



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL E SUDESTE DO PARÁ INSTITUTO DE CIENCIAS EXATAS

Campus 3 - Loteamento Cidade Jardim, Av. dos Ipês, S/N - Cidade Jardim, Marabá-PA CEP. 68500-000 – E-mail: claudiabelo@unifesspa.edu.br

Ata da 3ª Reunião Ordinária da Congregação do Instituto de Ciências Exatas-ICE da Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará- UNIFESSPA, realizada no dia 30 de março de 2021, de modo remoto, via Google meet

no dia **30 de março de 2021**, de modo remoto, via Google meet.

No **trigésimo dia do mês de março do ano de 2021**, às 14:37(quatorze horas e trinta e sete minutos) iniciou-se a 3ª reunião ordinária da Congregação do ICE, presidida pela Diretora Geral do Instituto, Profª. Drª. Joana Luiza Pires Siqueira, com a participação da Profª. Me. Renata Soraia Guimarães dos Santos (Diretora da Famat) e dos Professores Doutores: Tarciso Silva de Andrade Filho (Diretor da Fafis), Erico Raimundo Pereira de Novais (Coordenador do MNPEF), Katia Regina da Silva (Consepe), Glaura Caroena Azevedo de Oliveira (representante docente da Fafis), Diósocoros Brito de Aguiar Junior (representante docente da Famat), Wagner Soares de Alencar (Diretor da Faquim),

Darlisson de Alexandria Santos (Coordenador do PPGQ), TAES: Franklin Vilaça Guimarães. Faltas Justificadas: Maria Liduína das Chagas, Onivaldo de Sousa Cunha. Informes: a Prof^a. M^a. Renata Soraia apresentou a indicação novos nomes da Famat para a representação da Faculdade de Matemática na Congregação: Prof. Dr. Dióscoros Brito Aguiar Júnior – titular e o Prof. Dr. Yerko Contreras Rojas – suplente, em virtude do Prof. Dr. Raimundo Mangabeira da Silva Neto ter sido afastado por motivo de licença saúde. 1. Ordem do dia: 1.1 – Aprovação da Ata da 2ª Reunião Ordinária do ICE

(23/02/2021): a ata foi enviada aos membros antecipadamente pelo e-mail institucional, após a leitura, foi votada e aprovada por unanimidade. 1.2 - Portaria Nº 041/2021-ICE-Ad referendum, quebra de interistício-Processo Nº 23479.004589/2021-37, interessado, Michel Santos Monteiro, discente da Faquim: aprovação de Portaria Ad referendum referente a solicitação de colação de grau emergencial do discente Michel Santos Monteiro, matrícula 201540107023, do Curso de Licenciatura em Química, em razão do referido discente ter completado 100% (cem por cento) das atividades da graduação e ter sido aprovado para a turma de 2021 do PPGQ- Programa de Pós-

Graduação em Química para homologação no Consepe/Unifesspa. Após abertura da votação, a portaria foi **aprovada** por unanimidade. **1.3 – Aprovação de Banca de Avaliação para Progressão Funcional, interessada: Prof^a. Dr^a. Maria Liduína das Chagas: a Prof^a. Maria Liduína, solicita progressão funcional para Classe C (Adjunto), do nível 1 para o nível 2, referente ao período de interistício de 27/05/2019 a 27/05/2021. Foram apresentados a carta de aceite da banca e termo de ciência de composição da**

banca pela docente. Composição da banca: Prof. Dr. Tiago Carvalho Martins - Presidente, Prof^a. Dr^a. Marilene Nunes Oliveira – Titular, Prof. Dr. Ulisses Brigatto Albino – Titular, Prof. Dr. Luiz Moreira Gomes – Suplente. Após abertura da votação, a referida banca, foi aprovada por unanimidade. 1.4 - Apreciação para alocação de carga horária para os professores com monitoria da Famat no período vigente (2020.2):

a Prof^a. Renata Soraia apresentou a solicitação de alocação de carga horária para os professores da Faculdade de Matemática desenvolverem seus projetos de monitoria. Depois de analisado, ficou **aprovado** por unanimidade entre os presentes a alocação de 02 (duas) horas de carga horária semanal para os docentes a seguir: Prof. Me. Rigler da

Costa Aragão – Matemática Básica I, Profa. Ma. Elizabeth Rego Sabino – Cálculo III e o Prof. Me. Pablo Salermo Monteiro do Nascimento – Prática Pedagógica em Matemática III. 1.5 - Aprovação de uma turma de Matemática em Canaã de Carajás, através de

parceria da Unifesspa e Prefeitura de Canaã dos Carajás: a Profa. Ma. Renata Soraia



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

81

82 83

84 85

86

87

88 89

90

91

92

93

94



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL E SUDESTE DO PARÁ INSTITUTO DE CIENCIAS EXATAS

Campus 3 - Loteamento Cidade Jardim, Av. dos Ipês, S/N - Cidade Jardim, Marabá-PA CEP. 68500-000 – E-mail: claudiabelo@unifesspa.edu.br

Guimarães dos Santos (Diretora da FAMAT) apresentou a solicitação de oferta do curso de Matemática no Município de Canaã dos Carajás, localizado no Estado do Pará, que se daria com o apoio da prefeitura local. A Profa. Renata Soraia será a coordenadora da turma que iniciará em 2022. Depois de analisada, a solicitação foi aprovada por unanimidade entre os presentes. 1.6 - Apreciação para aprovação dos relatórios parciais para prorrogação de projetos de extensão da Famat: foi apresentado o parecer dos relatórios, a Comissão de Avaliação de Projetos formada pelo Prof. Dr. Yerko Contreras Rojas - Presidente, Prof. Dr. Claudionei Pereira de Oliveira - Membro e o Prof. Dr. João Carlos Pantoja Fortes - Membro, encaminhou parecer favorável à aprovação dos relatórios parciais e a direção, o extrato de ata que aprova a prorrogação dos projetos de extensão: "O laboratório de Ensino de Matemática vai ás escolas: Oficinas de conteúdos Matemáticos para alunos da rede pública de Marabá", com vigência de janeiro de 2021 a outubro de 2021, com alocação de carga horária semanal de 10 (dez) horas para a coordenadora do projeto – Profa. Dra. Maria Margarete Delaia e 05 (horas) para os docentes colaboradores; Prof. Dr. Marcelo de Sousa Oliveira, Prof. Dr. Dióscoros Brito Aguiar Júnior, Profa. Dra. Kátia Regina da Silva, Profa. Ma. Renata Soraia Guimaraes dos Santos e Prof^a. M^a. Elizabeth Rego Sabino; "Formação de professores através de práticas pedagógicas inclusivas", coordenado pela Profa. Dra. Kátia Regina da Silva. "Iniciação Científica no Curso de Matemática: ações com conteúdos matemáticos para alunos envolvidos na Obmep", coordenado pelo Prof. Dr. Dióscoros Brito Aquiar Júnior, com vigência de janeiro de 2021 a outubro de 2021 e alocação de carga horária semanal de 10 (dez) horas para o coordenador do projeto e 05 (cinco) horas para os colaboradores: Prof. Me. Pablo Salermo Monteiro do Nascimento, Profa. Ma. Renata Soraia Guimaraes dos Santos, Profa. Dra. Maria Margarete Delaia e Profa. Ma. Elizabeth Rego Sabino. Depois de analisada, a solicitação foi aprovada por unanimidade entre os presentes. Depois de analisado, o parecer foi aprovado por unanimidade entre os presentes. 1.7 - Apreciação para aprovação de pareceres de projetos com alocação de carga horária da Faquim: projetos da Faculdade de Química, aprovados em editais da Unifesspa. a) Projeto de Pesquisa intitulado: "DESENVOLVIMENTO DE NOVAS METODOLOGIAS E MATERIAIS DIDÁTICOS COMO MEIO FACILITADOR NO PROCESSO DE ENSINO APRENDIZAGEM DE QUÍMICA". aprovado no Programa de Apoio a Projetos de Intervenção Metodológica-PAPIM, edital nº 16/2020 - PAPIM 2020-2021 coordenado pela Profa. Dra. Adriane Damasceno Vieira de Souza, com 10 (dez) horas de carga horária para o período de vigência do projeto de 01/12/2020 a 30/11/2021. b) Projeto de Pesquisa intitulado: "PRODUÇÃO DE MATERIAIS DIDÁTICOS E DESENVOLVIMENTO DE METODOLOGIAS E TECNOLOGIAS PARA APRIMORAR O ENSINO APRENDIZAGEM DE QUÍMICA NO ENSINO MÉDIO NA REGIÃO DE MARABÁ-PA", coordenado pela Profa. Dra. Adriane Damasceno Vieira de Souza, sem alocação de carga horária semanal, aprovado no Programa Institucional de Bolsa de Iniciação à Docência - PIBID/CAPES - Edital 01/2020 - PROEG, com vigência de 01/11/2020 a 01/05/2022. c) Projeto de Pesquisa intitulado: "EDUCAÇÃO EM ASTRONOMIA NA AMAZÔNIA ORIENTAL: CRIAÇÃO E VALIDAÇÃO DE MATERIAIS DIDÁTICOS ACESSÍVEIS PARA DEFICIENTES VISUAIS PARA O ENSINO DE ASTRONOMIA", aprovado no edital nº 09/2020 – PIBIC/CNPg, coordenado pelo Prof. Dr. Claudio Emidio Silva, com alocação de carga horaria semanal de 05 (cinco) horas para o coordenador, o período para execução do projeto será o que foi definido no respectivo edital, período de vigência de 11 (onze) meses, a contar de 01/10/2020 a 01/08/2021. d)



96

97

98

99

100

101

102

103

104 105

106

107

108

109

110

111 112

113

114

115

116

117 118

119 120

121

122

123 124

125

126

127

128 129

130

131

132

133

134

135

136

137

138

139

140

141



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL E SUDESTE DO PARÁ INSTITUTO DE CIENCIAS EXATAS

Campus 3 - Loteamento Cidade Jardim, Av. dos Ipês, S/N - Cidade Jardim, Marabá-PA CEP. 68500-000 – E-mail: claudiabelo@unifesspa.edu.br

Projeto de Pesquisa intitulado: "EDUCAÇÃO EM ASTRONOMIA: AGENTE MODIFICADOR DA REALIDADE ESCOLAR E SOCIAL EM ESCOLAS DE MARABÁ MEDIANTE A VIVÊNCIA DA CULTURA CIENTÍFICA", aprovado no edital nº 17/2019 -PROEX/UNIFESSPA, coordenado pelo Prof. Dr. Claudio Emidio Silva, com alocação de carga horaria semanal de 05 (cinco) horas, o período para execução do projeto será o que foi definido no respectivo edital, de 01/11/2020 a 01/10/2021. e) Projeto de Pesquisa intitulado: "A QUÍMICA, NO ENSINO MÉDIO, EM SUAS MÚLTIPLAS DIMENSÕES E COMPLEXIDADE: CONTEXTUALIZANDO O ENSINO DE QUÍMICA NO MUNICÍPIO DE MARABÁ, PARÁ, AMAZÔNIA ORIENTAL", aprovado no edital nº 16/2020-PROEG/PAPIM, coordenado pelo Prof. Dr. Claudio Emidio Silva, com alocação de carga horária semanal de 10 (dez) horas para o coordenador e 05 (cinco) horas para a colaboradora Profa. Dra. Adriane Damasceno Vieira de Souza, o período para execução do projeto será o que foi definido no respectivo edital, período de vigência de 01/12/2020 a 30/11/2021. f) Projeto de Pesquisa intitulado: "O ENSINO DE QUÍMICA NO SUDESTE *AMAZÔNIA* ORIENTAL: OLHARES. PRÁTICAS. CURRÍCULO. **DIDÁTICOS PRODUÇÃO** DE **MATERIAIS** Ε **DESENVOLVIMENTO** METODOLOGIAS PARA O ENSINO MÉDIO", coordenado pelo Prof. Dr. Claudio Emidio Silva, sem alocação de carga horária semanal para o coordenador, tendo como colaboradores, os Professores(as) Doutores(as): Adriane Damasceno Vieira de Souza, com 05 (cinco) horas de carga horária semanal, Joana Luiza Pires Siqueira, sem alocação de carga horária, Emerson Paulinho Boscheto, sem alocação de carga horária, Geiso Rafael Fonseca Oliveira, sem alocação de carga horária e o Prof. Me. Clesianu Rodrigues de Lima, sem alocação de carga horária, 02 (dois) anos, sendo a primeira etapa de 01/03/2021 a 31/03/2022. g) Projeto de Pesquisa intitulado: "AVALIAÇÃO DO POTENCIAL DE BIOSSORÇÃO E INDUÇÃO METABÓLICA USANDO FUNGOS E BACTÉRIAS ISOLADOS DE AMBIENTES EXTREMOS, EM ÁREAS DE MINERAÇÃO NO ESTADO DO PARÁ", coordenado pela Profa. Dra. Marilene Nunes Oliveira, com alocação de 10 (dez) horas de carga horária semanal, desenvolvido com recursos do CNPq, processo 406759/2018-9 e FAPESPA, processo 2010/110805 e que conta ainda com o envolvimento de uma aluna de Pós-Graduação e um bolsista PIBIC (implementada via edital 03/2021 – PIBIC/FAPESPA) e os colaboradores. Professores(as) Doutores(as): Sebastião da Cruz Silva, Simone Yasue Simote Silva e Paulo de Tarso Garcia, ambos com 05 (cinco) horas de carga horária semanal, período de vigência de 02 (dois) anos, a contar da aprovação no ICE, ocorrida em 04/03/2021 a 04/03/2023. h) Projeto de Pesquisa intitulado: "IDENTIFICAÇÃO DO POTENCIAL BIOTECNOLÓGICO DE FUNGOS ENDOFÍTICOS DE ACMELLA OLERACEAE (JAMBU)", coordenado pela Profa. Dra. Simone Yasue Simote Silva, aprovado no edital PROPIT 03/2021 -PIBIC/FAPESPA, com alocação de 10 (dez) horas de carga horária semanal para a docente, 05 (cinco) para o colaborador Prof. Dr. Sebastião da Cruz Silva e sem alocação de carga horária para os professores doutores colaboradores: Marilene Nunes Oliveira e Darlisson Santos de Alexandria, por período igual ao da vigência do projeto, de 01/03/2021 a 28/02/2022. i) Projeto de Pesquisa intitulado: "CO-CULTIVO DE **COMPOSTOS BACTÉRIAS** COMO **ESTRATÉGIA** DE **OBTENÇÃO** DE ANTIFÚNGICOS", aprovado no edital nº 03/2021 - PIBIC/FAPESPA, tendo como coordenador Prof. Dr. Ulisses Brigatto Albino, com alocação de carga horaria semanal de 05 (cinco) horas para o coordenador. O período para execução do projeto será o que foi definido no respectivo edital, de 01/03/2021 a 28/02/2022. 1.8 - Apreciação para



143

144

145

146 147

148

149

150

151 152

153

154 155

156

157

158

159

160

161

162 163

164

165

166 167

168

169

170

171

172

173

174

175



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL E SUDESTE DO PARÁ INSTITUTO DE CIENCIAS EXATAS

Campus 3 - Loteamento Cidade Jardim, Av. dos Ipês, S/N - Cidade Jardim, Marabá-PA CEP. 68500-000 – E-mail: claudiabelo@unifesspa.edu.br

aprovação das avaliações de estágio probatório do Instituto de Ciências Exatas dos servidores: João Carlos Pantoja Fortes (1º ciclo), Dióscoros Brito Aguiar Júnior (2º ciclo), Darlisson de Alexandria Santos (2º ciclo): foram lidos os resultados das fichas de avaliações de cada docente como segue. a) João Carlos Pantoja Fortes (Famat): entregou o plano de trabalho, período de estágio probatório de: 20/01/2020 a 20/01/2023, período do 1º ciclo de: 20/01/2020 a 20/11/2020, Nota: 10, Conceito: Excelente, realização da avaliação em 19/03/2021, pela Diretora da Famat Renata Soraia Guimarães dos Santos. b) Dióscoros Brito Aguiar Júnior (Famat): entregou o plano de trabalho, período de estágio probatório de: 11/07/2020 a 11/07/2022, período do 2º ciclo de: 11/05/2020 a 11/03/2021, Nota: 10, Conceito: Excelente, realização da avaliação em 30/03/2021, pela Diretora da Famat Renata Soraia Guimarães dos Santos. c) Darlisson de Alexandria Santos (Faquim): entregou o plano de trabalho, período de estágio probatório de: 19/04/2018 a 19/04/2021, período do 2º ciclo de: 19/02/2019 a 19/12/2019, Nota: 10, Conceito: Excelente, realização da avaliação em 18/02/2020, pelo Diretor da Faquim Prof. Dr. Wagner Soares de Alencar. Após abertura da votação, todas as avaliações de estágio probatório apresentadas foram homologadas por unanimidade.1.9 Apreciação de Requerimento solicitando portaria retroativa, interessada: Adriane de Damasceno Vieira de Souza (Faguim). Proieto Pesquisa intitulado: "DESENVOLVIMENTO DE CERÂMICAS POROSAS À BASE DE CAULINITA PARAENSE PARA APLICAÇÃO DE ISOLAMENTO TÉRMICO EM ALTAS TEMPERATURAS", aprovado no edital PIBIC/Cnpg/Fapespa-2019-2020.2 - O que ocorrer: 2.1 - Alocação de carga horária de Monitoria Geral da FAQUIM: solicitação de alocação de 02 (duas) horas de carga horária semanal para o Prof. Dr. Paulo de Tarso Garcia será responsável pela monitoria nos respectivos períodos indicados com as seguintes disciplinas: Química Analítica Qualitativa: período 2020.4, Química Analítica Quantitativa: período 2020.4, e a disciplina Química Analítica Qualitativa: período 2021.2. A Profa. Dra. Adriane Damasceno Vieira de Souza, será responsável pelas seguintes monitorias sem alocação de carga horária, nos respectivos períodos indicados com as seguintes disciplinas: Química Inorgânica I: período 2020.2, Química Inorgânica II: período 2020.4 e a disciplina de Laboratório de Química Inorgânica: período 2021.2. Aberta a votação, a alocação de carga horária para a monitoria da Faguim foi aprovada por unanimidade. Nada mais havendo a tratar, a presente Ata segue assinada por mim, Claudia Soares Belo de Barros, Secretária Executiva do Instituto de Ciências Exatas e pelos demais membros participantes da sessão.

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

FOLHA DE ASSINATURAS

Emitido em 30/03/2021

ATA DE REUNIÃO Nº 799/2021 - ICE (11.26)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 01/06/2021 08:20) GLAURA CAROENA AZEVEDO DE OLIVEIRA PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR 1064522 (Assinado digitalmente em 01/06/2021 11:09) JOANA LUIZA PIRES SIQUEIRA DIRETOR GERAL DE INSTITUTO 1809106

(Assinado digitalmente em 01/06/2021 09:37) RENATA SORAIA GUIMARAES DOS SANTOS COORDENADOR DE CURSO DE GRADUACAO 1669892 (Assinado digitalmente em 01/06/2021 08:54) TARCISO SILVA DE ANDRADE FILHO DIRETOR DE FACULDADE 1836930

(Assinado digitalmente em 01/06/2021 07:37) WAGNER SOARES DE ALENCAR DIRETOR DE FACULDADE 1616608 (Assinado digitalmente em 01/06/2021 05:00) CLAUDIA SOARES BELO DE BARROS SECRETARIO EXECUTIVO 1751976

(Assinado digitalmente em 01/06/2021 17:34) ERICO RAIMUNDO PEREIRA DE NOVAIS COORDENADOR DE CURSO DE POS-GRADUACAO 2056111 (Assinado digitalmente em 01/06/2021 10:27) FRANKLIN VILACA GUIMARAES COORDENADOR TEC. PEDAGOGICO 2421513

(Assinado digitalmente em 01/06/2021 13:22) DARLISSON DE ALEXANDRIA SANTOS COORDENADOR DE CURSO DE POS-GRADUACAO 3041631 (Assinado digitalmente em 05/06/2021 11:04) DIOSCOROS BRITO AGUIAR JUNIOR PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR 1118961

Para verificar a autenticidade deste documento entre em https://sipac.unifesspa.edu.br/documentos/ informando seu número: 799, ano: 2021, tipo: ATA DE REUNIÃO, data de emissão: 01/06/2021 e o código de verificação: 1c574c735d