

1

2

Ata da Octogésima Segunda Assembleia Ordinária do Departamento de Química, Biotecnologia e Engenharia de Bioprocessos - DQBIO, do Campus Alto

Paraopeba, da Universidade Federal de São João Del Rei.

3 Aos vinte e seis dias do mês de novembro de dois mil e dezoito, às treze horas e 4 quarenta e cinco minutos (13h45min), na sala 201- bloco 01, do Campus Alto 5 Paraopeba, iniciou-se a Octogésima Segunda Assembleia Ordinária do Departamento de 6 Ouímica, Biotecnologia e Engenharia de Bioprocessos - DQBIO. Estiveram presentes, 7 sob a presidência do Chefe do DQBio, professor Dane Tadeu Cestarolli, os seguintes 8 professores membros do departamento: Ana Cláudia Bernardes Silva, Ana Maria de 9 Oliveira, Boutros Sarrouh, Brener Magnabosco Marra, Daniela Leite Fabrino, Edson 10 Romano Nucci, Elidia Maria Guerra, Enio Nazaré de Oliveira Júnior, Flávia Donária 11 Reis Gonzaga, Gabriel de Castro Fonseca, Igor José Boggione Santos, José Carlos de 12 Magalhães e Sandra de Cássia Dias. Ausentes com justificativa: Ana Paula Fonseca 13 Maia de Urzedo e Vagner Fernandes Knupp. Ausente sem justificativa: Antônio 14 Helvécio Tótola. Professores licenciados e afastados: Alessandra Costa Vilaça, Bruno 15 Meireles Xavier, Isabel Cristina Braga Rodrigues e Marília Magalhães Gonçalves. O 16 professor Dane abriu a assembleia com comunicações: 1) Informes gerais: i) a 17 preocupação com um caso de roubo de material particular da sala de um professor do 18 CAP. ii) foi instaurada uma comissão para discutir o orçamento da UFSJ, da qual fazem 19 parte os chefes de departamento e coordenadores de curso do CAP. iii) explicação sobre 20 o email encaminhado pelo professor Igor sobre a verba para conserto de equipamentos. 21 2) Manifestações docentes: o professor José Carlos solicitou esclarecimentos sobre o 22 novo PDI e também comunicou que a professora Viviane de Souza Alves, da UFMG, 23 tem interesse em realizar Pós-doutorado no CAP. A professora Ana Maria questionou 24 sobre o andamento do concurso de Química Orgânica e o professor Dane esclareceu que 25 as inscrições desse concurso estão abertas e que as provas acontecerão em 26 fevereiro/2019. 3) Aprovação justificativas de ausências e solicitações de alteração 27 de ordem de pauta: Todas as justificativas de ausências foram aprovadas por 28 unanimidade. Não houve alteração na ordem da pauta. 4.0) Pauta: 4.1) Indicação de a 29 membro para a comissão de avaliação de estágio do professor Gabriel: o professor 30 Dane solicitou a indicação de um membro para compor a comissão de avaliação da 2ª e 31 da 3ª etapa do estágio probatório do professor Gabriel de Castro Fonseca. A professora 32 Sandra se prontificou a ser a representante do Departamento nesta comissão. Na 33

Digitalizado com CamScanner



34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

44

45

46

47

48

49

50

51

52

53

54

55

56

57

58

59

60

61

62

63

64

65

66

oportunidade, a professora Daniela também se prontificou a ser a representante do Colegiado do curso de Engenharia de Bioprocessos, uma vez que a maioria dos membros do Colegiado estava presente. Sendo assim, a comissão do estágio probatório do professor Gabriel ficou definida sendo a professora Sandra, a professora Daniela e o professor Dane. Comissão aprovada por todos, com abstenção das professoras Daniela e Sandra. 4.2) Rodízio das coordenações de laboratórios do DQBIO: o professor Dane iniciou este ponto de pauta comentando sobre a importância de se fazer um rodizio entre as coordenações dos laboratórios entre professores da mesma área e salientou que realizou um levantamento sobre um possível rodízio quanto às coordenações de todos os laboratórios do Dqbio. Informou que identificou dificuldades em encontrar docentes que pudessem auxiliar os atuais coordenadores Prof. Antonio Helvecio Totola, José Carlos de Magalhães e Enio Nazaré de Oliveira Júnior em uma eventualidade e/ou necessidade de rodizio de coordenação. 4.3) Atualização das comissões de trabalho do DQBIO: o professor Dane passou a palavra ao professor Edson que relatou o interesse da Profa. Ana Claudia Bernardes em realizar um pós-doutorado, mas somente no ano de 2021, ou seja, após o intervalo de programação ao qual esta comissão se refere. Ainda nesse item, o professor Dane comentou sobre a necessidade de nomear uma nova comissão para a reformulação do Regimento do DQBIO. A nova comissão ficou definida pelos professores Flávia, Ana Maria, Dane, Marília e Ana Paula. 4.4) Comissão de Pesquisa, Extensão e Inovação- parecer de dois projetos de inovação: coordenadores: profa. Elidia e prof. Brener: o professor Brener, relator do projeto de pesquisa entitulado "Sensores eletroquímicos contendo Eletrodos Impressos (Screen Print) construídos via Silk-Screen" coordenado pela profa. Elidia, com a colaboração dos professores Dane e Sandro Fasolo, apresentou parecer favorável e aprovou o projeto sem restrições. Em seguida, o professor Gabriel, relator do termo de acordo entitulado "Cooperação técnico- científica entre UFSJ/DQBIO e TECDEF em Indústria cervejeira e áreas afins", coordenado pelo professor Brener, apresentou parecer favorável e aprovou o termo de acordo. Ambos projetos aprovados por unanimidade pelaassembleia. 4.5) Resolução 012 sobre procedimentos acadêmicos: o professor Igor, coordenador do curso de Engenharia de Bioprocessos, comentou sobre algumas dúvidas em relação à Resolução 012, dando ênfase à necessidade de se detalhar mais o plano de ensino e de entregá-lo na data estipulada pelo Colegiado de Curso. Ainda se discutiu sobre a Avaliação Substitutiva que o professor possui a autonomia de determinar o valor











valor



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

96

97

e os critérios de correção, desde que descrito no plano de ensino e aprovado pelo colegiado. A professora Ana Cláudia sugeriu ao colegiado a criação de uma cartilha sobre os requisitos necessários para se ter o plano de ensino aprovado. A professora Sandra questionou sobre a existência ou não de número de dias para o discente entrar no tratamento especial. O coordenador do curso irá consultar a PROEN sobre esse assunto e retornará aos docentes. Ao finalizar a fala, o professor Igor colocou a coordenadoria à disposição para sanar qualquer dúvida referente a esta Resolução. 4.6) Espaço físico dos grupos PET-CAP: o professor Enio informou que atualmente o espaço físico dos dois grupos PET existentes no CAP/UFSJ estão alocados na torre do bloco 1, sendo um dos grupo coordenados por ele e outro pela Profa. Marilia. Comentou ainda sobre a solicitação da comissão de espaço físico aos coordenadores dos grupos PET, de que se fizesse um estudo sobre a possibilidade de disponibilizar algum espaço na torre para que outros grupos do CAP pudessem ter algum espaço para desenvolver suas atividades. Diante desta solicitação, o Prof. Enio concluiu que o espaço atualmente ocupado pelos grupos PET se encontra muito bem utilizado e não há facilidade em ceder um pequeno espaço para outro grupo. O professor Enio esclareceu que para essa conclusão, realizou a medição da área desse espaço, bem como contabilizou o número de colaboradores dos 02 PET's. Em seguida, o Prof. Dane comentou que a comissão de espaço físico deseja realizar este e outros estudos porque não há mais perspectivas de se construir novos blocos na UFSJ, em virtude da falta de verba disponibilizada pelo governo. Sendo assim, uma saída seria um melhor aproveitamento dos espaços que a universidade já possui, e citou como exemplo não somente a torre atualmente ocupada pelos grupos PET, mas também as salas que são ocupadas por somente um docente que, de acordo com uma otimização de espaço físico, poderiam se unir liberando pelo menos mais 5 salas ao CAP/UFSJ. Nada mais havendo a tratar, a assembleia encerrou-se às quinze horas e dezessete minutos (15h17min). Eu, Romália Maria Lana Matos, secretária do DQBio, lavrei a presente ata que, após ser lida e aprovada, será assinada pelos ¿

presentes. Ouro Branco, 26 de noyembro de 2018. 94

Ana Cláudia Bernardes Silva 95

Ana Maria de Oliveira

Boutros Sarrouh 98 Brener Magnabosco Marra

99	Dane Tadeu Cestarolli
100	Daniela Leite Fabrino Demile for Min
101	Edson Romano Nucci
102	Elidia Maria Guerra
103	Enio Nazaré de Oliveira Júnior
104	Flávia Donária Reis Gonzaga Heis [
105	Gabriel de Castro Fonseca
106	Igor José Boggione Santos
107	José Carlos de Magalhães
108	Sandra de Cássia Dias Jandra de Cansea Deas