 1996. 275p. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR: SOUZA, Roberto de. Sistema de gestão da qualidade para empresas construtoras. São Paulo: PINI, 1994. BARROS, Claudius D'Artagnan C. de. Sensibilizando para a qualidade. Rio de Janeiro: Qualitymark, 1992. 95p. FORMOSO, Carlos Torres. Métodos e ferramentas para a gestão da qualidade e produtividade na construção civil. Porto Alegre: Programa da Qualidade e Produtividade da Construção civil no Rio Grande do Sul, 1997. 189 p. JURAN, J. M. A qualidade desde o projeto: novos passos para o planejamento da qualidade em produtos e serviços. 3. ed. - São Paulo: Pioneira, 1997. x, 551p. PMI. UM GUIA do conhecimento em gerenciamento de projetos: (guia PMBOK®). 5. ed. São Paulo, SP: Saraiva, 2014. xxi, 589 p. GARVIN, David A.

Gerenciando a qualidade: a visão estratégica e competitiva. Rio de Janeiro: Qualitymark, 1992. 357p. PRÉ-REQUISITO: CIV07912 - Tecnologia da Construção Civil II. Parecer favorável. Em discussão. **Relator(a):** Marta Monteiro da Costa Cruz. **Decisão:** Aprovado(a) por unanimidade. **PAUTA 13:** Aprovação - 23068.012583/2021-75 - Departamento de Engenharia Civil - Solicitação do Colegiado de Engenharia Civil para criação de quatro disciplinas optativas no PPC vigente (2008), sendo a terceira MATERIAIS BETUMINOSOS OPT. CHT 60. (45-0-15) EMENTA: Introdução. Produção, refino e processamento de asfaltos; Química dos materiais asfálticos; Asfaltos modificados; Emulsões asfálticas; Caracterização física e reológica dos materiais asfálticos. Classificação dos Ligantes (por Penetração e Superpave); Produção e caracterização de agregados, incluindo as especificações Superpave; Dosagem de Misturas Asfálticas - métodos Marshall e Superpave; Caracterização mecânica de misturas asfálticas, incluindo ensaios de rigidez, fadiga, deformação permanente e dano por umidade induzida. OBJETIVOS: Apresentar os conceitos de produção e caracterização física e química dos ligantes asfálticos. Apresentar os diferentes métodos de dosagem de misturas asfálticas; Compreender as especificações para ligantes e misturas asfálticas desenvolvidas com base no desempenho dos pavimentos; Relacionar os parâmetros mecânicos de ligantes e misturas asfálticas com o desempenho de pavimentos. BIBLIOGRAFIA BÁSICA: PAPAGIANNAKIS, A. T.; MASAD, Eyad. Pavement design and materials. Hoboken, N.J.: John Wiley & Sons, 2008. x, 542 p. MARTINS, J. Rogers; WALLACE, Hugh A. Pavimentos asfálticos: proyecto y construccion. Madri: Aguilar, 1962. BAUER, L. A. Falcão (Coord.). Materiais de construção. 5. ed. rev. Rio de Janeiro: Livros Técnicos e Científicos, 2000. nv. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR: CALLISTER Jr, W. D. Ciência e Engenharia de Materiais: Uma introdução. 7a Edição. Rio de Janeiro, RJ. LTC, 2008. 705p. BRASIL.; Ministério da Viação e Obras Públicas. Departamento Nacional de Estradas de Rodagem. Manual de pavimentação. s.l.: Divisão de Conservação e Pavimentação, 1960. 2v. ENCONTRO DE ASFALTO, 19., 2008, Rio de Janeiro, RJ. 19º Encontro de Asfalto: trabalhos técnicos. Rio de Janeiro: Instituto Brasileiro de Petróleo, Gás e Biocombustíveis, 2008. 1 CDROM LARSON, Thomas D. Portland cement and asphalt concretes. New York: McGrawHill, 1963. BERNUCCI, L.B., MOTTA, L.M.G., CERATTI, J.A., e SOARES, J.B. (2010) Pavimentação Asfáltica - Formação Básica para Engenheiros. PETROBRAS/ABEDA. REIS, Rafael M. M. de; SANTO, Nelson R. E. Micro revestimento asfáltico a frio: uma inovação tecnológica para tratamento de superfície. São Paulo, SP: Ipiranga Asfaltos, [199-]. 56 p. PRÉ-REQUISITO: CIV07888 - Laboratório de Materiais de Construção Civil. Parecer favorável. Em discussão. **Relator(a):** Marta Monteiro da Costa Cruz. **Decisão:** Aprovado(a) por unanimidade. **PAUTA 14:** Aprovação - 23068.012583/2021-75 - Departamento de Engenharia Civil - Solicitação do Colegiado de Engenharia Civil para criação de quatro disciplinas optativas no PPC vigente (2008), sendo a quarta: PAVIMENTAÇÃO E DRENAGEM OPT. CHT 60. (30-30-0) EMENTA: Pavimentos: definição, funções, terminologia e tipos; estudo do sub-leito; materiais, prospecção e jazidas. Dimensionamento e projetos dos pavimentos, flexíveis e semi-rígidos; tipos,

construção e controle das bases e sub-bases; construção e controle dos revestimentos. Dimensionamento e projeto dos pavimentos rígidos, construção e controle dos pavimentos rígidos. Critérios para escolha de pavimento. Pavimentação por etapas. Conservação dos pavimentos. Ensaio de laboratórios, utilização em pavimentação. Drenagem superficial e profunda; marcação no campo e execução dos bueiros; valetas; drenos de plataforma e interceptantes. Estudo de casos de aplicação de métodos de drenagem à construção de estrada. OBJETIVOS: Apresentar os diferentes tipos de revestimentos, bases, sub-bases e reforços que podem ser empregados nas camadas de pavimento; entender a influência das tensões e deflexões no pavimento causados pelo tráfego e pelo clima; entender princípios, conceitos e teorias que embasam os métodos de dimensionamento de pavimentos flexíveis e rígidos; apresentar os diferentes métodos de dimensionamento de pavimentos flexíveis e rígidos e suas conceituações; estudar os elementos de drenagem importantes para obras rodoviárias. BIBLIOGRAFIA BÁSICA: MARTINS, J. Rogers; WALLACE, Hugh A. Pavimentos asfálticos: proyecto y construccion. Madri: Aguilar, 1962. REIS, Rafael M. M. de; SANTO, Nelson R. E. Micro revestimento asfáltico a frio: uma inovação tecnológica para tratamento de superfície. São Paulo, SP: Ipiranga Asfaltos, [199-]. 56 p. PAPAGIANNAKIS, A. T.; MASAD, Eyad. Pavement design and materials. Hoboken, N.J.: John Wiley & Sons, 2008. x, 542 p. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR: BRASIL.; Ministério da Viação e Obras Públicas. Departamento Nacional de Estradas de Rodagem. Manual de pavimentação. s.l.: Divisão de Conservação e Pavimentação, 1960. 2v. obs: on line. LARSON, Thomas D. Portland cement and asphalt concretes. New York: McGraw-Hill, 1963. MICHELIN, Renato G. Drenagem superficial e subterrânea de Estradas. 2. ed. - Porto Alegre: Multilibri, 1975. 274p. MARQUES, David M. L. da Motta.; TUCCI, Carlos E. M. Avaliação e controle da drenagem urbana. Porto Alegre: Ed. UFRGS, 2001. 548 p. SAO PAULO (ESTADO). SECRETARIA DE OBRAS E DO MEIO AMBIENTE. Drenagem urbana: manual de projeto. São Paulo: CETESB, 1979. Huang, Y.H. Pavement Analysis and Design. Prentice-Hall, Englewood Cliffs, NJ, 2004. PRÉ-REQUISITO: Período vencido: 6. Parecer favorável. Em discussão. **Relator(a):** Marta Monteiro da Costa Cruz. **Decisão:** Aprovado(a) por unanimidade. **PAUTA 15:** Aprovação - 23068.012618/2021-76 - Departamento de Engenharia Civil - O colegiado do Curso de Engenharia Civil solicita inclusão do pré-requisito CIV 07897- Mecânica dos Solos 1 à disciplina optativa CIV12086 - Tópicos especiais em Mecânica dos Solos conforme Ofício Circular nº 16/2021 – CCEC/CT. Na primeira sessão extraordinária da Câmara do CCECi/CT realizada em 10/02/2021 foi aprovado por unanimidade o pedido de alteração do pré-requisito da disciplina CIV12086 - Tópicos especiais em Mecânica dos Solos C: acréscimo do pré-requisito CIV 07897- Mecânica dos Solos 1 à disciplina optativa CIV12086 -Tópicos especiais em Mecânica dos Solos C. O Plano de Ensino aprovado no DEC/CT para período 2020/2 da disciplina optativa CIV12086 -Tópicos especiais em Mecânica dos Solos mostra que disciplina CIV12086 aborda aspectos avançados em mecânica dos solos. É solicitada a alteração do pré-requisito da disciplina CIV12086, ou seja, acréscimo do pré-requisito CIV 07897- Mecânica dos Solos 1 à disciplina optativa CIV12086 -Tópicos especiais em Mecânica

dos Solos C. **Relator(a):** Antonio Sergio Ferreira Mendonca. **Decisão:** Aprovado(a) por unanimidade o parecer favorável do Prof. Antonio Sergio Ferreira Mendonça. **PAUTA 16:** Inclusão de pauta - Homologação - 23068.018662/2021-90 - Colegiado de Engenharia Ambiental - Eleição do novo coordenador do curso e do novo subcoordenador - tendo em vista que o mandato do professor Maurice da Costa para exercer a função de coordenador do curso de Engenharia Ambiental se encerra no próximo dia 4 de abril e que o Professor Renato Siman deixou o Colegiado de Engenharia Ambiental, e portanto também a função de subcoordenador, se fez necessária a eleição de ambas funções. Após consulta aos pares, foi levantada chapa única, com o nome do professor Bruno Furieri como coordenador de curso e do professor Júlio Chacaltana como subcoordenador. **Decisão:** Homologado(a). **PAUTA 17:** Inclusão de pauta - 23068.031647/2019-12 - Departamento de Engenharia Mecânica - : Aprovação de aditivo no convênio do Projeto de Pesquisa "Ampliação da Infraestrutura Laboratorial do LaMEFT para Viabilizar Estudos de Incrustação Carbonática", sob a coordenação do Professor Bruno Venturini Loureiro, em parceria com a Petrobras. Após aprovação na Câmara Departamental, segue aditivo 01 (mudança de escopo) com a devida reformulação financeira (Sequencial 78) para viabilizar a aquisição dos equipamentos previstos neste projeto de infraestrutura. Este aditivo se faz necessário em função das significativas variações cambiais das moedas estrangeiras (Dólar e Euro) ocorridas desde o início do convênio. Ressalta-se que o valor total do projeto não foi alterado. Após aprovação na Câmara Departamental, segue aditivo 01 (mudança de escopo) com a devida reformulação financeira (Sequencial 78) para viabilizar a aquisição dos equipamentos previstos neste projeto de infraestrutura. Este aditivo se faz necessário em função das significativas variações cambiais das moedas estrangeiras (Dólar e Euro) ocorridas desde o início do convênio. Ressalta-se que o valor total do projeto não foi alterado. Parecer favorável. Em discussão. **Relator(a):** Ronaldo Pilar. **Decisão:** Aprovado(a) por unanimidade. **PAUTA 18:** Inclusão de pauta - Aprovação - 23068.018160/2021-69 - Departamento de Informática - Aprovação do nome da professora Rosane Santos Caruso de Oliveira, professora aposentada do DI, para atuar como professora voluntária, a partir de 8 de março de 2021 por um período de 3 anos. Parecer favorável. Em discussão. **Relator(a):** Jose Leandro Felix Salles. **Decisão:** Aprovado(a) por unanimidade. Nada mais havendo a tratar, o(a) Senhor(a) Presidente agradeceu a presença e declarou encerrada a sessão, e eu, Danieli Caroline Cavalcanti Bezerra Sales, secretário(a) do(a) Conselho Departamental do Centro Tecnológico, lavrei a presente ata que, após lida e aprovada, vai devidamente assinada pelos presentes. Vitória/ES, 26 de março de 2021.

Geraldo Rossoni Sisquini
(Presidente)

André Luiz Netto Casotti

Antonio Sergio Ferreira Mendonca

Claudia Galarda Varassin

Denise Goncalves Nascimento

Geraldo Rossoni Sisquini

Guilherme GuimarÃes Fernandes Viana

Jorge Luiz dos Santos Junior

Jose Leandro Felix Salles

Lorenzo Augusto Ruschi e Luchi
(representado(a) por Ronaldo Pilar)

Renato Elias Nunes de Moraes

Romulo Almeida Cotta
(representado(a) por Renato Elias Nunes de
Moraes)

Ronaldo Pilar