

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL E SUDESTE DO PARÁ INSTITUTO DE GEOCIÊNCIAS E ENGENHARIAS FACULDADE DE ENGENHARIA DE MINAS E MEIO AMBIENTE

Ata da oitava reunião ordinária do conselho da Faculdade de Engenharia de Minas e Meio Ambiente, realizada dia cinco de agosto de dois mil e vinte e dois.

4 5 6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

1

2

3

Às oito horas e trinta minutos do dia cinco de agosto de dois mil e vinte e dois, no miniauditório do bloco cinco, Unidade dois da Unifesspa, reuniu-se – sob a presidência da diretora da Faculdade de Engenharia de Minas e Meio Ambiente, Suélen Maria de Amorim – o conselho da FEMMA, convocado através do Ofício Circular nº 04/2022, com a presença dos seguintes membros: Clóvis Sacardo da Silva, Daniel Moreira Saturnino, Dyenny Ellen Lima Lhamas, Elizeu Melo da Silva (presente a partir das 9h30min), Gicélia Rodrigues, Luciane Batistella, Marcelo Lima Pinto, Renata Lilian Ribeiro Portugal Fagury, Ruthinéia Jéssica Alves do Nascimento, Suélen Maria de Amorim, Tamyris Thaise Costa de Souza. Estava de férias: Denilson da Silva Costa. Justificou ausência: Vinicius Vescovi. Não justificaram ausência: Evaldiney Ribeiro Monteiro, Evelyn Lopes Freires, Jean Carlo Grijó Louzada, representantes discentes. Participou também da reunião o discente Luís Fernando C. Borges. 1. Discussão e aprovação de Ata: 1.1 Ata da 7ª reunião ordinária do Conselho da FEMMA/2022: A presidente da reunião submeteu a votação o documento, previamente enviado via e-mail, sendo aprovado por unanimidade. 2. Leitura de expediente: A presidente da reunião fez a leitura do expediente, assim composto: 1. Discussão e aprovação de Ata: 1.1 Ata da 7º reunião ordinária do Conselho da FEMMA/2022; 2. Leitura de expediente; 3. Comunicações; 4. Proposições; 5. Ordem do dia: 5.1 Solicitação de aproveitamento de estudos do discente Leonardo de Sousa Brito (Engenharia Química); 5.2 Mudança de conceito na disciplina de Termodinâmica II; 5.3 Processo nº 23479.009009/2021-06: Solicitação de encerramento e relatório final de projeto de ensino coordenado pela professora Ruthinéia Jéssica Alves do Nascimento; 5.4 Solicitação de homologação de projeto de pesquisa com atribuição de carga horária à professora Ruthinéia Jéssica e colaborador; 5.5 Preenchimento da planilha de Levantamento de Necessidades de Desenvolvimento 2023; 5.6 Participação da FEMMA na Feira das Profissões de 2022. 3. Comunicações: 3.1 Suélen comunicou que foi enviada via e-mail uma tabela para preenchimento dos bens inservíveis. Foi enviada uma nova tabela para equipamentos eletrônicos. 3.2 Não há recurso disponível para a Feira das Profissões. O recurso que a Faculdade dispõe é para viagem de campo. 3.3 O novo docente do curso de Engenharia Química foi nomeado, estará chegando nos próximos dias. 3.4 Hoje haverá apresentação da empresa MATHia Solutions aos alunos, no auditório central. 3.5 Há uma nova Resolução sobre projetos de ensino. 3.6 Dyenny Ellen informou que amanhã será realizado um minicurso de Ciências Forenses. Foram reservadas duas salas do curso de Engenharia Química e o Ladeq 1 (um). 4. Proposições: A presidente da reunião propôs para inclusão na pauta da reunião: 4.1 Processo nº 23479.009232/2019-21: Relatório de atividades e solicitação de homologação de projeto de pesquisa com atribuição de carga horária à professora Luciane Batistella; 4.2 Solicitação de aproveitamento de estudos da discente Roselly Leão e Silva (EM). O discente Luís Fernando C. Borges propôs: 4.3 Oferta de disciplinas em horários alternativos para estudantes que trabalham. Proposições aprovadas por unanimidade para inclusão na pauta da reunião. 5. Ordem do dia: 5.1 Solicitação de aproveitamento de estudos do discente Leonardo de Sousa Brito: A professora Suélen apresentou os pareceres expedidos pelos docentes, a respeito dos requerimentos de aproveitamento de estudos do estudante do curso de Engenharia Química, Leonardo de Sousa Brito. Foram deferidas as solicitações referentes às disciplinas: Metodologia Científica e Tecnológica, Computação Aplicada à Engenharia, Química Geral Teórica. Quanto à disciplina Cálculo e Geometria Analítica I, foi deferido o aproveitamento com complementação. Sob votação, os pareceres foram aprovados por unanimidade. 5.2 Mudança de frequência da discente Carla Cibele Deodato Gomes na disciplina de Termodinâmica II (2020.02): A presidente da reunião apresentou o Requerimento de alteração/correção de conceito da discente do curso de Engenharia Química, Carla Cibele Deodato Gomes, referente à disciplina Termodinâmica II. A estudante solicita a alteração da frequência no segundo período acadêmico de 2020, período no qual foi reprovada por faltas. Através da apresentação de trabalhos, ela comprovou a frequência mínima (75%) para aprovação. A professora Ruthinéia Jéssica emitiu parecer favorável: serão desconsideradas as faltas dos dias 06, 20, 23 e 27 de abril. Sob votação, a alteração de frequência da discente foi aprovada por unanimidade. 5.3 Processo nº 23479.009009/2021-06: Solicitação de encerramento e relatório final de projeto de ensino coordenado pela professora Ruthinéia Jéssica Alves do Nascimento: A professora Ruthinéia Jéssica apresentou o relatório final do projeto de ensino intitulado "Desenvolvimento de um jogo de tabuleiro do tipo trilha com a temática Termodinâmica Clássica", referente ao período de 01 de julho de 2021 a 30 de junho de 2023, e solicitou o encerramento do projeto, devido a possibilidade de cadastrá-lo como projeto de pesquisa. Atuou como colaborador o professor Vinicius Vescovi. Sob votação, o relatório final e o encerramento do projeto foram aprovados por unanimidade. 5.4 Solicitação de homologação de projeto de pesquisa com atribuição de carga horária à professora Ruthinéia Jéssica e colaborador: A professora Suélen apresentou o projeto de pesquisa intitulado "Prototipagem e validação de jogos de tabuleiro com a temática termodinâmica clássica", coordenado pela professora Ruthinéia Jéssica, a qual solicita a homologação do projeto com atribuição de dez horas semanais ao seu Plano Individual de Trabalho e de dez horas semanais ao professor Vinicius Vescovi, colaborador, pelo período de dois anos. Sob votação, a homologação do projeto de pesquisa e a atribuição de carga horária aos docentes foram aprovadas por unanimidade. Em seguida, a presidente da reunião propôs a apreciação dos itens incluídos na pauta da reunião, devido ao fato de os demais itens da ordem do dia não necessitarem de deliberação ou registro. 5.5 Processo nº 23479.009232/2019-21 Relatório de atividades e solicitação de homologação de projeto de pesquisa com atribuição de carga horária à professora Luciane Batistella: A professora Luciane Batistella apresentou o relatório de atividades referente ao projeto intitulado "Avaliação da capacidade adsortiva de biochars de resíduos agroindustriais no tratamento de efluentes industriais", vigente no período de 26/06/2020 a 25/06/2022. A docente solicita a renovação do projeto, com atribuição de dez horas semanais ao seu Plano Individual de Trabalho, pelo período de dois anos. Atuarão como colaboradores: Suélen Maria de Amorim, com cinco horas semanais, e Daniel Moreira Saturnino, sem carga horária. Sob votação, o relatório de atividades, a renovação do projeto de pesquisa e as atribuições de carga horária foram aprovados por unanimidade. 5.6

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

67

68

69

70

71

72

73

74

75

76

77

78

79

80

Solicitação de aproveitamento de estudos da discente Roselly Leão e Silva: A presidente da reunião apresentou os pareceres expedidos pelos docentes, a respeito dos requerimentos de aproveitamento de estudos da estudante do curso de Engenharia Roselly Leão e Silva. Foram deferidas as solicitações referentes às disciplinas: Metodologia Científica e Tecnológica, Cálculo I, Computação Aplicada à Engenharia, Leitura e Produção Textual. Foi indeferida a solicitação referente à disciplina Química I, devido à incompatibilidade de carga horária e à disciplina cursada não contemplar parte prática. Sob votação, os pareceres foram aprovados por unanimidade. 5.7 Oferta de disciplinas em horários alternativos para estudantes que trabalham. O discente Luís Fernando C. Borges propôs essa discussão na reunião, argumentando que há estudantes do curso de Engenharia de Minas e Meio Ambiente que estão desenvolvendo atividades profissionais no período da manhã ou da tarde. Sob discussão, alguns professores se manifestaram, informando que o Regulamento de Ensino de Graduação não permite oferta de disciplinas em horários alternativos; que não é possível justificar todas as faltas do estudante no período letivo; que a Faculdade procura concentrar as turmas em um único turno. Sob votação, foi indeferida por unanimidade a solicitação de oferta de disciplinas em horários alternativos. Nada mais havendo a tratar, às dez horas e cinquenta e três minutos a presidente encerrou a reunião, da qual eu, Paulino Sousa Vanderley, secretário, lavrei a presente Ata, que – após aprovada – será assinada por nós e pelos membros do Conselho da Faculdade de Engenharia de Minas e Meio Ambiente.

81

82

83

84

85

86

87

88

89

90

91

92

93

94

95

96

97

98

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL E SUDESTE DO PARÁ SISTEMA INTEGRADO DE PATRIMÔNIO, ADMINISTRAÇÃO E CONTRATOS

FOLHA DE ASSINATURAS

Emitido em 05/08/2022

ATA DE REUNIÃO Nº 1257/2022 - FEMMA (11.07.04.02)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 08/09/2022 09:15) ELIZEU MELO DA SILVA PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR

PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR 2701721

(Assinado digitalmente em 06/09/2022 10:01) DYENNY ELLEN LIMA LHAMAS

PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR 2142555

(Assinado digitalmente em 05/09/2022 13:44)
LOUIS DOSTOIEVSKY GOMES TABOSA

PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR 1316346

(Assinado digitalmente em 06/09/2022 10:27) LUCIANE BATISTELLA

> PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR 2379929

(Assinado digitalmente em 05/09/2022 11:30) GICELIA RODRIGUES

> PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR 3027047

(Assinado digitalmente em 05/09/2022 11:38) CLOVIS SACARDO DA SILVA

> PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR 3061722

(Assinado digitalmente em 05/09/2022 10:54) SUELEN MARIA DE AMORIM DIRETOR DE FACULDADE 3241140 (Assinado digitalmente em 06/09/2022 10:30) RENATA LILIAN RIBEIRO PORTUGAL FAGURY

PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR 1530849

(Assinado digitalmente em 06/09/2022 16:14) PAULINO SOUSA VANDERLEY

> SECRETARIO DE APOIO 1580833

(Assinado digitalmente em 06/09/2022 09:30) RUTHINEIA JESSICA ALVES DO NASCIMENTO

PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR 1045069

(Assinado digitalmente em 05/09/2022 14:08) DANIEL MOREIRA SATURNINO

> PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR 1063098

(Assinado digitalmente em 05/09/2022 11:46) TAMYRIS THAISE COSTA DE SOUZA

> PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR 3040580

(Assinado digitalmente em 05/09/2022 11:30) MARCELO LIMA PINTO

> PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR 3212314