



1 **ATA DA 62ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO CONSELHO DO CENTRO DE CIÊNCIAS**  
2 **EXATAS E DE TECNOLOGIA (CoC-CCET)**

3 **Data e Local: 22 de agosto de 2018 - 14h00 – Auditório CCET**

4 **Presidência: Profa. Dra. Sheyla Mara Baptista Serra (Diretora do CCET)**

5 **1. EXPEDIENTE**

6 **1.1 Comunicações do Presidente**

7 A Presidente iniciou a sessão agradecendo a presença de todos. A Profa. Sheyla apresentou  
8 aos conselheiros a Sra. Regilene Vieira Inácio, nova secretária do Centro e aproveitou para dar  
9 as boas vindas à nova servidora. Em seguida, passou aos informes.

10 1.1.1 – Justificativa de ausências: Justificaram ausência nesta reunião: Prof. Dr. Armando  
11 Ítalo Sette Antonialli, Coordenador do Curso de Engenharia Mecânica (CEMec); Prof. Dr.  
12 Luiz Antonio Pessan e Prof. Tomaz Toshimi Ishikawa, Chefe e Vice Chefe do Departamento  
13 de Engenharia de Materiais (DEMa); Sr. Roberto Carlos Sabadini, representante dos  
14 servidores Técnico-Administrativos; Sr. Esdras Paravizo de Brito e Sra. Andressa Katagay  
15 Miyazono, representantes da categoria Discentes de Graduação; Sr. Lucas Massaro Sousa e  
16 Sra. Marcela Aparecida Aniceto dos Santos, representantes da categoria Discentes de Pós-  
17 Graduação.

18 1.1.2 – Informe sobre requisição de compras no Saguí – A Profa. Sheyla informou que a  
19 Divisão de Suprimentos (DiS) finalizará a primeira etapa do processamento das requisições de  
20 compras que se encontram no sistema ERP (Saguí). Assim, solicitou a todas as unidades que  
21 verifiquem a possibilidade de incluí-las no sistema até o próximo dia 24 de agosto. Informou  
22 também que aquelas que não forem incluídas até essa data ficarão para uma segunda etapa de  
23 processamento.

24 1.1.3 – Chamada CNPq/MCTIC Nº 31/2018 - Meninas nas Ciências Exatas, Engenharias e  
25 Computação – A Presidente falou sobre a abertura da Chamada Pública nº 31/2018 –  
26 CNPq/MCTIC – Meninas nas Ciências, Exatas, Engenharia e Computação, que tem como um  
27 dos objetivos “combater a evasão, que ocorre principalmente nos primeiros anos, de  
28 estudantes do sexo feminino dos cursos de graduação nestas áreas”. Informou que as  
29 inscrições iniciaram em 20 de agosto e vão até 05 de outubro.

30 1.1.4 – Aquisições via ARP – DECiv – A Profa. Sheyla informou que o Departamento de  
31 Engenharia Civil (DECiv) solicitou a aquisição de vários itens via Ata de Registro de Preços.  
32 O prof. Alex Sander, chefe do Departamento de Engenharia Civil (DECiv), complementou  
33 informando que o processo foi viabilizado por meio do site <HTTPS://lfcgoverno.com.br/> onde  
34 estão reunidos produtos com atas de registro de preços em várias instâncias do governo em  
35 todo o Brasil. Comentou que os departamentos que tiverem interesse, podem acessar o site,  
36 procurar as atas vigentes e depois, devem contatar a Pró-Reitoria de Administração (ProAd),  
37 para finalização da solicitação.

38 1.1.5 – Compra de EPI – aproveitamento de Ata de Registro de Preços da UFPR – A  
39 Presidente informou que o Departamento de Engenharia de Materiais (DEMa) encontrou uma  
40 ata de registro de preços da UFPR para aquisição de Equipamentos de Proteção Individual  
41 (EPI). Comentou que para ser possível manter o preço dos produtos disponíveis na ata, é  
42 necessário que o pedido seja superior a R\$ 3.600,00. Entretanto, o DEMa fará um pedido no  
43 valor de aproximadamente R\$ 1.600,00. Assim, a unidade solicita que caso algum outro  
44 departamento tenha interesse em comprar EPIs, entrem em contato com a secretária do DEMa,  
45 Sra. Edna Augusto. A lista dos EPIs disponíveis na ata está no Ambiente Virtual do CCET.

46 1.1.6 – Novas Diretrizes Curriculares Nacionais (DCNs) das Engenharias – consulta pública –  
47 A Profa. Sheyla comentou sobre o e-mail encaminhado pela Associação Brasileira de  
48 Educação em Engenharia (ABENGE) em 15 de agosto. Informou que a proposta de novas  
49 DCNs para a Engenharia, substitutiva da Resolução CNE/CES 11/2002, deverá entrar em  
50 consulta pública a partir da próxima semana na página do Conselho Nacional de Educação  
51 (CNE). Comentou que a base da proposta é a que foi elaborada pela ABENGE em conjunto  
52 com a Confederação Nacional da Indústria (CNI) com contribuições do CONFEA e da própria  
53 CES/CNE. Comentou ainda que o período em que ficará aberta para receber contribuições  
54 deverá ser em torno de quinze dias. Por fim, falou que após a consulta pública, a CES/CNE irá  
55 se reunir para elaborar o texto final para homologação pelo Ministério da Educação. O Prof.  
56 Dr. Murís Lage Junior, Coordenador do Curso de Engenharia de Produção (CCEP), sugeriu  
57 que fosse feita uma comissão para discutir as contribuições. A Profa. Sheyla agradeceu a  
58 sugestão e informou que convidará os coordenadores dos cursos de graduação em Engenharia,  
59 principalmente os professores que participarão do COBENGE, para uma reunião sobre o  
60 assunto. Informou ainda que convidará o Prof. Dr. Armando Ítalo Sette Antonialli,  
61 Coordenador do Curso de Engenharia Mecânica (CCEMec), para presidir a comissão.

62 1.1.7 – Ofício ProGrad nº 248/2018 – A Presidente informou sobre o ofício recebido da Pró-  
63 Reitoria de Graduação (ProGrad), que trata sobre o encaminhamento de decisão da Câmara  
64 Temporária para análise de recursos. O ofício relata um caso em que a estudante foi fazer  
65 estágio profissionalizante em empresa no exterior. Comentou que a UFSCar não tem  
66 regulamentação para esse tipo de estágio e que segundo a ProGrad, o ideal seria que a discente  
67 trancasse o curso, especialmente porque ela estava em processo de jubramento, mas a  
68 estudante não o fez. Informou que a aluna precisava cursar uma disciplina, cuja matrícula não  
69 foi feita na data correta e o professor da disciplina aceitou sua participação como aluna  
70 ouvinte, enquanto ela estava com recurso em andamento na ProGrad. Depois que o recurso foi  
71 indeferido, o docente ainda a aceitou na disciplina e se comprometeu a utilizar sua nota no  
72 próximo semestre. Assim, recebemos um pedido da ProGrad para que situações como essas  
73 não venham a ocorrer novamente. A Profa. Sheyla orientou que, quando o aluno for cursar  
74 estágio profissionalizante no exterior, que os coordenadores instrua os alunos a buscar junto  
75 à ProGrad o procedimento adequado para o afastamento de suas atividades. E orientou ainda  
76 que, estudantes que tenham pedidos de recursos em inscrições de disciplinas negados, devem  
77 ser imediatamente desligados da disciplina. Em seguida, houve alguns questionamentos que  
78 foram prontamente respondidos pela Presidente e pela profa. Rosineide Gomes da Silva Cruz,  
79 coordenadora do curso de Engenharia Química e membro da Câmara da ProGrad.

80 1.1.8 – Divulgação do Prêmio C&T – A Presidente informou que a Pró-Reitoria de Pesquisa  
81 (ProPq) receberá até as 12h do dia 27 de agosto, inscrições para candidatura à edição 2018 do  
82 Prêmio Péter Murányi. Informou que são critérios indispensáveis para inscrição, a abordagem  
83 inovadora do trabalho inscrito, a aplicabilidade prática e o benefício a populações em  
84 desenvolvimento. A premiação para os três primeiros colocados será de R\$ 200 mil, R\$ 30  
85 mil e R\$ 20 mil, respectivamente. Assim, solicitou aos conselheiros que auxiliem o Centro na  
86 divulgação do prêmio.

87 1.1.9 – Editais FINEP – A Presidente informou que o Centro participou de quatro dos cinco  
88 editais divulgados pela FINEP e que ainda estamos aguardando os resultados de alguns deles.

89 1.1.10 – Edital CAPES/Fulbright – A Profa. Sheyla falou sobre o atendimento ao edital  
90 CAPES/Fulbright, de Modernização das Engenharias, específico para melhoria da graduação e  
91 intercâmbio com pesquisadores dos EUA. Informou que 3 cursos do CCET (Engenharia de  
92 Materiais, Engenharia Química e Engenharia de Produção) estão participando da elaboração  
93 de propostas e que as mesmas serão submetidas no sistema no início de setembro, conforme  
94 instruções do Edital.

95 1.1.11 – Votação do Logotipo do CCET – A Presidente informou que a votação para escolha  
96 do logotipo do CCET está aberta e comentou sobre a importância da manifestação da  
97 comunidade nesse processo. Informou que o pleito se encerrará no dia 30 de agosto e que a  
98 abertura da urna será no dia 31 de agosto. A Presidente solicita a ampla divulgação junto à  
99 comunidade do CCET.

100 1.1.12 – Lista de presença – A Profa. Sheyla informou que para garantir a transparência das  
101 informações no Centro, ao final de cada reunião do CoC-CCET, a lista de presença assinada,  
102 com o registro dos participantes, será disponibilizada aos conselheiros por meio do portal de  
103 Ambiente Virtual (AVA). O ambiente tem acesso restrito aos conselheiros atuais.

## 104 **1.2 Comunicações dos Membros**

105 1.2.1 – Prof. Dr. Alex Sander Clemente de Souza (Chefe do Departamento de Engenharia  
106 Civil – DECiv) – Informou sobre o evento “DEGRADA”, que é um encontro Luso Brasileiro  
107 de Degradação em Estruturas de Concreto. Comentou que é a 3ª edição do Congresso, que  
108 receberá cerca de duzentos pesquisadores e profissionais, portugueses e brasileiros. Falou  
109 ainda sobre a importância do evento, que busca entender os mecanismos de degradação de  
110 estruturas de concreto e desenvolver técnicas para redução dessas degradações e para correção  
111 e reforço de estruturas já existentes. A Profa. Sheyla parabenizou a chefia e organização pelo  
112 evento, reforçou a importância do mesmo e solicitou aos conselheiros que fizessem a  
113 divulgação em suas unidades.

114 1.2.2 – Prof. Dr. Luiz Roberto Hartmann Junior (Vice Coordenador do Programa de Pós-  
115 Graduação em Matemática – PPGM) – Comentou que recebeu um pedido de preenchimento  
116 de formulário para solicitação de bolsas de Iniciação Científica com a obrigatoriedade de  
117 resposta por meio de um formulário do Google. Estranhou que o preenchimento dos dados  
118 não ocorreu de forma institucional (por exemplo, via Drive UFSCar). Alguns conselheiros  
119 demonstraram preocupação com a situação, uma vez que nesse documento constam dados  
120 pessoais e reforçaram a importância da utilização do Drive UFSCar na Instituição. A Profa.  
121 Sheyla informou que o novo Secretário Geral de Informática, Dr. Erick Lazaro Melo, se  
122 prontificou a vir em uma reunião do CoC-CCET para esclarecer dúvidas e que essa é uma  
123 demanda que poderá ser tratada com ele. Comentou também que a Diretoria encaminhará um  
124 ofício buscando esclarecimentos sobre o assunto à Pró-Reitoria de Pesquisa (ProPq).

125 1.2.3 – Profa. Dra. Maria Sílvia de Assis Moura (Chefe do Departamento de Estatística –  
126 DEs) – Divulgou o evento “Meeting Data”, promovido pelo DEs em conjunto com o  
127 Departamento de Computação (DC), com apoio da empresa SERASA, que ocorrerá nos dias

128 18, 19 e 20 de outubro. Informou que o evento terá uma programação instigante para os  
129 interessados em temáticas probabilísticas/estatísticas, inclusive Data Science.

130 1.2.4 – Prof. Dr. Rodrigo da Silva Rodrigues (Coordenador do Curso de Matemática - CCM)  
131 – Agradeceu ao CoC-CCET e à ProGrad pelo apoio aos estudantes para participação no  
132 Congresso Internacional de Matemática ocorrido no Rio de Janeiro. Comentou que a UFSCar  
133 foi uma das únicas instituições que conseguiu levar ao evento os alunos da graduação.

## 134 **2. ORDEM DO DIA**

### 135 **2.1 Entrega de Prêmio ao Dr. Daniel Roberto Cassar, pós-doutorando do DEMa,** 136 **supervisionado pelo Prof. Edgar Dutra Zanotto**

137 A Presidente do CoC-CCET realizou a entrega do Prêmio “Overseas Research Grant (Nippon  
138 Sheet Glass Foundation for Materials Science and Engineering)” ao Dr. Daniel Roberto  
139 Cassar, pós-doutorando do Programa de Pós-Graduação em Ciência e Engenharia de Materiais  
140 (PPGCEM), supervisionado pelo Prof. Dr. Edgar Dutra Zanotto. A Profa. Sheyla esclareceu  
141 que se trata de um prêmio entregue por uma associação japonesa e que a indicação foi feita  
142 por meio da Diretoria do Centro. A Presidente convidou à frente o pesquisador Daniel e seu  
143 supervisor, Prof. Edgar, bem como o Prof. Dr. Claudio Shyinti Kiminami, representando da  
144 Chefia do Departamento de Engenharia de Materiais (DEMa), e o Vice Diretor do CCET,  
145 Prof. Dr. Claudio Antonio Cardoso, para entrega do Prêmio. Após a premiação, a Profa.  
146 Sheyla passou a palavra ao Prof. Zanotto que agradeceu o convite e ressaltou a importância de  
147 momentos como esse que destacam a UFSCar, o que acaba atraindo alunos e gerando recursos  
148 para a instituição. Aproveitou a oportunidade para parabenizar o Dr. Daniel. Em seguida, a  
149 Profa. Sheyla passou a palavra ao Prof. Kiminami que agradeceu o comprometimento dos  
150 pesquisadores e se disse orgulhoso dos resultados alcançados, parabenizando o Prof. Zanotto e  
151 o Dr. Daniel. A Profa. Sheyla passou a palavra ao homenageado, Dr. Daniel que agradeceu o  
152 suporte técnico do Prof. Zanotto, do DEMa e do CCET. A Profa. Sheyla parabenizou o Dr.  
153 Daniel novamente e agradeceu toda a equipe do Prof. Zanotto pelo trabalho cooperativo.

### 154 **2.2 Processo de sucessão da Diretoria do CCET: Cronograma geral e formação da** 155 **comissão eleitoral**

156 A Presidente fez uma apresentação contendo as principais legislações e orientações para o  
157 processo de sucessão da Diretoria do CCET. Informou que a cada quatro anos ocorre o  
158 Colégio Eleitoral (que é o próprio Conselho de Centro) para a escolha da nova Diretoria do  
159 Centro. Informou que tradicionalmente na UFSCar ocorre a consulta à comunidade antes da  
160 indicação pelo Colégio. Comentou que é necessária a aprovação de um calendário de

161 referência hoje e da comissão que conduzirá os trabalhos da consulta. Essa comissão, deverá  
162 trazer para a próxima reunião do CoC-CCET, agendada para 19 de setembro, os documentos  
163 que subsidiarão a consulta à comunidade. Informou que após a apreciação dessa  
164 documentação pelo CoC-CCET, haverá a necessidade de aprovação do Regulamento pelo  
165 ConsUni. Sugeriu que a Reunião do Colégio Eleitoral ocorra no dia 21 de novembro. Em  
166 relação à comissão, a Presidente recomendou que fosse formada por dois Docentes, um  
167 representante Técnico-Administrativo e um representante Discente. A Presidente colocou em  
168 apreciação o calendário macro do processo de sucessão da Diretoria do CCET e o mesmo foi  
169 aprovado por unanimidade. Em seguida, foi formada a comissão que conduzirá o processo:  
170 Prof. Dr. Helder Vinicius Avanço Galetti (Coordenador do Curso de Engenharia Elétrica –  
171 CCEE), Presidente da Comissão; Prof. Dr. Hélio Crestana Guardia (Chefe do Departamento  
172 de Computação – DC) e Dr. Edilson Milaré (Representante dos servidores Técnico-  
173 Administrativos). O Prof. Dr. Hildo Meirelles de Souza Filho (Chefe do Departamento de  
174 Engenharia de Produção – DEP), ficou de consultar os representantes discentes de graduação  
175 Sra. Andressa Katagay Miyazono e Sr. Esdras Paravizo de Brito, sobre a participação de um  
176 deles na comissão. Colocada em apreciação, a comissão que conduzirá os trabalhos do  
177 processo de sucessão da Diretoria do CCET foi aprovada por unanimidade.

### 178 **2.3 Relatório RTI-FAPESP 2012 – Processo nº 2012/51.525-3**

179 Inicialmente a Presidente apresentou os dados sobre a utilização dos recursos referente ao  
180 Projeto de Reserva Técnica Institucional (RTI), Processo FAPESP 2012/51.525-3, coordenado  
181 pela Diretoria do Centro de Ciências Exatas e de Tecnologia (CCET) da UFSCar em  
182 conformidade com as normas para uso das verbas RTI e com o plano de trabalho aprovado na  
183 FAPESP. O relatório apresentado refere-se ao uso de recursos do projeto pelos departamentos  
184 e pesquisadores do Centro no período compreendido entre março de 2017 e julho de 2018. A  
185 Presidente destacou o atendimento das pesquisas em andamento nas unidades que contam  
186 com o apoio da FAPESP, e fez também uma síntese das melhorias proporcionadas pelo  
187 Projeto às pesquisas nas unidades, envolvendo os departamentos do CCET que utilizaram os  
188 recursos no período. Também mencionou a importância de destacar nos artigos científicos  
189 produzidos com apoio da FAPESP, os números dos processos RTI e fazer o agradecimento à  
190 FAPESP, conforme orientações da agência de fomento à pesquisa. A Presidente informou que  
191 a aprovação do Relatório Científico subsidiará as justificativas para o período de prorrogação  
192 solicitado. Os professores João Batista de Oliveira, chefe do Departamento de Engenharia  
193 Química (DEQ) e Edson Rodrigues Filho, vice chefe do Departamento de Química (DQ),

194 destacaram a importância dos recursos financeiros ainda pendentes para atender à melhoria  
195 das unidades que foram ampliadas recentemente via projetos FINEP. Após análise do material  
196 e dados apresentados, o Conselho do Centro deliberou aprovar, por unanimidade, o Segundo  
197 Relatório Científico Parcial apresentado do Processo FAPESP 2012/51.525-3. Em seguida, a  
198 Profa. Sheyla informou que recebeu o Parecer do Relatório Científico do processo  
199 2015/25146-3 que foi “aprovado com críticas” e mencionou a seguinte observação: “Na  
200 elaboração do próximo Plano deve ser evitada a pulverização na aplicação dos recursos entre  
201 pesquisadores e departamentos, uma vez que a RTI apresenta uma oportunidade impar para  
202 investimentos de grande porte em infraestrutura de pesquisa”.

#### 203 **2.4 Projeto RTI-FAPESP 2018**

204 A Presidente do CoC-CCET informou que apenas três Departamentos do CCET preencheram  
205 os dados para apreciação do Plano RTI-FAPESP 2018 nesta reunião. Assim, retirou o ponto  
206 de pauta e informou que o mesmo será tratado na próxima reunião do Conselho.

#### 207 **2.5 Nova oferta do curso de Engenharia Ambiental na modalidade EaD**

208 A Presidente pediu desculpas aos conselheiros por não ter encaminhado antecipadamente a  
209 documentação referente ao ponto e informou que não recebeu a documentação em tempo  
210 hábil. Em seguida, passou a palavra ao Prof. Antonio Carlos Luperni Horta, coordenador do  
211 Curso de Engenharia Ambiental na modalidade de Educação a Distância (CCEAm/D). O Prof.  
212 Antonio Carlos comunicou que a UFSCar precisa informar à CAPES se irá abrir a oferta de  
213 novo vestibular para o curso. Informou que fez uma consulta aos docentes que já atuaram na  
214 Educação à Distância e grande parte aceitou continuar atuando, mesmo com a diminuição do  
215 número de bolsas. Comentou que foi formada uma comissão, do CCET, para avaliação da  
216 oferta, que foi apresentada ao Núcleo Docente Estruturante (NDE) do curso, após algumas  
217 modificações, a proposta foi aprovada pelo Conselho do Curso. Em seguida, o Dr. Edilson  
218 Milaré fez uma breve apresentação do curso, comentou que o mesmo tem 139 docentes e  
219 desses, 80% são vinculados ao CCET. Comentou ainda que existem 221 profissionais  
220 envolvidos na proposta. Falou que a verba é liberada de acordo com o número de egressos.  
221 Lembrou que a UFSCar recebeu ao todo, 32 vagas docentes para a operacionalização dos  
222 cursos da Universidade Aberta do Brasil (UAB) e que o curso de Engenharia Ambiental da  
223 UFSCar ocupa o 10º lugar no ranking do MEC dos melhores cursos de Engenharia Ambiental  
224 do Brasil. Informou que foram feitas algumas modificações no PPC do curso para a possível  
225 nova oferta, como: alteração na carga horária; oferta das disciplinas que não será mais feita  
226 em blocos, mas acompanhará o calendário dos cursos presenciais. Falou que a escolha dos

227 polos de apoio presencial para oferta de nova turma do curso foi feita em conjunto com o  
228 Curso de Pedagogia na modalidade EaD, dispensando a necessidade de contratação de mais de  
229 um tutor presencial, reduzindo o gasto de bolsas de tutoria e garantindo maior segurança no  
230 processo de aplicação de provas, uma vez que as mesmas serão trazidas à UFSCar no mesmo  
231 dia. Em seguida comentou quais foram os polos escolhidos: Santos, São José dos Campos,  
232 Itapetininga, Jales e São João da Boa Vista, todos em SP. O Prof. Dr. Paulo Antonio Silvani  
233 Caetano, coordenador do Programa de Mestrado Profissional em Matemática (PROFMAT)  
234 perguntou se existe algum estudo de demanda do curso para as cidades escolhidas e o Dr.  
235 Edilson respondeu que sim. O Prof. Antonio Carlos reforçou que muitas Prefeituras  
236 solicitaram que o curso fosse oferecido em seus polos e o Dr. Edilson reforçou que foram  
237 aproximadamente 1.500 solicitações. A partir das solicitações, foi feito um estudo conjunto da  
238 distribuição das vagas com o curso de Pedagogia. Informou que, caso aprovado, para a  
239 próxima oferta, o ingresso será por aproveitamento da nota do ENEM. Comentou que a  
240 rematrícula será feita como nos cursos presenciais. Em relação ao prazo para conclusão do  
241 curso, que segue as orientações da Capes (no máximo – um ano após o prazo regimental do  
242 curso), informou que o assunto deverá ser discutido no ConsUni, uma vez que diverge do  
243 prazo de jubramento previsto no regimento da UFSCar. Falou sobre os ofícios de consulta  
244 enviados aos departamentos e as respostas recebidas sobre os comprometimentos  
245 institucionais. Houve algumas manifestações dos membros do conselho. O Dr. Edilson  
246 esclareceu que em relação ao Edital CAPES, a Secretaria de Educação a Distância (SEaD)  
247 informou ao MEC, em abril, sobre o interesse da instituição UFSCar em ofertar um novo  
248 vestibular, mas nesse momento precisamos responder se poderá ou não abrir as turmas. A  
249 Profa. Sheyla comentou que o Edital contém duas fases e que poderiam ser apresentadas  
250 novas propostas na segunda fase, e que o nome da UFSCar não consta na primeira relação  
251 divulgada pela CAPES. O Dr. Edilson explicou que o nome da UFSCar não constava na lista  
252 porque na primeira fase foi informado à CAPES que naquele momento a SEaD não tinha  
253 condições de ofertar o curso. Sobre as provas presenciais, informou que quando for prova  
254 impressa, o tutor virtual ou alguém da equipe irá ao polo e aplicará a prova; outra informação  
255 é de que alguns docentes já estão aplicando prova online. Terminada a apresentação, a Profa.  
256 Sheyla perguntou quais seriam os próximos passos após a apreciação do CoC-CCET e o Dr.  
257 Edilson respondeu que o prazo para resposta ao Edital CAPES é o próximo dia 31 de agosto.  
258 A Profa. Sheyla perguntou se após apreciação do Conselho do Centro, o ponto seria debatido  
259 na ProGrad e o Dr. Edilson respondeu que não, pois o curso de Engenharia Ambiental na

260 modalidade EaD está vinculado ao CCET e que a resposta à CAPES será dada em função do  
261 que for decidido neste Conselho. A Presidente explicou que no entendimento dela, o que fosse  
262 decidido aqui deveria ser encaminhado ao Conselho de Graduação (CoG) e o Dr. Edilson  
263 comentou que não, que o CoC-CCET deve comunicar apenas à Coordenação de Curso, que  
264 comunicará a decisão para a Coordenação da UAB. Houve um amplo debate e os conselheiros  
265 puderam tirar dúvidas com a Coordenação da proposta em apreciação. Nesse momento, a  
266 Profa. Dra. Cleonice Maria Tomazzetti, Coordenadora Adjunta da UAB na SEaD, foi  
267 convidada a participar da reunião. A Profa. Cleonice se apresentou e explicou o modelo de  
268 financiamento utilizado anteriormente nos cursos à distância e o atual. Comentou que o aluno  
269 EaD não se diferencia do aluno presencial e traz o mesmo quantitativo de verbas para a  
270 Universidade. Comentou também sobre as dificuldades para institucionalização dos cursos à  
271 distância. O Prof. Antonio Carlos perguntou à Profa. Cleonice se ainda há tempo hábil para  
272 participação no edital e quais serão os próximos passos após a apreciação do CoC-CCET. A  
273 Profa. Cleonice respondeu que o prazo do edital será 31 de Agosto. A Profa. Sheyla perguntou  
274 por que a UFSCar não consta na lista de instituições aprovadas na primeira fase do Edital da  
275 CAPES e a Profa. Cleonice disse que é porque a proposta ainda não foi submetida. Explicou  
276 que o edital está dividido em duas etapas: a primeira fase era para submissão de propostas de  
277 instituições que começariam o curso já no ano de 2018; e que a UFSCar optou por submeter  
278 propostas para a segunda fase, a qual prevê a submissão da proposta até 31 de agosto para  
279 início dos cursos em abril ou julho de 2019. Aprovando a proposta no Centro, o curso terá um  
280 tempo para apresentar o Projeto Pedagógico revisado à CAPES. Em seguida, houve um amplo  
281 debate no Conselho. Após as discussões, foi apreciado o seguinte encaminhamento para  
282 deliberação: O Conselho é favorável ou não à participação do Curso de Engenharia Ambiental  
283 a modalidade EaD nesse Edital da Capes? Colocada em apreciação, a proposta de participação  
284 no Edital da Capes foi reprovada, obtendo 9 votos contrários, 8 favoráveis e 10 abstenções.  
285 Nada mais havendo a tratar, às 17h00, a Presidente Profa. Sheyla Mara Baptista Serra  
286 encerrou a reunião agradecendo novamente a presença de todos. Eu, Silvia Maria Felicio  
287 Tozo, na qualidade de Secretária, lavrei a presente Ata que será assinada por mim e pelos  
288 membros presentes.

289 Profa. Dra. Sheyla Mara Baptista Serra - Presidente do CoC-CCET \_\_\_\_\_

290 Prof. Dr. Claudio Antonio Cardoso – Vice Presidente do CoC-CCET \_\_\_\_\_

291 CCECiv Prof. Dr. Wanderson Fernando Maia \_\_\_\_\_

- 292 CCEMa Prof. Dr. Daniel Rodrigo Leiva \_\_\_\_\_
- 293 CCEMec Prof. Dr. Armando Ítalo Sette Antonialli representado pelo Vice Coordenador Prof.  
294 Dr. Vitor Ramos Franco \_\_\_\_\_
- 295 CCEQ Profa. Dra. Rosineide Gomes da Silva Cruz \_\_\_\_\_
- 296 CCEs Prof. Dr. Márcio Luis Lanfredi Viola \_\_\_\_\_
- 297 CCF Prof. Dr. Márcio Daldin Teodoro \_\_\_\_\_
- 298 CCFLN Prof. Dr. Waldir Avansi Junior \_\_\_\_\_
- 299 CCM Prof. Dr. Rodrigo da Silva Rodrigues \_\_\_\_\_
- 300 CCQL Prof. Dr. Tiago Venâncio \_\_\_\_\_
- 301 CCQ Prof. Dr. Ricardo Samuel Schwab \_\_\_\_\_
- 302 CCSI/D Prof. Dr. Delano Medeiros Beder \_\_\_\_\_
- 303 CCEAm/D Prof. Dr. Antonio Carlos Luperni Horta \_\_\_\_\_
- 304 PPGBiotec Profa. Dra. Cristina Paiva de Sousa \_\_\_\_\_
- 305 PPGCC Prof. Dr. Ricardo Rodrigues Ciferri \_\_\_\_\_
- 306 PPGCEM Prof. Dr. Leonardo Bresciani Canto \_\_\_\_\_
- 307 PPGEQ Prof. Dr. Edson Luiz Silva \_\_\_\_\_
- 308 PPGM Prof. Dr. Edivaldo Lopes dos Santos representado pelo Vice Coordenador Prof. Dr.  
309 Luiz Roberto Hartmann Junior \_\_\_\_\_
- 310 PROFMAT Prof. Dr. Paulo Antonio Silvani Caetano \_\_\_\_\_
- 311 PPGQ Profa. Dra. Lucia Helena Mascaro Sales \_\_\_\_\_
- 312 DC Prof. Dr. Hélio Crestana Guardia \_\_\_\_\_
- 313 DECiv Prof. Dr. Alex Sander Clemente de Souza \_\_\_\_\_
- 314 DEMa Prof. Dr. Luiz Antonio Pessan representado pelo Prof. Dr. Claudio Shyinti Kiminami  
315 \_\_\_\_\_
- 316 DEP Prof. Dr. Hildo Meirelles de Souza Filho \_\_\_\_\_

- 317 DEE Prof. Dr. Ricardo Augusto de Souza Fernandes representado pelo Vice-Chefe Prof. Dr.  
318 Roberto dos Santos Inoue \_\_\_\_\_
- 319 DEMec Prof. Dr. Fabrício Tadeu Paziani \_\_\_\_\_
- 320 DEQ Prof. Dr. João Batista Oliveira dos Santos \_\_\_\_\_
- 321 DEs Profa. Dra. Maria Sílvia de Assis Moura \_\_\_\_\_
- 322 DF Profa. Dra. Ignez Caracelli \_\_\_\_\_
- 323 DM Prof. Dr. Waldeck Schützer \_\_\_\_\_
- 324 DQ Prof. Dr. Ernesto Chaves Pereira de Souza representado pelo Vice Chefe Prof. Dr. Edson  
325 Rodrigues Filho \_\_\_\_\_
- 326 TA Edilson Milaré \_\_\_\_\_
- 327 TA Samira Cecilia Custodio Ferro \_\_\_\_\_
- 328 TA Virgínia Custódia da Silva \_\_\_\_\_
- 329 Discente (Pós-Graduação) Rui Filipe Nogueira da Silva \_\_\_\_\_
- 330 Sílvia Maria Felício Tozo – Secretária \_\_\_\_\_