ATA DA REUNIÃO ORDINÁRIA DO CONSELHO DIRETOR DA ESCOLA DE ENGENHARIA CIVIL E AMBIENTAL DA UFG, REALIZADA NO DIA 24.03.2017.

Aos vinte e quatro dias do mês de março de dois mil e dezessete, às nove horas, no 1 miniauditório desta Escola, reuniu-se ordinariamente seu Conselho Diretor, sob a presidência 2 do Diretor Frederico Martins Alves da Silva, para apreciação da pauta constante da 3 convocação previamente expedida. Presentes à reunião os conselheiros: Ademir Aparecido do 4 Prado, André Luiz Bortolacci Geyer, Carlos Alberto Lauro Vargas, Daniel de Lima Araújo, 5 Eder Carlos Guedes dos Santos, Edgar Bacarji, Emiliano Lobo de Godoi, Ênio José Pazini 6 Figueiredo, Eraldo Henriques de Carvalho, Francisco Javier Cuba Teran, Frederico Martins 7 Alves da Silva, Gilson de Farias Neves Gitirana Junior, Helena Carasek Cascudo, Humberto 8 Carlos Ruggeri Junior, Janes Cleiton Alves de Oliveira, Joel Roberto Guimarães Vasco, Karla 9 Alcione da Silva Cruvinel, Katia Alcione Kopp, Klebber Teodomiro Martins Formiga, Lilian 10 Ribeiro de Rezende, Márcia Maria dos Anjos Mascarenha, Marcus André Siqueira Campos, 11 Maria Carolina Gomes de Oliveira Brandstetter, Maurício Martines Sales, Nilson Clementino 12 13 Ferreira, Nora Katia Saavedra del Aguila Hoffmann, Paulo Sérgio Scalize, Renata Machado Soares, Renata Medici Frayne Cuba, Renato Resende Angelim, Ricardo Prado Abreu Reis, 14 Ronaldo Barros Gomes, Saulo Bruno Silveira e Souza, Simone Costa Pfeiffer, Sylvia Regina 15 Mesquita de Almeida, Tatiana Gondim do Amaral, Tule César Barcelos Maia, Wellington 16 Nunes de Oliveira, os técnicos-administrativos Kamyla Aparecida Gomes, Pedro Henrique 17 Moreira Cruvinel, Ricardo Sena Coutinho e os representantes estudantis Geber Mendonça, 18 Thyago César Rodrigues Paixão e Vitória Vilas Boas Brandão Costa. Justificaram ausência os 19 professores Gilson Natal Guimarães, Karla Emmanuela Ribeiro Hora, Oswaldo Cascudo 20 Matos e Zenón José Guzmán Nuñes del Prado. Verificado o "quorum" regimental, o 21 Presidente informou que estão sendo divulgados junto aos alunos os temas da Iniciação 22 23 Científica a serem ofertados pelos docentes e pediu aos professores para enviarem até segunda-feira, 27/03, os temas e as vagas disponíveis para divulgação. O mesmo deve ser 24 feito em relação às vagas ofertadas para TCC. Dando seguimento à reunião, o Presidente 25 colocou em votação a ata da reunião do dia 17/02/2017 que, com as devidas alterações, foi 26 27 aprovada por unanimidade. Em seguida, o Presidente passou às homologações dos ad referendum da Direção. Primeira, comissão para aplicação do modelo de alocação de vagas da 28 EECA composta pelos docentes Marcus André Siqueira Campos (Presidente), Eder Carlos 29 Guedes dos Santos, Janes Cleiton de Oliveira Alves, Katia Alcione Kopp e Renata Médici 30 Frayne Cuba. Em votação, a homologação foi aprovada por unanimidade. Segunda, resultado 31 da aplicação do modelo de alocação de vagas da EECA: a área de Construção Civil. Em 32 votação, a homologação foi aprovada por unanimidade. Terceira, nomeação da presidente, 33 professora Maria Carolina Gomes de Oliveira Brandstetter, e de membro interno, professora 34 Helena Carasek Cascudo da banca examinadora do concurso para professor efetivo na área de 35 Construção Civil. Em votação, a homologação foi aprovada por unanimidade. Quarta, normas 36 complementares do concurso para professor efetivo na área de Construção Civil. Em votação, 37 a homologação foi aprovada por unanimidade. Quinta, nomeação da presidente, professora 38 Nora Katia Saavedra del Aguila Hoffmann, e dos membros internos, professores Humberto 39 Carlos Ruggeri Junior e Renata Medici Frayne Cuba, da banca examinadora do concurso para 40 professor substituto na área de Ciências Ambientais. Em votação, a homologação foi 41 42 aprovada por unanimidade. Sexta, normas complementares para concurso de professor substituto na área de Ciências Ambientais. Em votação, a homologação foi aprovada por 43 unanimidade. Sétima, composição da Comissão de Avaliação Especial – defesa de memorial 44 do professor Maurício Martines Sales, professores André Pacheco de Assis, Olavo Francisco 45 dos Santos Junior e Marcus Peigas Pacheco. Em votação, a homologação foi aprovada por 46 unanimidade. Oitava, ação de extensão caracterizada como prestação de serviço intitulada 47 "Consultoria para orientação quanto à execução de piso flutuante sobre manta acústica para o 48 Edifício Poéme", coordenado pela professora Helena Carasek Cascudo. Em votação, a 49

homologação foi aprovada por unanimidade. Nona, ação de extensão caracterizada como prestação de serviço intitulada "Análise de patologia dos revestimentos de argamassas e o combate à umidade em edificações históricas - Construtora Biapó", coordenado pela professora Helena Carasek Cascudo. Em votação, a homologação foi aprovada por unanimidade. Décima, ação de extensão intitulada "Compreensão da erosão dos solos como instrumento de educação ambiental", coordenado pela professora Márcia Maria dos Anjos Mascarenha. Em votação, a homologação foi aprovada por unanimidade. Décima primeira, curso intitulado "Minicurso sobre desempenho de sistemas de revestimentos de argamassa", coordenado pela professora Helena Carasek Cascudo. Em votação, a homologação foi aprovada por unanimidade. Décima segunda, curso intitulado "Curso básico de Teoria das Estruturas Laminares (Placas e Cascas)", coordenado pelo professor Ademir Aparecido do Prado. Em votação, a homologação foi aprovada por unanimidade. Décima terceira, relatório final do evento intitulado "Seminário sobre desempenho das edificações e eficiência energética", coordenado pelo professor Oswaldo Cascudo Matos. Em votação, a homologação foi aprovada por unanimidade. Décima quarta, aprovação dos RADOCs dos professores Nilson Clementino Ferreira, Ariovaldo Fernandes de Almeida, José Vicente Granato de Araújo, Janes Cleiton Alves de Oliveira e Ulisses Guimarães Ulhôa. Em votação, a homologação foi aprovada por unanimidade. Décima quinta, ação de extensão intitulada "Programa de logística sustentável", coordenado pelo professor Emiliano Lôbo de Godoi. Em votação, a homologação foi aprovada por unanimidade. A palavra continuou com o Presidente, que solicitou indicação de nomes para a coordenação de Pesquisa da EECA. Após discussão e votação, os nomes escolhidos foram dos professores Sylvia Regina Mesquita de Almeida, coordenadora, e Oswaldo Cascudo Matos, subcoordenador. A palavra foi dada ao professor Klebber Teodomiro Martins Formiga, que relatou o processo de Estágio Probatório, de número 23070.002083/2013-76, da professora Karla Alcione da Silva Cruvinel. O parecer do relator foi favorável e, em votação, aprovado por unanimidade. Em seguida, o professor Eraldo Henriques de Carvalho leu o parecer do professor Gilson Natal Guimarães referente ao processo de promoção de Adjunto 4 para Associado 1 do professor Frederico Martins Alves da Silva, de número 23070.002957/2017-19. O parecer do relator foi favorável e, em votação, aprovado por unanimidade. A palavra foi dada ao professor Ênio José Pazini Figueiredo, que relatou o processo de progressão de Associado nível 1 para nível 2 da professora Tatiana Gondim do Amaral, de número 23070.016365/2016-01. O parecer do relator foi favorável e, em votação, aprovado por unanimidade. Ainda com a palavra, o professor Ênio Pazini relatou também o processo de progressão de Adjunto nível 2 para nível 3 do professor Marcus André Sigueira Campos, de número 23070.014328/2016-51. O parecer do relator foi favorável e, em votação, aprovado por unanimidade. Dando seguimento à reunião, o professor Eraldo Henriques de Carvalho relatou o processo de promoção de Associado para Titular do professor Maurício Martines Sales, de número 23070.016366/2016-48. O parecer do relator foi favorável e, em votação, aprovado por unanimidade. Em seguida, a palavra foi dada ao professor Paulo Sérgio Scalize, que consultou os conselheiros acerca da possibilidade de ofertar 20 vagas de forma gratuita para curso de Especialização na área de Engenharia Ambiental e Sanitária. Após discussão, foi proposto que o curso ofertado seja de extensão e não de especialização. A palavra foi dada ao professor Humberto Carlos Ruggeri Junior, que relatou o plano de trabalho da professora Giovana Karla Elias Fleury ao qual deu parecer favorável. Em votação, o parecer do relator foi aprovado por unanimidade. Dando seguimento à reunião, a palavra foi dada ao professor Klebber Teodomiro Martins Formiga que relatou a aprovação dos seguintes projetos de pesquisa: primeiro, "Estudo da resistência de interface entre resíduo de construção e demolição reciclado (RCD-R) e geossintéticos", do professor Eder Carlos Guedes Santos. O parecer do relator foi favorável e, em votação, aprovado por unanimidade. Segundo, "Fatores de influência na permeabilidade de resíduos de construção e demolição reciclados (RCD-R)", do professor Eder Carlos Guedes Santos. O parecer do relator foi favorável e, em votação, aprovado por unanimidade. Terceiro, "Degradação de

50

51

52

53

54

55 56

57

58

59

60

61

62

63

64

65

66

67

68

69

70

71

72

73

74 75

76

77 78

79

80

81

82

83

84

85

86

87

88

89

90

91

92

93 94

95

96

97

98

99

100

101

geossintéticos em estruturas de solo reforçado (ESR) construídas com resíduos de construção 102 e demolição reciclados (RCD-R)", do professor Eder Carlos Guedes Santos. O parecer do 103 relator foi favorável e, em votação, aprovado por unanimidade. Quarto, "Desenvolvimento de 104 processos físico-químicos e biológicos visando o tratamento de águas residuárias de origem 105 industrial", do professor Francisco Javier Cuba Teran. O parecer do relator foi favorável e, em 106 votação, aprovado por unanimidade. Quinto, "Ensaios físicos e numéricos em túnel de vento: 107 108 aplicações dirigidas para o aproveitamento eólico", do professor Joel Roberto Guimarães Vasco. O parecer do relator foi favorável e, em votação, aprovado por unanimidade. Sexto. 109 "Viabilidade do uso de resíduos em obras geotécnicas", da professora Márcia Maria dos 110 Anjos Mascarenha. O parecer do relator foi favorável e, em votação, aprovado por 111 unanimidade. Sétimo, "Determinação de indicadores de consumo de água e energia para 112 edificações residenciais", do professor Marcus André Sigueira Campos. O parecer do relator 113 foi favorável e, em votação, aprovado por unanimidade. Oitavo, "Monitoramento do 114 decaimento de cloro em redes de distribuição", da professora Nora Katia Saavedra del Aguila 115 Hoffmann. O parecer do relator foi favorável e, em votação, aprovado por unanimidade. 116 117 Nono, "Microbiologia e Saneamento Ambiental", da professora Nora Katia Saavedra del Aguila Hoffmann. O parecer do relator foi favorável e, em votação, aprovado por 118 unanimidade. Décimo, "Processos físico-químicos para remoção de compostos recalcitrantes 119 em meio aguoso", da professora Renata Medici Frayne Cuba. O parecer do relator foi 120 favorável e, em votação, aprovado por unanimidade. Décimo primeiro, "Otimização de 121 topologia baseada em Ground Structure e em métodos de densidade com ênfase em 122 manufatura complementar", da professora Sylvia Regina Mesquita de Almeida. O parecer do 123 relator foi favorável e, em votação, aprovado por unanimidade. Décimo segundo, "Tratamento 124 descentralizado: proposta de um sistema híbrido de wetlands para reúso doméstico e 125 agrícola", do professor Humberto Carlos Ruggeri Júnior. O parecer do relator foi favorável e, 126 em votação, aprovado por unanimidade. Décimo terceiro, "Diretrizes para o uso racional de 127 água em edificações", da professora Karla Alcione da Silva Cruvinel. O parecer do relator foi 128 favorável e, em votação, aprovado por unanimidade. Ainda com a palavra, o professor 129 130 Klebber Teodomiro relatou o encerramento do projeto de pesquisa intitulado "Avaliação de 131 desempenho e modelagem numérica de sistemas de infiltração de água de chuva integrados aos sistemas prediais", do professor Ricardo Prado Abreu Reis. O parecer do relator foi 132 favorável e, em votação, aprovado por unanimidade. Em seguida, o professor Klebber 133 Teodomiro apresentou, ainda, o relatório do afastamento para pós-doutorado da professora 134 Sylvia Regina Mesquita de Almeida ao qual deu parecer favorável. Em votação, o parecer foi 135 aprovado por unanimidade. Dando seguimento à reunião, o Presidente apresentou a proposta 136 para alteração da resolução de atividade complementar. Após discussão, a alteração foi 137 aprovada pela maioria dos conselheiros, com duas abstenções. Em seguida, o Presidente 138 139 passou para a discussão sobre a quantidade de vagas a serem ofertadas nas disciplinas do curso de Engenharia Civil e de Engenharia Ambiental e Sanitária. Após discussão, ficou 140 decidido que a quantidade a ser ofertada é de 50 (cinquenta) vagas. A palavra foi dada aos 141 professores Eraldo Henriques de Carvalho e Paulo Sérgio Scalize que solicitaram autorização 142 para afastamento, no período de 24 a 29 de abril, em Cuenca, Equador, para participarem do 143 144 7º Congresso Interamericano de Resíduos Sólidos. Em votação, a solicitação do professor foi aprovada por unanimidade. Em seguida, o Presidente passou a palavra aos conselheiros e, 145 146 nada mais havendo a tratar, o Senhor Presidente agradeceu a presença de todos e encerrou a reunião, da qual, para constar, eu, Kamyla Aparecida Gomes, secretária executiva da EECA, 147 lavrei a presente ata que, se julgada conforme, será assinada por todos os presentes. 148