# SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO

### ATA DA REUNIÃO ORDINÁRIA DO DEPARTAMENTO DE FÍSICA UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE - CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO

Referência: Reunião ordinária

Data: 21/10/2022

Local: Sala de Reuniões do NIPPEC

1 As quatorze horas do dia vinte e um de outubro de dois mil e vinte e dois, reuniu-se o conselho departamental, no Departamento de Física do Campus Universitário Prof. Alberto 2 Carvalho - Itabaiana/SE. Estiveram presentes os seguintes professores: Prof. Dr. Camilo 3 Bruno Ramos de Jesus, Prof. Dr. José Gerivaldo dos Santos Duque, Prof. Dr. 4 5 Diógenes Reyes Ardila, Prof. Dr. Cristiano Teles de Meneses, Prof. Dr. Renato Santos Araujo, Prof. Dr. Celso José Viana Barbosa, Prof. Dr. Adilmo Francisco de Lima e 6 Profa. Dra. Milene Rodrigues Martins; e a representante discente Paloma Farias de 7 Oliveira. Ausências justificadas: Profa. Dra. Juliana Marcela Abraão de Almeida 8 Meneses. Faltas: Prof. Dr. Fabiano Rabelo Machado, o representante técnico-9 administrativo José da Silva Menezes e o representante discente Joélito dos Santos de 10 Jesus. A reunião foi presidida pelo Presidente do Conselho Prof. Dr. Camilo Bruno Ramos 11 de Jesus e secretariada pelo técnico-administrativo Arlei Batista de Lima Menezes, e teve 12 os seguintes pontos de pauta: 1. Informes. 2. Apreciação da ata da reunião do dia 23 de 13 setembro de 2022. 3. Apreciação do ad referendum relativo à aprovação do projeto 14 Laboratório Itinerante de Física: Divulgando a Ciência na Região Agreste de Sergipe 15 coordenado pela Profa. Juliana Marcela Abraao de Almeida Meneses e submetido 16 EDITAL N° 09 PROEX RAEX, DE 07 DE DEZEMBRO DE 2021 - REGISTRO DE 17 PROJETOS DE EXTENSÃO PARA 2022. 4. Apreciação do projeto de extensão VIII 18 SEMAC - Do Clássico ao Quântico: Materiais Magnéticos e Algumas Aplicações 19 coordenado pelo Prof. José Gerivaldo dos Santos Duque e submetido ao edital EDITAL Nº 20 21 08 PROEX RAEX/UFS - DE REGISTRO DE ATIVIDADES DE EXTENSÃO DA UFS PROGRAMA SEMAC - VIII SEMANA ACADÊMICA DA UFS 2022. 5. Apreciação do 22 projeto de extensão VIII SEMAC - Uma viagem ao CERN: das descobertas aos desafios 23 do século XXI coordenado pela Profa. Milene Rodrigues Martins e submetido ao edital 24 EDITAL N° 08 PROEX RAEX/UFS - DE REGISTRO DE ATIVIDADES DE 25 EXTENSÃO DA UFS PROGRAMA SEMAC - VIII SEMANA ACADÊMICA DA UFS 26 2022. 6. Apreciação da oferta de componentes curriculares para o período 2022.2. 7. O que 27 ocorrer. Decisões Tomadas: Havendo quórum, o Prof. Camilo, presidente do Conselho, 28 cumprimentou a todos e declarou aberta a reunião, com a leitura dos pontos de pauta. Em 29 discussão, não houve objeção. 1. Informes. O presidente informou que o SECOM (Setor 30 de Protocolo e Comunicação), além dos serviços inerentes ao serviço de protocolo, passou 31 a ser responsável também pela comunicação institucional do Campus de Itabaiana, o que 32 33 inclui o gerenciamento dos canais de comunicação do Campus, como o site e as mídias sociais. Assim sendo, doravante, para solicitar divulgação nos canais de comunicação do 34

www.ufs.br/campusdeitabaiana

e-mail: campusitabaiana@ufs.br

Av. Vereador Olímpio Grande Sín Campus Universitário Prof. Alberto Carvalho.

Itabaiana / SE

Fone: (79) 3432-8200 / (79) 3432-8225

Miline

### SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE

## CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO

ATA DA REUNIÃO ORDINÁRIA DO DEPARTAMENTO DE FÍSICA UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE - CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO

Referência: Reunião ordinária

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

67

68

Data: 21/10/2022

Local: Sala de Reuniões do NIPPEC

Campus, deve ser preenchido um formulário de "Solicitação de divulgação" em link disponibilizado (em aba em coluna do lado esquerdo) no site do Campus (www.itabaiana.ufs.br). O presidente informou que o Conselho de Coordenação de Cursos irá se reunir no dia 25/10/2022, para deliberar acerca da adesão ao SISU1. Em sendo aprovada a adesão, o ingresso dos calouros passará a ocorrer no primeiro período letivo, e não no segundo como corre atualmente. O Prof. Celso informou que o departamento conseguiu ampliar o número de bolsas do PIBID, de 08 (oito), oferecidas inicialmente, para 24 (vinte e quatro), tendo em vista que o núcleo de São Cristóvão não conseguiu preencher as referidas bolsas. 2. Apreciação da ata da reunião do dia 23 de setembro de 2022. O presidente colocou o ponto em discussão. Após isso, encaminhou-se para a votação, sendo a ata aprovada por unanimidade. 3. Apreciação do ad referendum relativo à aprovação do projeto Laboratório Itinerante de Física: Divulgando a Ciência na Região Agreste de Sergipe coordenado pela Profa. Juliana Marcela Abraao de Almeida Meneses e submetido EDITAL Nº 09 PROEX RAEX, DE 07 DE DEZEMBRO DE 2021 - REGISTRO DE PROJETOS DE EXTENSÃO PARA 2022. O presidente justificou a aprovação ad referendum do projeto "Laboratório Itinerante de Física: Divulgando a Ciência na Região Agreste de Sergipe", coordenado pela Profa. Juliana Marcela Abraao de Almeida Meneses e submetido EDITAL Nº 09 PROEX RAEX, DE 07 DE DEZEMBRO DE 2021 - REGISTRO DE PROJETOS DE EXTENSÃO PARA 2022, em razão da necessidade da inclusão dos relatórios com antecedência. Feitos esses esclarecimentos, o ponto foi posto em discussão. Encerrados os debates, o ponto foi posto em votação, sendo o ad referendum aprovado por unanimidade. 4. Apreciação do projeto de extensão VIII SEMAC - Do Clássico ao Quântico: Materiais Magnéticos e Algumas Aplicações coordenado pelo Prof. José Gerivaldo dos Santos Duque e submetido ao edital EDITAL Nº 08 PROEX RAEX/UFS - DE REGISTRO DE ATIVIDADES DE EXTENSÃO DA UFS PROGRAMA SEMAC - VIII SEMANA ACADÊMICA DA UFS 2022. O presidente apresentou a proposta do projeto de extensão "VIII SEMAC - Do Clássico ao Quântico: Materiais Magnéticos e Algumas Aplicações", coordenado pelo Prof. José Gerivaldo dos Santos Duque e submetido ao edital EDITAL Nº 08 PROEX RAEX/UFS - DE REGISTRO DE ATIVIDADES DE EXTENSÃO DA UFS PROGRAMA SEMAC - VIII SEMANA ACADÊMICA DA UFS 2022. Ato contínuo, encaminhou-se para debates. Encerrados os debates, o ponto foi posto em votação, sendo aprovado por unanimidade. 5. Apreciação do projeto de extensão VIII SEMAC - Uma viagem ao CERN: das descobertas aos desafios do século XXI coordenado pela Profa.

www.ufs.br/campusdeitabaiana

e-mail: campusitabaiana@ufs.br

Av. Vereador Olímpio Grande S/N Campus Universitário Prof. Alberto Carvalho.

Italiaiana / SE

### SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO

ATA DA REUNIÃO ORDINÁRIA DO DEPARTAMENTO DE FÍSICA UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE - CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO

Referência: Reunião ordinária

Data: 21/10/2022

Local: Sala de Reuniões do NIPPEC

Milene Rodrigues Martins e submetido ao edital EDITAL Nº 08 PROEX RAEX/UFS - DE REGISTRO DE ATIVIDADES DE EXTENSÃO DA UFS PROGRAMA SEMAC - VIII SEMANA ACADÊMICA DA UFS 2022. O presidente apresentou a proposta do projeto de extensão "VIII SEMAC - Uma viagem ao CERN: das descobertas aos desafios do século XXI", coordenado pela Profa. Milene Rodrigues Martins e submetido ao edital EDITAL Nº 08 PROEX RAEX/UFS - DE REGISTRO DE ATIVIDADES DE EXTENSÃO DA UFS PROGRAMA SEMAC - VIII SEMANA ACADÊMICA DA UFS 2022. Ato contínuo, encaminhou-se para debates. Encerrados os debates, o ponto foi posto em votação, sendo aprovado por unanimidade. 6. Apreciação da oferta de componentes curriculares para o período 2022.2. O presidente relatou que a oferta regular, para o período 2022.2, que compreende os componentes curriculares dos períodos ímpares, foi aprovada pelo Colegiado de curso em reunião ordinária do dia 20/09/2022. Além dos componentes regulares, também foi aprovada a oferta, como demanda extra, de duas disciplinas optativas. Feitos esses esclarecimentos, o presidente apresentou ao Conselho a proposta de distribuição das disciplinas e os respectivos horários de ofertas. O Prof. Camilo pontuou que, na formatação do quadro de horário, buscou sanar eventuais choques de horários entre disciplinas que haviam sido suscitados pelos discentes. Feitos esses esclarecimentos, o ponto foi posto em discussão. Encerrados os debates, o ponto foi posto em votação, sendo a oferta, para o semestre 2022.2, aprovada de acordo com a seguinte distribuição/horário: FISII0078 - Didática e Metodologia do Ensino de Física 2 (2N34 6N12); FISII0080 - Estágio Supervisionado em Ensino de Física 1 (2M1234 4M1 2N12); FISII0082 - Estágio Supervisionado em Ensino de Física 3 (2T1234 4T3 2N34); FISII0063 - Física 1, Turma 1 (26M56), Turma 2 (2N12 4N34); FISII0067 -Física 3 (3N12 4N34); FISII0069 - Física 4 (2N12 4N34); FISII0062 - Física e Sociedade (2N12 4N34); FISII0004 - Instrumentação para o ensino de Física II (3N1234 5N34); FISII0006 - Instrumentação para o ensino de Física IV (4N12 6N1234); FISII0095-Introdução à Astronomia e Astrofísica (45T56); FISII0018 - Introdução à física da matéria condensada (3N34 5N12); FISII0016- Introdução à Mecânica Quântica (4N12 6N34); FISII0084 - Introdução à Metodologia Científica (3N12 5N34); FISII0064 - Laboratório de Física 1, Turma 1 (3M34), Turma 2 (3M34), Turma 3 (6T56), Turma 4 (6T56), Turma 5 (6N12) e Turma 6 (6N12); FISII0068 - Laboratório de Física 3 (2N12); FISII0075 -Laboratório de Física Moderna 1 (2N12 4N34); FISII0029 - Mecânica Clássica I (2N34 5N12); FISII0072 - Métodos de Física Teórica 1 (4N12 6N34) e FISII0094- Tópicos de difração de raios X e suas aplicações (24T56). 7. O que ocorrer. O presidente apresentou

www.ufs.br/campusdeitabaiana

e-mail: campusitabaiana@ufs.br

ampusdeitabaiana e-mail: campusitat Av. Vereador Olímpio Grande SAN Campus Universitário Prof. Alberto Carvalho. Itabaiana / SE

Fone: (79) 3432-8200 / (79) 3432-8225

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

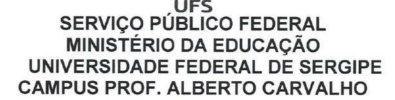
96

97

98 99

100 101

102



#### ATA DA REUNIÃO ORDINÁRIA DO DEPARTAMENTO DE FÍSICA UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE - CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO

Referência: Reunião ordinária

Data: 21/10/2022

Local: Sala de Reuniões do NIPPEC

103 aos conselheiros o levantamento dos materiais que constam no estoque dos laboratórios 104 realizado pelo técnico Raphael em forma de planilha Excel. O link da planilha será compartilhado com a coordenação para acompanhamento e controle. O técnico Raphael 105 106 pontuou que esse levantamento é complementar ao realizado anualmente por determinação 107 do DIPATRI e tem por objetivo principal o controle de itens do estoque não tombados. Por 108 fim, ficou estabelecido que o estoque será recontado mensalmente, como forma de manter atualizado o levantamento. Nada mais havendo a tratar, eu, Arlei Batista de Lima Menezes, 109 110 lavrei a presente Ata, que depois de lida e aprovada será assinada por todos os presentes. Campus Universitário Professor Alberto Carvalho, de Itabaiana/SE, vinte e um de outubro

112 de dois mil e vinte e dois.

111

www.ufs.br/campusdeitabaiana

e-mail: campusitabaiana@ufs.br

Av. Vereador Olímpio Grande S/N Campus Universitário Prof. Alberto Carvalho. Itabaiana / SE Fone: (79) 3432-8200 / (79) 3432-8225