

1 **ATA DA REUNIÃO ORDINÁRIA DA COMISSÃO DO CURSO BACHARELADO**  
2 **EM CIÊNCIAS AMBIENTAIS**

3  
4 **DATA: 19 DE SETEMBRO DE 2018**

5  
6 Aos dezoito dias do mês de setembro de dois mil e dezoito, às treze horas e trinta minutos,  
7 iniciou-se a reunião ordinária da Comissão do Curso Bacharelado em Ciências Ambientais, da  
8 Universidade Federal de São Paulo (Unifesp), *campus* Diadema, na sala da Coordenação da  
9 Unidade José Alencar, situada à Avenida Conceição, número quinhentos e quarenta e cinco,  
10 Centro de Diadema (SP), tendo como pauta a seguinte ordem do dia: 1) Aprovação da ata do  
11 mês de agosto de dois mil e dezoito; 2) Pedido de extensão do prazo de integralização para as  
12 alunas Juliana Fernanda Lescano e Bruna Fernanda Veiga; 3) Grade do primeiro semestre de  
13 dois mil e dezoito: início da construção; 4) “Site” do curso: sugestões e voluntários; 5)  
14 Pedido de troca de projeto apresentado na Unidade Curricular (UC) TCCI para a UC TCCII  
15 do aluno Alex Cordeiro Brito. A reunião foi presidida pela Profa. Dra. Luciana Varanda  
16 Rizzo, coordenadora do Curso, secretariada por mim, Profa. Dra. Rosângela Calado da Costa,  
17 vice-coordenadora do Curso, e contou com a participação dos seguintes membros da  
18 Comissão do Curso: Profa. Dra. Elisa Hardt Alves Vieira, suplente da Área de Bioecológicas;  
19 Profa. Dra. Juliana de Souza Azevedo, titular da Área de Ciências Ambientais; Profa. Dra.  
20 Juliana Gardenalli de Freitas, titular da Área de Física e Matemática; Prof. Dr. José Guilherme  
21 Franchi, titular da Área de Geociências; Prof. Dr. Raul Bonne Hernandez, suplente da Área de  
22 Química; Srta. Nayara Pinheiro Alves, representante discente titular; Srta. Vitória Andreassi  
23 Cardoso, representante discente suplente; além da Profa. Dra. Cristina Rossi Nakayama, como  
24 representante da Subcomissão de Trabalho de Conclusão de Curso (STCC). Dando início aos  
25 trabalhos e com quórum suficiente para as deliberações, conforme lista de presença firmada  
26 por todos os presentes, a Profa. Dra. Luciana Rizzo fez os seguintes informes: a) na reunião  
27 do Conselho de Graduação de hoje, foi comunicado que o sistema “moodle” antigo será  
28 desativado até o final deste semestre. Também, houve avaliação positiva da participação de  
29 todos os *campi* da Unifesp (única universidade pública presente) na Feira do Estudante,  
30 realizada entre os dias treze e quinze de setembro, em São Paulo, quando houve cerca de  
31 cinco mil interações, estimadas com base na distribuição de folhetos informativos. Foi  
32 informado que a partir do primeiro semestre de dois mil e dezoito, vão passar a ser  
33 oferecidas Unidades Curriculares (UCs) *multicampi* presenciais, as quais permitirão que  
34 alunos de outros *campi* frequentem UCs da Unifesp, *campus* Diadema, assim como discentes  
35 deste *campus* poderão frequentar UCs em outros *campi* da Unifesp. A Comissão de Curso  
36 deverá avaliar se as UCs cursadas fora do *campus* Diadema serão consideradas eletivas,  
37 constando do histórico escolar do aluno e contando carga horária para a integralização do  
38 Curso de Ciências Ambientais, ou optativas, constando do histórico escolar do aluno, mas  
39 sem contar para a carga horária válida para a conclusão do Curso, mediante análise da  
40 contribuição das UCs em questão para a formação do cientista ambiental. Ainda, foi  
41 comentado que, oportunamente, deverão ser discutidos critérios de transferência de alunos  
42 entre turnos e entre cursos da Unifesp. Também, informou-se sobre a abertura de uma  
43 plataforma digital para recebimento de contribuições para a construção do Projeto Pedagógico  
44 Institucional (PPI) da Unifesp. As representantes discentes também informaram que a edição  
45 de dois mil e dezoito do Encontro Nacional dos Estudantes das Ciências Ambientais  
46 (Enecamb) acontecerá no Estado de São Paulo, no município de Diadema, pois existe  
47 alternância de sede do evento entre os estados nos quais existem Universidades que oferecem  
48 cursos de Ciências Ambientais. As alunas Nayara Alves e Vitória de Souza Alves serão as  
49 coordenadoras gerais do evento, planejado para ocorrer no segundo semestre de dois mil e  
50 dezoito, se possível, de forma concomitante à Semana das Ciências Ambientais, sendo três  
51 dias dedicados a atividades acadêmicas e quatro dias, a vivências de caráter socioambiental

52 ainda em planejamento, sendo que propostas mais bem elaboradas serão apresentadas ao  
53 Curso oportunamente. Passou-se, então, a tratar da ordem do dia: **1) Aprovação da ata do**  
54 **mês de agosto de dois mil e dezoito:** a ata foi aprovada. **2) Pedido de extensão do prazo de**  
55 **integralização para as alunas Juliana Fernanda Lescano e Bruna Fernanda Veiga.** O  
56 pedido de prorrogação de tempo de integralização em um ano e meio da aluna Juliana  
57 Lescano foi aprovado, sendo que, para isso, deverá haver as seguintes quebras de pré-  
58 requisitos: UC Química Analítica para a UC Química Analítica Instrumental; UC Matemática  
59 II para a UC Física II; e UC Matemática II para Modelagem de Paisagem, já aprovadas nesta  
60 reunião. Não houve deliberação quanto ao pedido de prorrogação de tempo de integralização  
61 da aluna Bruna Veiga, pois o respectivo processo não fora entregue pela aluna para análise  
62 por esta Comissão. **3) Grade do primeiro semestre de dois mil e dezanove: início da**  
63 **construção:** a grade curricular enviada aos docentes do Curso de Ciências Ambientais  
64 recebeu as seguintes observações: a UC Geoprocessamento será oferecida para duas turmas  
65 do Curso de Ciências Ambientais, sob coordenação da Profa. Dra. Ana Luísa Vietti  
66 Bitencourt, e para uma turma do Curso de Ciências Biológicas, sob coordenação da Profa.  
67 Dra. Elisa Vieira; a UC Saneamento Ambiental, sob coordenação da Profa. Dra. Cristina  
68 Nakayama, realizará duas aulas práticas em laboratório didático; e a UC Ciências  
69 Atmosféricas, sob coordenação do Prof. Dr. Nilton Évora do Rosário, oferecerá duas aulas  
70 práticas no laboratório de informática. A Profa. Dra. Luciana Rizzo informou que os alunos  
71 solicitam a alteração da UC Química Analítica para quinta-feira de manhã, de modo que esta  
72 não mais coincida com a UC Remediação Ambiental, oferecida às sextas-feiras de manhã **4)**  
73 **“Site” do curso: sugestões e voluntários:** foram feitas as seguintes sugestões de materiais e  
74 assuntos a serem inseridos na página eletrônica do Curso de Ciências Ambientais:  
75 informações básicas sobre o curso; Projeto Pedagógico do Curso (PPC), com ligações para as  
76 páginas das subcomissões do curso; lista de professores, com descrição de suas áreas de  
77 pesquisa; programas e projetos de extensão vinculados ao curso; datas com apresentações de  
78 Trabalhos de Conclusão de Curso (TCCs); eventos da Sustentare Jr., empresa júnior do Curso  
79 de Ciências Ambientais, e do Centro Acadêmico de Ciências Ambientais da Unifesp (Cacau);  
80 serão solicitados voluntários que possam contribuir com a construção da página eletrônica do  
81 curso. **5) Pedido de troca de projeto apresentado na Unidade Curricular (UC) TCCI**  
82 **para a UC TCCII do aluno Alex Cordeiro Brito:** a Profa. Cristina Nakayama, representante  
83 da Subcomissão de TCC, informou que foi analisado o processo no qual o aluno Alex Brito  
84 comunicou ter cumprido a UC TCCI com um tema de pesquisa, sob orientação do Prof. Dr.  
85 Giovano Candiani, e pede para trocar de tema de pesquisa, a ser desenvolvido neste semestre,  
86 sob orientação da Profa. Dra. Elisa Vieira; como todos os documentos apresentados estavam  
87 adequados à solicitação, seu pedido foi aceito pela Subcomissão e também por esta Comissão.  
88 Nada mais havendo a tratar e estando todos de acordo, a reunião foi encerrada às quinze horas  
89 e quinze minutos e eu, Profa. Dra. Rosângela Costa, digitei a presente ata que, após ser lida e  
90 aprovada, será assinada por mim, pela presidente da reunião, pelos membros da Comissão do  
91 Curso e demais presentes à reunião.