

Ministério da Educação Universidade Federal de São Paulo

PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO



Ata da 64ª Reunião do Conselho de Graduação – Ordinária.

Aos dezesseis dias do mês de setembro de dois mil e quinze, às oito horas e cinquenta e dois 1 2 minutos, no Anfiteatro do Térreo no Prédio da Reitoria da Universidade Federal de São Paulo, situado na Rua Sena Madureira, mil e quinhentos, na cidade de São Paulo, estado de São Paulo, 3 realizou-se a 64ª sexagésima quarta reunião do Conselho de Graduação - Ordinária, sob a 4 presidência da Pró-Reitora de Graduação, Prof.ª Dr.ª Maria Angélica Pedra Minhoto. Contando o 5 quórum de 37 presentes, reuniram-se os membros conselheiros (previamente convocados) como 6 segue: a Pró-Reitora Adjunta, Profa. Dra. Jacqueline Luz, o Coordenador do Curso de Bacharelado 7 Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia do Mar, Prof. Dr. Fernando Ramos Martins; o 8 Coordenador do Curso de Ambientais, Prof. Dr. Zyzman Neiman; a Coordenadora do Curso de 9 Ciências Biológicas, Profa. Dra. Karin Argenti Simon; a Coordenadora do Curso de Ciências 10 Biológicas Modalidade Médica, Profa. Dra. Silvia Saiuli Miki Ihara; a Coordenadora do Curso de 11 Ciências Contábeis, Profa. Dra. Nena Geruza Cei; o Coordenador do Curso de Ciência da 12 Computação, Prof. Dr. Alvaro Luiz Fazenda; o Coordenador do Curso de Educação Física, Prof. Dr. 13 Rogério Cruz de Oliveira; o Coordenador do Curso de Engenharia Ambiental e Portuária, Prof. Dr. 14 Camilo dias Seabra Pereira; o Coordenador do /Curso de Engenharia da Computação, Prof. Dr. 15 Tiago de Oliveira; o Coordenador do Curso de Engenharia de Petróleo e Recursos Renováveis, 16 Prof. Dr. Marcio Yee; a Coordenadora do Curso de Engenharia Química, Profa. Dra. Fabiana 17 Perrechil Bonsanto: o Coordenador do Curso de Farmácia, Prof. Dr. Paulo Roberto Tegazi 18 Minarini; a Coordenadora do Curso de Fonoaudiologia, Profa. Dra. Silvana Bommarito Monteiro; o 19 Vice Coordenador do Curso de História, Prof. Dr. José Carlos Vilardaga; a Vice Coordenadora do 20 21 Curso de História da Arte, Profa. Dra. Elaine Cristina Dias; o Coordenador do Curso de Letras Português - Bacharelado, Prof. Dr. Rafael Dias Minussi; o Coordenador do Curso de Letras 22 Português/Inglês – Licenciatura, Prof. Dr. Carlos Renato Lopes; a Coordenador do Curso de Letras 23 Português/Francês - Bacharelado, Profa. Dra. Ana Claudia Romano Ribeiro; a Coordenadora do 24 Curso de Letras Português/Espanhol - Licenciatura, Profa. Dra. Simone Nacaguma; a 25 Coordenadora do Curso de Letras Português/Espanhol - Bacharelado, Profa. Dra. Denise 26 Radanovic Vieira, Coordenadora do curso de Letras Português/Francês – Licenciatura; Profa. Dra. 27 Andreia Menezes; o Coordenador do Curso de Matemática Computacional, Luis Felipe Cesar da 28 Rocha Bueno; a Vice Coordenadora do Curso de Nutrição, Profa. Dra. Ana Maria Souza Pinto; a 29 Coordenadora do Curso de Psicologia, Profa. Dra. Carla Bertuol; a Vice Coordenadora do Curso de 30 Serviço Social, Profa. Dra. Ana Maria Souza Pinto; a Coordenadora do Curso de Tecnologia em 31 Informática, Profa. Dra. Maria Rita Lino Tarcia; a Coordenadora do Curso de Tecnologia em 32 Radiologia, Profa. Dra. Hellen Adriana Curci Daros; a Coordenadora do Curso de Terapia 33 Ocupacional, Profa. Dra. Andrea Perosa Saigh Jurdi; o Representante da Diretoria da Escola 34 Paulista de Medicina, Prof. Dr. Eduardo Alexandrino de Servolo Medeiros, a Representante da 35 Diretoria do Campus São José dos Campos, Profa. Dra. Aline Capella; a Representante da Diretoria 36 da Escola Paulista de Enfermagem, Profa. Dra. Maria Magda Ferreira Gomes Balieiro; o 37 Representante dos Docentes Adjuntos, Prof. Dr. Pedro Fiori Arantes, a Representante dos Docentes 38 Adjuntos, Profa. Dra. Raquel dos Santos Madanelo Souza; a representante dos Docentes 39 40 Associados, Profa. Dra. Maria Kouyoumdjian; a representante dos Decentes Associados, Profa. Dra. Maria Teresa Riggio de Lima Landman. Justificaram a ausência: o Coordenador do Curso de 41 Administração, Prof. Dr. Luis Herman Contreras Pinochet; o Coordenador do Curso de Filosofia, 42 Prof. Dr. Tiago Tranjan; o Coordenador do Curso de Licenciaturas, Prof. Dr. Reginaldo Alberto 43



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

81

82

83

84 85

86

87

88

Ministério da Educação Universidade Federal de São Paulo

PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO



Meloni; a Diretora do Campus Osasco, Profa. Dra. Luciana Massaro Onusic e Participaram da reunião, na qualidade de convidado: a Presidente da Câmara de Graduação do Campus Diadema, Profa. Dra. Marilena Aparecida de Souza Rosalen. Após as boas-vindas, a Presidente iniciou a sessão solicitando a inclusão de informe e a exclusão de ponto de pauta. A inclusão de informe deuse para que a nova Procuradora Institucional, pudesse se apresentar e a exclusão do ponto de pauta referiu-se ao Curso de Design Educacional uma vez o mesmo ainda está em discussão entre a UAB e a Reitoria. Informou ainda que o ponto retornará ao Conselho de Graduação. Iniciaram-se os informes, apresentando (1) Moodle - GT e Mapeamento da Demanda 1/2016. A Sra. Presidente iniciou agradecendo a presenca da Profa. Heloisa Candia Hollnagel, pois o informe vem como resposta ao questionamento apropriadamente realizado anteriormente pela docente sobre uma nova versão do moodle e do suporte para que a versão funcionasse. Informou então que o moodle da graduação deverá a partir do início de 2016, ser gerenciado integralmente pela Pró-Reitoria de Graduação. Aproveitou para, em público, agradecer o Departamento de Informática em Saúde (DIS) que, até o momento, gerenciou a gestão do moodle. Informou ainda que um grupo de trabalho será criado para elaborar este novo moodle e contará com integrantes da ProGrad, SEAD, UAB e DTI. Por fim, informou que em breve será encaminhado aos docentes formulário para manifestação de interesse de utilização do novo moodle já no primeiro semestre do ano de dois mil e dezesseis, sendo que este servirá para mapear a demanda para fins de programação. (2) Projeto de Cálculo. A Sra. Presidente iniciou dizendo que atualmente quatro unidades universitárias estão envolvidas, a saber: Baixada Santista (Instituto do Mar), Osasco, São José dos Campos (Instituto de Ciência e Tecnologia – ICT) e Diadema, e passou a palavra para o sr. Eduardo Ono que substituiu a Coordenadora de Desenvolvimento Docente, Profa. Dra. Valeria Petri que estava em Diadema ministrando aula. O mesmo iniciou apresentação dizendo que a UC começou a ser ministrada no moodle a partir de iniciativa unificada com o intuito de dar suporte aos alunos, mas conforme a especificidade de cada campus o curso foi se separando. Informou que a idéia é que se possa ampliar a experiência para outras UC's e cursos. A seguir passou palavra ao Coordenador do Curso de Matemática do Campus São José dos Campos, Prof. Dr. Luís Felipe César da Rocha Bueno. O Prof. iniciou sua explanação dizendo que a UC de cálculo no Campus São José dos Campos é ministrada pela Profa. Dra. Juliana Céspedes, sendo cinquenta por cento presencial e cinquenta por cento a distância. Informou que a primeira aula a distância iria ocorrer naquele mesmo dia e que o projeto de monitoria atualmente conta com quatro monitores sendo um remunerado e três voluntários. Informou que inicialmente existiam sessenta vagas disponíveis mas receberam oitenta solicitações e em conversa com a Profa. Juliana Céspedes resolveram deferir todos as solicitações estando assim todos matriculados. Discorreu sobre preocupação de como incentivar os alunos a participarem do projeto e que uma forma encontrada foi a de abrir apenas uma turma de cálculo, forçando assim que os alunos mais necessitados pudessem realizar a UC. Pediu para que se pensasse na viabilidade do curso ser utilizado como horas complementares. A presidente informa que posteriormente poderiam voltar ao assunto, mas primeiramente precisaria ser verificado o impacto da UC, se todos os matriculados irão concluir a mesma, além de verificar se os objetivos serão cumpridos. A seguir tomou palavra o Vice Coordenador do Curso de Engenharia de Petróleo e Recursos Renováveis e docente da UC de Cálculo Básico a Distância, Prof. Dr. Thiago Michel de Brito Farias informando que no Campus Baixada Santista a disciplina será inteiramente a distância e irá iniciar no dia vinte e um de setembro, tendo disponíveis cinquenta vagas divididas em cinco unidades. A UC conta atualmente com cinco docentes, três monitores voluntários e um monitor compartilhado. A Presidente finalizou este informe falando sobre o Campus Osasco que neste



90

91 92

93

94

95

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

Ministério da Educação Universidade Federal de São Paulo

PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO



semestre não oferecerá a UC e o Campus Diadema que ofertará a disciplina com três docentes envolvidos. (3) Apresentação do novo Procurador Institucional. A Presidente agradeceu a presença da nova Procuradora, Sra. Lidiane Cristina da Silva que iniciou sua apresentação esclarecendo o papel do Procurador Institucional e que na UNIFESP o Procurador Institucional irá operacionalizar o E-MEC, cadastrando os cursos de graduação tanto à distância quanto presencial e cadastrando os cursos de especialização Lato Sensu, sendo também responsável pelos processos regulatórios e de recredenciamento da instituição, autorização de cursos, renovação de reconhecimento, atuação no processo do ENADE, no censo da Educação Superior, entre outras atribuições. Ressaltou que o Procurador Institucional tem que estar integrado ao planejamento e ser conhecedor dos processos da instituição e principalmente conhecedor da legislação. Por fim, colocou-se à disposição para auxiliar no que for necessário. (4) Plano de Infraestrutura dos Laboratórios do Campus Diadema. A Presidente iniciou falando que este ponto de informe foi solicitado pelo Vice Diretor Acadêmico do Campus Diadema, Prof. Dr. Newton Andreo Filho por conta da exposição ocorrida no Conselho de Graduação anterior sobre a redução de vagas do Curso de Engenharia Química do período noturno para o vestibular do Sistema Misto para o ano de dois mil e dezesseis, sistema este cuja publicação de Edital antecede a publicação do Edital Sisu cuja discussão deverá ocorrer no Conselho de Graduação de outubro. O informe teve o intuito de se saber qual o andamento do plano para modificar a atual situação de redução de vagas. A apresentação inicial ficou a cargo do Diretor Acadêmico do Campus Diadema, Prof. Dr. João Miguel de Barros Alexandrino que explanou sobre o compromisso firmado no ano anterior de apresentar plano de retomada do quantitativo normal de vagas dos cursos do Campus Diadema para dois mil e dezesseis. A previsão inicial de discussão seria para o meio de ano, mas que somente no mês de setembro foi possível ressaltando que o atraso tem justificativa. A seguir deu a palavra ao engenheiro Alex responsável pela reestruturação da unidade Eldorado do Campus Diadema que expôs as ações a serem tomadas na unidade visando a melhoria do espaço da unidade. Informou que a reforma prevê a instalação de dois novos laboratórios, que implicarão na realização de outras obras. Informou também que a idéia é centralizar os laboratórios em uma única unidade ampliando o tempo de funcionamento e o número de alunos. Explanou que o cronograma será dividido em duas fases para que a execução seja mais viável, sendo a primeira fase com a previsão de entrega de um laboratório em março de dois mil e dezesseis e a segunda fase com a previsão de entrega do outro laboratório para junho de dois mil e dezesseis. Explicou também quais mudanças seriam necessárias para a implantação do projeto como, por exemplo, a mudança do setor de Tecnologia de Informação para abertura de espaço e a reforma do edifício chamado "dos escoteiros". Retomando a palavra o Prof. Dr. João Alexandrino fez relato da trajetória do Campus Diadema e as dificuldades vivenciadas nos últimos anos pelo Campus como, por exemplo, o atraso da mudança do resto da administração do prédio Eldorado para o prédio de administração e pesquisa localizado no centro, que retardou o projeto de construção dos laboratórios didáticos. A reestruturação do restaurante universitário também foi citada como problema que atrasou o processo. A pedido da Presidente o Prof. Dr. Pedro Fiori Arantes da Pró-Reitoria de Planejamento foi chamado a completar e dar novas explicações sobre o tema. O Prof. Dr. Pedro iniciou sua explicação falando que a unidade Eldorado tem sido objeto de ação conjunta e cooperativa da Reitoria com o Campus em diversas ações já realizadas, outras em andamento e outras em fase de planejamento, ações visando sempre a segurança dos usuários. A seguir discorreu sobre as ações que estão sendo efetivamente realizadas e as previstas já que algumas delas estão em fase de licitação. Também informou que a gestão de infraestrutura da universidade passou por estruturação e que somente no Conselho de Graduação do



135

136 137

138

139

140

141

142

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

174175

176

177

178

Ministério da Educação Universidade Federal de São Paulo

PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO



último mês o Campus Diadema chegou a conclusão qual era a sua carência de espaço. Ressalta que a Pró-Reitoria de Planejamento aguardou por um ano a avaliação do Campus, mas que também receberam, por parte do Campus, todas justificativas do atraso. Por fim, informou que as ações já foram traçadas e que a avaliação de orçamento ainda não está finalizada. Explica ainda, que terá condições de no próximo Conselho de Graduação apresentar um cronograma mais detalhado. A Presidente iniciou a pauta seguindo a ordem estabelecida. (1) Vagas de Ingresso no Curso de Engenharia Química. A Presidente informou que este ponto foi um encaminhamento feito no Conselho de Graduação anterior de retomar a discussão neste Conselho em vista da apresentação do plano de infraestrutura. Voltou a informar que o Curso de Engenharia Química em virtude de ser vestibular de sistema misto entra em Edital que é publicado antes do Edital do Sisu por isto a discussão antes ao Conselho de Graduação de outubro. Lembra que o Curso de Engenharia Química retomará as vagas normais do período integral mas solicita continuar com a redução de vagas de cinquenta para vinte e cinco no período noturno, havendo assim a necessidade do Conselho tomar uma decisão quanto a solicitação. Ressalta que a eventual retomada do quantitativo normal para o período noturno tem que ser ágil visto as inscrições estarem em vias de sua abertura com o intuito de minimizar possível judicialização por parte dos candidatos que podem alegar desconhecimento do quantitativo real de vagas disponíveis. Em seguida abriu para questionamentos por partes dos conselheiros em relação ao que foi apresentado tanto pelo Diretor Acadêmico dos Campus quanto pelo Prof. Dr. Pedro Fiori Arantes. A Profa. Dra. Maria Teresa Riggio de Lima Landam quis retomar o que foi conversado no Conselho anterior e perguntou sobre o que acontece com o número de docentes que já foram contratados para este campus, por quanto tempo será mantida a redução, e qual a razão da redução exclusivamente para o período noturno. Por fim lembra que poderemos ter problemas com o Conselho Regional de Química, o CGU e a Procuradoria. Prof. Dr. João Miguel informou que o Campus possui o maior e melhor parque de equipamentos em Química dentre as universidades públicas e este feito só foi possível pelo empenho dos docentes. A Profa. Dra. Jacqueline Luz perguntou objetivamente se com a apresentação do projeto de infraestrutura é viável retomar o quantitativo de vagas para o curso de Engenharia Química no período noturno. O Prof. Dr. Zysman Neiman reitera sua posição de não haver redução de vagas nos cursos do Campus Diadema e que, na impossibilidade de receber 25 alunos no curso noturno do curso também não haverá espaço para a pesquisa e neste caso deveriam ser revistas as prioridades. Sugere a desativação dos laboratórios de pesquisa e a reativação dos laboratórios de graduação. Questiona também porque somente a redução de vagas no período noturno do curso de Engenharia Química. O Prof. Dr. Heron Dominguez explica que nos últimos três anos os cursos de Química e Química Industrial do Campus foram premiados pelo Conselho Regional de Química como os melhores cursos de graduação. Ressalta que é necessário se primar pela integridade do aluno por isto entende que se não houver condições mínimas de segurança no campus a redução de vagas deve ser mantida, inclusive dos cursos os quais é Coordenador. O Prof. Dr. Eduardo Alexandrino Servolo de Medeiros pede esclarecimento se a Congregação do Campus tem posicionamento sobre a questão. A Profa. Dra. Jacqueline Luz entende que a questão da segurança já foi discutida no Conselho de Graduação anterior e a mesma não estaria resolvida, mas equacionada. Volta assim a perguntar se a questão foi discutida no campus e em caso afirmativo o que ficou decidido. Em resposta ao bloco de perguntas o Prof. Dr. João Miguel responde que a Congregação foi consultada e foram propostas duas possibilidades que resultaram no plano que foi apresentado ao Conselho de Graduação. A primeira que houvesse dois laboratórios na unidade Eldorado e a segunda que houvesse um laboratório na unidade Eldorado e outro no Centro. A Congregação após análise dos estudos



180

181 182

183

184

185

186

187

188

189

190

191

192

193

194

195

196

197

198

199

200201

202

203

204

205

206

207

208

209

210

211

212

213

214

215216

217

218

219220

221

222

223

Ministério da Educação Universidade Federal de São Paulo

PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO



realizados no Campus Diadema aprovou a primeira proposta e entendeu, que, não havendo como se construir os laboratórios em tempo hábil, a redução de vagas deva ser mantida para o vestibular de dois mil e dezesseis. O Prof. Dr. Pedro Fiori Arantes esclarece que a Unidade Eldorado era um antigo hospital psiquiátrico cuja reforma a época não foi adequada para transformar o hospital em unidade de ensino. Atualmente todo o processo de reforma e adequação feitos no edifício para atender aos níveis de segurança exigidos estão sendo monitorados pelo Ministério Público Federal e Estadual e por bombeiros. Novamente discorreu sobre as ações que estão sendo realizadas no Campus. A Presidente pede informação e esclarecimentos se houve melhoria ou não para o funcionamento do Campus já que a dúvidas quanto à questão. O Prof. Dr. Pedro Fiori Arantes informa que várias ações foram tomadas sendo algumas questões solucionadas outras ainda não e o ritmo das obras, é possível equacionar noventa por cento do que está proposto até fevereiro de dois mil e dezesseis, mas que existem riscos e imprevistos que podem acontecer impossibilitando o cumprimento do prazo acordado. Finaliza que a decisão de retomar ao quantitativo normal de aulas desde que cumpridos os prazos estabelecidos cabe aos docentes do Campus. A Técnica de laboratório do Campus Diadema Cristiane Gonçalves da Silva, fez um retrospecto de dois mil e treze até hoje e apesar de ver melhorias, disse que a situação ainda é insatisfatória. Informou que a entrega dos dois laboratórios de baixa complexidade reduzirá a sobrecarga dos laboratórios mais complexos. Informou também, que atualmente para a graduação existem dez laboratórios multidisciplinares que são utilizados durante todo o dia e que cada aula prática em média tem duração de quatro horas. Lembra que o espaço entre uma aula e outra é de uma hora o que é insuficiente para que os laboratórios sejam preparados para atender as atividades da próxima aula. Além do exposto complementa que os laboratórios ocupados na parte da manhã e tarde já perfazem próximo a setenta por cento da carga horária e que inserido o período noturno todas as atividades que estão acontecendo entram em situação de risco. Ressaltou que os estudantes manipulam componentes de alto risco e a falta de espaço físico aumenta a possibilidade de acidentes. A Presidente passou a palavra ao Prof. Zyzman Neiman que insiste que o estudo apresentado não reflete a realidade, já que o Curso de Ciências Ambientais irá, para o próximo Conselho, apresentar alteração da grade curricular do Curso que irá reduzir quatrocentas horas da atual. Esta redução não está embutida no estudo e tabela apresentada. Esta alteração implicará na redução da utilização dos laboratórios por parte do curso o que abre possibilidade para os demais cursos do Campus. Diz ser possível haver utilização dos laboratórios somente na parte da manhã e na parte da noite e diz novamente ser contra a redução de vagas no Campus. Prof. Dr. Heron Dominguez reforça que para segurança dos alunos os laboratórios devem receber no máximo trinta alunos. Informou que algumas situações expuseram alunos a risco e que se a gestão garantir um quantitativo de laboratórios que comporte a divisão de turmas com segurança não haverá problemas em retornar o quantitativo normal de vagas. O Prof. Dr. Newton Andreo Filho perguntou se seria possível não serem oferecidas as disciplinas práticas para o primeiro ano do curso no caso de decisão de retomada do quantitativo normal de vagas para o Curso de Engenharia Química. A pergunta levou em consideração a possibilidade da gestão não conseguir cumprir o prazo de entrega do primeiro laboratório até o início do próximo ano. A Presidente perguntou se trata-se de deslocamento das UC's para oferecimento mais à frente no Curso e que se for isto isto é possível. Tanto a Presidente quanto o Prof. Dr. Newton entendem que este procedimento impactaria na vida acadêmica do estudante. A Presidente informou que caso venha ocorrer este procedimento será necessária uma ação dos técnicos na matrícula dos ingressantes no sentido de orientação do que ocorrerá no Curso. Outro fator a ser considerado são as UC's que possuem pré-requisitos. A Profa. Dra. Fabiana



225

226227

228

229

230

231

232

233

234

235

236

237

238

239

240

241

242

243

244

245246

247

248

249

250

251

252

253

254

255

256

257

258

259

260

261

262

263

264265

266

267

268

Ministério da Educação Universidade Federal de São Paulo

PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO



Perrechil Bonsanto concordou com o Prof. Dr. Heron Dominguez e quanto ao exposto pelo Prof. Dr. Newton Andreo Filho, informou que o Curso de Engenharia Química precisaria fazer um estudo para afirmar a viabilidade da proposta. O prof. Dr. João Alexandrino Servolo de Medeiros lembrou que Conselho de Graduação do ano passado votou a favor da redução de vagas para o vestibular. Entende que a decisão da Congregação de manutenção da redução de vagas pela atual situação do campus, deva ser acatada e que primeiramente os laboratórios sejam organizados, que sejam trabalhadas a infraestrutura do Campus. A Profa. Dra. Jacqueline Luz não concordou com a proposta do Prof. Dr. Newton Andreo Filho e faz duas perguntas objetivas para encaminhamento. A primeira direcionada ao Prof. Dr. Pedro Fiori Arantes seria a de existir a possibilidade dentro aos próximos trinta dias de haver alteração no cronograma proposto no sentido de agilização da entrega do laboratório previsto para junho de dois mil e dezesseis. A resposta do Prof. Dr. Pedro Fiori Arantes foi que trabalham o cronograma como hipótese não havendo garantia, mas que existe um esforço para se tentar chegar no cronograma já estabelecido, mas lembra que não há autonomia universitária e orçamento garantido para cumprimento do mesmo. Voltada a palavra para a Profa. Dra. Jacqueline Luz fez a segunda pergunta direcionada ao Prof. Dr. João Miguel no sentido de saber se a Congregação que decidiu sobre a manutenção da redução de vagas do Curso de Engenharia Química também discutiu os demais Cursos com o mesmo direcionamento ao que foi respondido que sim. A Profa. Dra. Jacqueline Luz propõe que se houver a possibilidade de alteração do posicionamento do Campus relativo a redução de vagas da data deste Conselho até o do mês de outubro, onde serão discutidos os Cursos que aderiram ao Sisu, que seja permitida a possibilidade de retificação do Edital para o Curso de Engenharia Química que é de Sistema Misto. Esta alteração seria realizada Ad referendum pela Pró-Reitora de Graduação e homologada no Conselho de Graduação de outubro. A Presidente submeteu para votação a manutenção da redução de vagas para o Curso de Engenharia Química para o período noturno conforme deliberado no Conselho de Graduação do mês passado, sendo aprovada a manutenção da redução de vagas por maioria dos votos com sete votos contrários e oito abstenções. Submetida para votação a possibilidade, em caso de alteração do posicionamento do Campus relativo a redução de vagas, da retificação do Edital para o Curso de Engenharia Química por Ad referendum pela Pró-reitora de Graduação, foi aprovada por unanimidade. A Profa. Dra. Suzete Maria Fustinoni solicitou para que se mantenha o comprometimento de se retomar o quantitativo de vagas em sua totalidade no Campus Diadema para o vestibular dois mil de dezessete, o que foi ratificado pela Presidente. (2) Homologação do Calendário Acadêmico: Baixada Santista, Diadema e São José dos Campos. A Presidente inicia falando que o calendário do Campus Baixada Santista voltou ao Conselho de Graduação para homologação, pois houve necessidade de ajustes em função da greve. Informa que o calendário já foi adotoado sendo apenas uma homologação. Solicitou que a apresentação do calendário fosse realizada pela Técnica em Assuntos Educacionais, Dulcelina Macedo, já adiantando questionamento da Coordenadora do Curso de Relações Internacionais, Profa. Dra. Fábia Fernandes Carvalho Veçoso relativa à modificação do prazo de aproveitamento de estudos o que foi respondido pela Técnica que sim. Feita a apresentação, a Presidente tomou palavra e a homologação do calendário foi aprovada por unanimidade. (3) Curso de Design Educacional. Retirado da pauta. (4) Pedido de trancamento especial do aluno Henrique Malagodi Caliari do Curso de Fisioterapia do Campus Baixada Santista. A solicitação de trancamento especial para o segundo semestre de dois mil e quinze foi motivada por diagnóstico de doença cujo procedimento é previsto no Regimento Interno de Graduação. O aluno completou o quinto termo do curso e possui histórico de aprovações. Submetida para votação a aprovação deu-se por unanimidade. (5) Pedido de



270

271 272

273

274

275

276

277

278

279

280

281

282

283

284

Ministério da Educação Universidade Federal de São Paulo

PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO



trancamento especial da aluna Jacquelyne Stephannye Dal Bello e Silva do Curso de Servico Social do Campus Baixada Santista. Aluna no segundo termo do Curso, portanto fora da regra de trancamento prevista em regimento. Possui reprovação em praticamente em todas as disciplinas por frequência A solicitação de trancamento para o segundo semestre de dois mil e quinze tem por motivação o fato de trabalhar e morar longe do Campus onde o Curso é ministrado. A Coordenação do Curso não se posiciona favoravelmente em virtude de não haver previsão regimental para o pleito. Submetida para votação o pedido foi indeferido por maioria dos votos com oito abstenções. Terminada a pauta a Presidente pede licença pedir aos Conselheiros para que atentem ao informativo publicado pela Reitoria sobre o Ranking das Universidades do Brasil (RUF) já que existe uma publicação do jornal A Folha de São Paulo onde é informado que a UNIFESP foi a universidade que mais caiu no ranking. Informa que a UNIFESP pedirá ao jornal acesso tanto aos dados do levantamento realizado como os critérios de avaliação para que sejam avaliados e discutidos. Eu, Carla Cristina Marquezi, lavrei a presente ata, que, após lida e aprovada, será assinada por mim, pela Pró-Reitora de Graduação, Prof.ª Dr.ª Maria Angélica Pedra Minhoto. Ata aprovada na 64ª Reunião do Conselho de Graduação - Ordinária, realizada aos dezesseis dias do mês de setembro de dois mil e quinze (16/09/2015). Secretária – Carla Cristina Marquezi

Pró-Reitora de Graduação – Prof.ª Dr.ª Maria Angélica Pedra Minhoto 286