

SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS CAMPUS TIMÓTEO

ATA DA 96ª ASSEMBLEIA DO DMQ-TM. Às 14h03 do dia 29 de março de 2023 na sala de Línguas do Campus Timóteo 1 2 do CEFET-MG foi iniciada a 96ª Assembleia do DMQTM, em caráter ordinário, antecipando a reunião com agenda para o dia 05/04/2023. PROFESSORES CONVOCADOS: professores Alexandre Almeida Oliveira, Almir Silva Neto 3 (14h22), Armin Franz Isenmann, Carlos Eduardo Oliveira Andrade, Carlos Frederico Campos de Assis, Douglas 4 5 Geraldo Magalhães, Erriston Campos Amaral, Fernando Castro de Oliveira, Fabio Luis Rodrigues, Flávio José de Assis Barony, Jorge Luís Coleti, Roney Anderson Nascimento de Aquino e Valmir Dias Luiz. CONVIDADOS PRESENTES: 6 7 prof. Edilson José Barbosa. PAUTA APROVADA: 1. ATA da 95º: análise a aprovação. 2. Concurso público de Edital 8 29/22. 3. Renovação do Convênio com a PMT. 4. Atividades de Extensão. 5. Alteração de atribuição de encargos. 6. Dinâmica de oferta de disciplinas optativas. 7. Informes. DESENVOLVIMENTO: 1. ATA da 95º: análise a aprovação. 9 10 O prof. Almir solicitou inclusão do nome dele que ficou faltando. Foram realizados pequenos ajustes, e um tratamento mais sintético foi aplicado ao item 2 da pauta. A ATA foi por unanimidade e registrada sob o protocolo 11 12 23062.016877/2023-98 para assinatura dos presentes. 2. Concurso público de Edital 29/22. O prof. Roney inicia um relato, partindo de uma comunicação feita na data de 29 de março de 2023 pela manhã com o servidor Pedro 13 14 Henrique Dias de Sousa da comissão de organização de concursos. Também colaborou para o relato o prof. Erriston 15 e o prof. Jorge. Em síntese, ficou entendido que o terceiro colocado no concurso de Edital 29/22 questionou 16 judicialmente acerca da aprovação do prof. Jorge para o segundo lugar, bem como questionou porque não foi chamado para ocupar a vaga da profa. Nayara. O servidor Pedro comunicou que a ação poderá gerar dificuldades 17 18 na realização de concursos futuros, bem como gerar o empossamento judicial do mesmo. Finalmente, o prof. Roney 19 informou que depreendeu da conversa com o servidor Pedro que seria possível fazer uma redistribuição para 20 ocupar a vaga deixada pela Nayara como possibilidade de menor risco de obstrução, uma vez que não requereria a 21 realização de novo concurso público. O servidor Pedro solicitou que a assembleia debatesse o tema, e se 22 manifestasse frente a esse quadro. Discussão: a assembleia se manifestou claramente para o fato de que o perfil do terceiro colocado do Edital 29/22 teria baixo potencial de atendimento à demanda deixada pela professora 23 24 Nayara de ministrar as disciplinas da metalurgia física, a qual possui uma demanda média de 32 horas aula semanais, e o departamento hoje conta apenas com um professor para ministrar essa carga horária, bem como para 25 desenvolver as iniciativas correlatas ao eixo da metalurgia física, efetivando o mesmo nas finalidades de pesquisa e 26 27 extensão. Não obstante, a assembleia demonstrou consenso de que sob hipótese alguma quer que o código de vaga figue travado por conta de disputa judicial. Proposições: Após o debate, foram colocadas duas propostas em 28 29 votação. Proposta 1: Em não sendo possível, de fato e de direito, a realização de concurso público voltado para a 30 metalurgia física, então que seja realizada uma ação de redistribuição visto que há um processo de redistribuição 31 em aberto, processo de protocolo 23062.022260/2019-25, onde o interessado atende à atual demanda do DMQ-32 TM na área de metalurgia física. Não obstante, tal ação de redistribuição deverá ocorrer apenas com a segurança de que a vaga não ficará travada sob nenhuma hipótese. Nesse sentido, espera-se que haja uma consulta formal ao setor jurídico do CEFET-MG que traga garantias de que a coisa será efetivada sem prejuízos à imediata ocupação da vaga pelo servidor redistribuído. Em não sendo possível a movimentação segura da redistribuição, então, que se chame o terceiro colocado, mesmo com os possíveis prejuízos que decorrerão de sua contratação. Proposta 2: Que se chame o terceiro colocado visto o risco de travamento da vaga. Deliberação: Por 08 votos a favor da proposta 01, e 05 votos a favor da proposta 02, a proposta 01 foi vencedora, e o chefe de departamento deverá emitir uma deliberação destinada ao setor de concursos deixando clara a prioridade do departamento pela redistribuição com garantia de que será efetivada sem percalços que comprometam a ocupação da vaga. Tal deliberação está consolidada através do documento de protocolo 23062.017072/2023-61. 3. Renovação do Convênio com a PMT: No contexto do processo de protocolo 23062.014568/2023-83 o prof. Roney informa sobre as possíveis limitações do atual convênio e sua proposta de renovação pelo que seria o baixo atendimento às demandas do DMQ. Nesse sentido, foi informado que o convênio teria foco e justificativa na implementação do curso de Engenharia Metalúrgica. Na atual forma protocolizada de renovação, foi feita uma proposta com pouco foco, prejudicando a proposta do convênio, e especialmente o Curso de Engenharia Metalúrgica, o que está com aumento das demandas administrativas, atividades de extensão, reconhecimento de curso, reestruturação de infraestrutura, etc.). Nesse sentido, o prof. Edilson está com 18 horas-aula, 16 horas aula no DMQ. O prof. Marciano, das 16 horas-aula, 6 horas aula apenas no DMQ. As 10 no ensino médio. Além disso, ainda possui carga horária dispersa, com participações em comissões, e aplicações de provas, etc. O professor é Engenheiro elétrico. O prof. Roberto está com 18 horasaula, com duas voltadas ao DMQ na Engenharia, as demais, formação geral. Com isso, do total das 52 horas aula de carga horária do convênio, apenas 24 horas-aula, ou seja, 46%, são destinadas ao DMQ. O prof. Roney informa que conversou com a profa. Márcia, responsável inicialmente pelo convênio por parte da prefeitura, de onde se percebeu uma limitação na continuidade do convênio, por conta do contexto de se ter uma instituição pública disponibilizando professores para outra instituição pública. Também a questão de pouca disponibilidade de pessoas com perfil para atuar junto ao CEFET-MG. Discussão: O prof. Edilson indica demanda por uma abordagem política, com busca de diálogo com o prefeito. Nesse sentido sugeriu que se pode buscar soluções políticas e propostas para solucionar as demandas. O prof. Erriston pondera atendimento mais amplo ser estratégico, de forma a se manter o convênio na proposta mais atual. O prof. Almir sugere esclarecer e direcionar melhor para o atendimento do curso e justificar melhor a proposta. **Conclusão e encaminhamento**: o departamento tomará ações que visem a melhorar as possiblidades de atendimento às demandas via convênio com a prefeitura. Nesse sentido, buscar-se-á um diálogo com as partes envolvidas. 4. Atividades de Extensão: O prof. Roney contextualiza o atual trâmite de submissão e análise das propostas de ações de extensão, onde o proponente submete ao sistema que envia ao chefe que constitui uma comissão, que analisa e emite parecer, e o chefe analisa e só pode aprovar ou reprovar. Não há espaço para ajustes e correção. Proposta: o processo será submetido internamente à chefia, fora do sistema, formalizado via e-mail do departamento, ou seja, dmq-tm@cefetmg.br. O chefe de departamento então definirá uma comissão para análise interna, para sugestões e correções. Após isso, o proponente submeterá a proposta no sistema, seguindo então o trâmite da DEDC. Deliberação: a proposta de pré-análise interna foi aprovada por unanimidade. 5. Alteração de atribuição de encargos — Contexto: o prof. Roney informa sobre a demanda apresentada pelo prof. Bryan de ter as suas aulas na segunda feira, ao invés da sexta feira, bem como a dificuldade do prof. Fábio com a

33

34

35

3637

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

67 68

69

70

disciplina de metodologia científica, ao mesmo tempo em que está com baixa pontuação no PAED. Conversados com os professores e estudantes envolvidos, a proposta é que o prof. Bryan passe a ministrar a disciplina de MC e o prof. Fábio pegue a disciplina de FQ hoje com os professores Bryan e Roney. Encaminhamento: a alteração das atribuições foi aprovada por unanimidade. As alterações foram oficiadas à CRA-TM através do documento de protocolo 23062.017109/2023-51. 6. Dinâmica de oferta de disciplinas optativas - Contexto: o subchefe do departamento, prof. Carlos Frederico, relata que poucas disciplinas optativas estão sendo ofertadas no PPC do curso de graduação em Engenharia Metalúrgica. Nesse sentido apresenta a proposta de que cada professor ministre uma disciplina optativa, na linha de sua experiência, em alinhamento com o curso de engenharia metalúrgica. O prof. Carlos Eduardo sugere que as disciplinas sejam ministradas aos sábados, de forma a favorecer os estudantes, os quais não possuem horários disponíveis durante a semana. Deliberação: o departamento através dos coordenadores irá estimular os docentes a criar essas disciplinas. Nesse sentido, será feito um levantamento de demandas, e se trabalhará com os docentes no sentido de responder a elas, dentro das especificidades de cada docente. 7. Informes. Coordenadores: O prof. Carlos Eduardo informa que na próxima sexta feira a tarde, haverá conselho de classe, 13h30, sala de professores do DFG. Os professores envolvidos, deverão, conforme orientação por e-mail, preencher o plano de estudos dos estudantes ingressantes no segundo ano do curso técnico integrado em química. O prof. Carlos Eduardo informa também que teve seus encargos alterados por conta da dependência a ser ofertada ao estudante Felipe Domingos, o qual foi movimentado do primeiro ano para o segundo ano do curso. Com isso, terá duas horas aula a mais por semana até o fim do ano letivo. O estudante foi promovido por decisão do CEPT para estudantes em situação de reprovação em até duas disciplinas. O Prof. Jorge informa que precisará indicar orientadores de estágio para cinco estudantes do curso de graduação, sendo um estágio obrigatório, e os demais estágios não obrigatórios. Relatos das secretarias simbólicas especiais: pesquisa (Fernando) - O prof. Fernado informa sobre a futura realização do Congresso Internacional de Corrosão, para o qual pretende levar os alunos da graduação, e pós graduação. O prof. Valmir faz um resumo dos projetos de extensão em andamento, ressaltando que o campus Timóteo está adiantado na questão. O prof. Douglas relata experiência da qual sugere que os docentes com práticas inovadoras façam o registro dessas experiências para compartilhamento e uso no contexto das ações de reconhecimento do curso de graduação em Engenharia Metalúrgica. O prof. Carlos Frederico participou de banca de defesa de tese na UFOP no dia 17 de abril de 2023. Também submeteu uma proposta de AEX que seria a Semana Acadêmica de Metalurgia. O prof. Armin submeteu também uma proposta de AEX chamada Oficina de Produtos Cosméticos, uma comissão interna para análise será instituída. ENCERRAMENTO: A assembleia foi encerrada às 16h30. Eu, prof. Roney Anderson Nascimento de Aquino, lavrei a presente ata, a qual após lida e aprovada será assinada por todos.

Alexandre A. Oliveira	Almir S. Neto	Armin F. Isenmann	Carlos Eduardo O. Andrade
Carlos Frederico C. de Assis	Douglas G. Magalhães	Erriston C. Amaral	Fabio L. Rodrigues
Fernando C. de Oliveira	Flávio José de A. Barony	Jorge L. Coleti	Roney Anderson N. de Aquino

Valmir Dias Luiz

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

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS SISTEMA INTEGRADO DE PATRIMÔNIO, ADMINISTRAÇÃO E CONTRATOS

FOLHA DE ASSINATURAS

Emitido em 24/05/2023

ATA Nº 7/2023 - DMQTM (11.63.04)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 30/05/2023 11:00) ALEXANDRE ALMEIDA OLIVEIRA

PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO

DMQTM (11.63.04)

Matrícula: ###575#8

(Assinado digitalmente em 05/07/2023 15:48) ARMIN FRANZ ISENMANN

PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO

DMQTM (11.63.04)

Matrícula: ###780#0

(Assinado digitalmente em 02/06/2023 14:59) CARLOS FREDERICO CAMPOS DE ASSIS

PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO
CEMTTM (11.51.26)
Matrícula: ###674#8

(Assinado digitalmente em 26/05/2023 14:59) ERRISTON CAMPOS AMARAL

PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO

DMQTM (11.63.04)

Matrícula: ###452#6

(Assinado digitalmente em 31/05/2023 08:26) FERNANDO CASTRO DE OLIVEIRA

PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO DMQTM (11.63.04) Matrícula: ###448#0

(Assinado digitalmente em 14/06/2023 17:06) JORGE LUIS COLETI

PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO

DMQTM (11.63.04)

Matrícula: ###123#7

(Assinado digitalmente em 25/05/2023 10:32) VALMIR DIAS LUIZ

PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO

DMQTM (11.63.04)

Matrícula: ###097#7

(Assinado digitalmente em 12/06/2023 10:49) ALMIR SILVA NETO

PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO

DMQTM (11.63.04)

Matrícula: ###361#1

(Assinado digitalmente em 01/06/2023 14:56) CARLOS EDUARDO OLIVEIRA ANDRADE

PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO

DMQTM (11.63.04)

Matrícula: ###608#0

(Assinado digitalmente em 13/06/2023 10:14) DOUGLAS GERALDO MAGALHAES

PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO

DMQTM (11.63.04)

Matrícula: ###618#9

(Assinado digitalmente em 11/09/2023 10:06) FABIO LUIS RODRIGUES

PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO

DMQTM (11.63.04)

Matrícula: ###641#8

(Assinado digitalmente em 30/05/2023 10:18) FLAVIO JOSE DE ASSIS BARONY

PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO

DMQTM (11.63.04)

Matrícula: ###843#4

(Assinado digitalmente em 24/05/2023 17:56) RONEY ANDERSON NASCIMENTO DE AQUINO

CHEFE - TITULAR DMQTM (11.63.04) Matrícula: ###504#6 Visualize o documento original em https://sig.cefetmg.br/documentos/ informando seu número: 7, ano: 2023, tipo: ATA, data de emissão: 24/05/2023 e o código de verificação: 7979f52c42