



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA
CENTRO DE TECNOLOGIA
COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA SANITÁRIA E AMBIENTAL
ATA Nº001/2017/CESA

1 Aos oito dias do mês de março do ano dois mil e dezessete, às oito horas e trinta minutos,
2 reuniu-se o Colegiado do Curso de Engenharia Sanitária e Ambiental, na Sala 1201B do Anexo
3 “C” do Centro de Tecnologia, sob a presidência da Prof^ª. Débora Missio Bayer, Coordenadora
4 do Curso, conforme Portaria Nº 210/2015, de 16/11/2015, para deliberar sobre a seguinte
5 pauta: 1) Aprovação da Ata N. 005/2016/CESA. 2) Definição das disciplinas aceitas pelo Curso
6 de Engenharia Sanitária e Ambiental para matrícula de acordo com a Resolução Nº 032/2015.
7 3) Análise de Requerimentos de Dispensa e Aproveitamento de Disciplinas. 4) Convênio
8 DURATEX (Processo Nº 043312/2016-26). 5) Homologação do *Ad Referendum* da
9 Coordenação para a solicitação de Situação Incompleto na disciplina HDS 1034 TCC II, da
10 aluna MARISA OLIVEIRA PEREDA. 6) Análise das solicitações de alunos para o ajuste de
11 matrículas referentes ao primeiro semestre de 2017. 7) Assuntos Gerais. **Presentes os**
12 **seguintes membros do Colegiado:** Prof^ª. Débora Missio Bayer – Coordenadora, Presidente
13 do Colegiado, Prof^ª. Ana Beatris Souza de Deus Brusa, Prof. Leandro Conceição Pinto, Prof.
14 Mario Luiz Trevisan, os discentes Felipe de Aquino Berriel Arruda e Sheron Maciel Manganeli.
15 Justificaram suas ausências: Prof^ª. Delmira Beatriz Wolff, Prof. Francisco Rossarolla Forgiarini,
16 Prof^ª. Marilise Mendonça Krügel – Coordenadora Substituta e o Eng. Ambiental Vitor Bolzan,
17 representante do CREA/RS. Em votação a pauta. O discente Felipe Arruda solicitou incluir um
18 item nos assuntos gerais referente à preocupação dos alunos com a distribuição das vagas em
19 outros cursos; a Presidente solicitou incluir a homologação do *ad referendum* referente ao
20 convênio de estágio assinado com a CORSAN e excluir o item de pauta 3) Análise de
21 Requerimentos de Dispensa e Aproveitamento de Disciplinas devido ao tempo necessário para
22 análise dos demais itens de pauta. Inclusões e exclusões **APROVADAS** com 1) Aprovação da
23 Ata N. 005/2016/CESA. 2) Definição das disciplinas aceitas pelo Curso de Engenharia Sanitária
24 e Ambiental para matrícula de acordo com a Resolução Nº 032/2015. 3) Homologação do *Ad*
25 *Referendum* da Coordenação ao Convênio DURATEX (Processo Nº 043312/2016-26). 4)
26 Homologação do *Ad Referendum* da Coordenação ao Convênio CORSAN. 5) Homologação
27 do *Ad Referendum* da Coordenação para a solicitação de Situação Incompleto na disciplina
28 HDS 1034 TCC II, da aluna MARISA OLIVEIRA PEREDA. 6) Análise das solicitações de alunos
29 para o ajuste de matrículas referentes ao primeiro semestre de 2017. 7) Assuntos Gerais.
30 Passa-se a deliberação da pauta. **1) Aprovação da Ata N. 005/2016/CESA.** Após lida a Ata N.
31 005/2016/CESA, foi **APROVADA** por todos. **2) Definição das disciplinas aceitas pelo Curso**
32 **de Engenharia Sanitária e Ambiental para matrícula de acordo com a Resolução Nº**
33 **032/2015.** Foram analisadas todas as disciplinas obrigatórias constantes no currículo do curso.

34 Para classificação estabeleceu-se que disciplinas com características práticas bem
 35 estabelecidas, sejam na forma de elaboração de projetos ou aulas em laboratórios, não
 36 poderiam ser realizadas na forma especial de avaliação. Ficou definido:

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	Oferta Resolução n. 32/2015
Núcleo de disciplinas básicas		
MTM 1019	Cálculo "A"	SIM
HDS 1010	Fundamentos de Ecologia	SIM
HDS 1011	Introdução à Engenharia Sanitária e Ambiental	NÃO
QMC 1054	Química Básica para Engenharia	SIM
FSC 1024	Física Geral e Experimental I	SIM
EPG 1003	Geometria Descritiva para Engenharia Civil	NÃO
MTM 1020	Cálculo "B"	SIM
MTM 1039	Álgebra Linear "B"	SIM
FSC 1025	Física Geral e Experimental II	SIM
ELC 106	Algoritmo e Programação	NÃO
EPG 1018	Desenho Técnico Aplicado à Engenharia Sanitária e Ambiental	NÃO
JUR 1024	Direito Ambiental	SIM
FSC 1026	Física Geral e Experimental III	SIM
MTM 1021	Equações Diferenciais "A"	SIM
ESP 1036	Eletricidade para Engenharia Sanitária e Ambiental	NÃO
HDS 1000	Mecânica dos Fluidos	SIM
PEE 1000	Mecânica dos Sólidos e Resistência dos Materiais	SIM
STC 1009	Estatística A	SIM
MTM 1022	Equações Diferenciais "B"	SIM
DPS 1003	Engenharia Econômica	SIM
HDS 1012	Fundamentos de Administração Aplicados à Engenharia Sanitária e Ambiental	SIM
HDS 1013	Avaliação da Qualidade da Água	SIM
HDS 1014	Avaliação da Qualidade da Água: Análises Laboratoriais	NÃO
HDS 1015	Trabalho de Conclusão de Curso I	SIM
Núcleo de disciplinas profissionalizantes		
QMC 1055	Química Orgânica para Engenharia Sanitária e Ambiental	SIM
HDS 1016	Microbiologia Aplicada à Engenharia Sanitária e Ambiental	NÃO
HDS 1017	Bioquímica Aplicada à Engenharia Sanitária e Ambiental	SIM
EGR 1008	Topografia e Elementos de Geodésia	NÃO
MTM 224	Métodos Numéricos e Computacionais	SIM
HDS 1003	Hidráulica "A"	SIM
HDS 1018	Complementos de Resistência dos Materiais	SIM
HDS 1019	Sistemas de Abastecimento de Água	NÃO
HDS 1009	Geoprocessamento em Recursos Hídricos	NÃO
HDS 1004	Hidrologia "A"	SIM
HDS 1020	Materiais de Construção Aplicados à Engenharia Sanitária e Ambiental I	SIM
HDS 1007	Sistemas de Esgoto e Drenagem Urbana	NÃO
HDS 1021	Materiais de Construção Aplicados à Engenharia Sanitária e Ambiental II	SIM
HDS 1022	Planejamento Ambiental e Territorial	NÃO
DPS 1011	Ergonomia e Segurança do Trabalho	SIM
Núcleo de disciplinas específicas		
HDS 1023	Fontes Alternativas de Energia	SIM
GCC 1005	Geologia Aplicada à Engenharia Sanitária e Ambiental	SIM
HDS 1024	Saúde Pública e do Ambiente	SIM
HDS 1025	Gerenciamento de Resíduos Sólidos	NÃO
FSC 1007	Introdução às Ciências Atmosféricas	SIM
TRP 1003	Mecânica dos Solos	SIM
HDS 1005	Hidráulica "B"	SIM
HDS 1026	Tratamento de Água: Processos Convencionais e Avançados	NÃO
HDS 1027	Tratamento de Esgotos: Processos Convencionais	NÃO

HDS 1028	Mecânica das Estruturas	SIM
TRP 1004	Obras de Terra "A"	SIM
HDS 1029	Tratamento e Disposição Final de Resíduos Sólidos	NÃO
HDS 1030	Planejamento e Gestão dos Recursos Hídricos	NÃO
HDS 1031	Monitoramento Ambiental em Corpos Hídricos	NÃO
HDS 1032	Avaliação e Controle de Impactos Ambientais	SIM
HDS 1006	Instalações Prediais Hidrossanitárias, de Gás e de Combate a Incêndio	NÃO
HDS 1033	Estágio Supervisionado	NÃO
HDS 1034	Trabalho de Conclusão de Curso II	NÃO

37 Ficou estabelecido que fossem enviados memorandos para os departamentos didáticos,
38 informando a decisão do Colegiado. Caso algum Departamento Didático manifeste posição
39 contrária, as justificativas serão analisadas pelo Colegiado. **3) Homologação do Ad**
40 **Referendum da Coordenação ao Convênio DURATEX (Processo Nº 043312/2016-26).** A
41 assinatura *Ad Referendum* do convênio com a empresa DURATEX S/A foi homologada pelo
42 Colegiado. **4) Homologação do Ad Referendum da Coordenação ao Convênio CORSAN.** A
43 assinatura *Ad Referendum* do convênio com a empresa CORSAN foi homologada pelo
44 Colegiado. **5) Homologação do Ad Referendum da Coordenação para a solicitação de**
45 **Situação Incompleto na disciplina HDS 1034 TCC II, da aluna MARISA OLIVEIRA**
46 **PEREDA.** Em 21 de dezembro de 2016, a Coordenação indeferiu a solicitação da aluna, cuja
47 homologação é colocada em votação. **APROVADO** o *Ad referendum* da Coordenação
48 referente ao **INDEFERIMENTO** para a situação incompleto. **6) Análise das solicitações de**
49 **alunos para o ajuste de matrículas referentes ao primeiro semestre de 2017.** Em
50 apreciação requerimentos para realizar matrícula em disciplinas sem terem sido aprovados em
51 todos os pré-requisitos ou co-requisitos: Solicitação do acadêmico **MÁRIO SIDNEI PINTO**,
52 matrícula 201020970, para realizar matrícula na disciplina HDS1030 Planejamento e Gestão
53 dos Recursos Hídricos, sem ter sido aprovado no co-requisito HDS1027 TRATAMENTO DE
54 ESGOSTO: PROCESSOS CONVENCIONAIS. Em votação. Solicitação **DEFERIDA** pelo
55 Colegiado, tendo em vista o prazo limite para a conclusão do curso; em apreciação o
56 requerimento do acadêmico **JOAO P. R. WILHELM**, matrícula 201520711 para realizar
57 matrícula na disciplina HDS1032 AVALIAÇÃO E CONTROLE DE IMPACTOS AMBIENTAIS E
58 HDS1022 PLANEJAMENTO AMBIENTAL E TERRITORIAL sem atender aos pré-requisitos.
59 Em votação. Solicitação **DEFERIDA**, tendo em vista atender aos critérios referentes à
60 integralização curricular definidas pelo Colegiado; em apreciação os requerimentos
61 apresentados pelos acadêmicos **ANA LETICIA S. CHAMMA** (201221349), **ANELISE B. S.**
62 **BARRETO** (201120429), **CAROLINA F. LESER** (201240101), **GABRIELA DIAS DEZORZI**
63 (201121532), **LETICIA F. PORTELA** (201120783), **NICOLLI RECK** (201140151), **PAULA**
64 **FENSTERSEIFER** (201221061), **STEPHEN SOUZA MICHEL** (201120803), **YAMIL L. DE O.**
65 **SALOMÓN** (201121257) para realizarem matrícula na disciplina HDS1032 AVALIAÇÃO E
66 CONTROLE DE IMPACTOS AMBIENTAIS sem terem sido aprovados em HDS1030
67 PLANEJAMENTO E GESTÃO DOS RECURSOS HÍDRICOS. Em votação. Solicitações de
68 quebra de pré-requisitos **DEFERIDAS** tendo em vista atender aos critérios referentes à
69 integralização curricular definidas pelo Colegiado. Na sequência, a Presidente colocou em

70 apreciação os seguimentos requerimentos: **ANDRESSA R. C. SCHLEY** (201120560), solicita
71 realizar matrícula em HDS1022 PLANEJAMENTO AMBIENTAL E TERRITORIAL, HDS1032
72 AVALIAÇÃO E CONTROLE DE IMPACTOS AMBIENTAIS, HDS1029 TRATAMENTO E
73 DISPOSIÇÃO FINAL DE RESÍDUOS SÓLIDOS, HDS1030 PLANEJAMENTO E GESTÃO DOS
74 RECURSOS HÍDRICOS, sem ter aprovado nos pré-requisitos. Em votação. **DEFERIDAS** as
75 solicitações para realizar matrícula em HDS1032 AVALIAÇÃO E CONTROLE DE IMPACTOS
76 AMBIENTAIS e HDS1030 PLANEJAMENTO E GESTÃO DOS RECURSOS HÍDRICOS. As
77 demais solicitações foram **INDEFERIDAS**; **GREICE A. VENDRUSCOLO** (201240027), solicita
78 realizar matrícula em HDS1026 TRATAMENTO DE ÁGUA : PROCESSOS CONVENCIONAIS
79 E AVANÇADOS sem atender sido aprovada em HDS1003 HIDRÁULICA A. Em votação.
80 **DEFERIDA** a solicitação devido ao prazo limite para conclusão do curso; **MELISSA R.**
81 **RAGAGNIN** (201120016), para realizar matrícula em HDS1032 AVALIAÇÃO E CONTROLE
82 DE IMPACTOS AMBIENTAIS, HDS1022 PLANEJAMENTO AMBIENTAL E TERRITORIAL,
83 HDS1015 TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I. Em votação. **DEFERIDAS** as
84 solicitações da aluna tendo em vista atender aos critérios referentes à integralização curricular
85 definidas pelo Colegiado; **RAFAELA DE MAMAN** (201121442), solicita realizar matrícula em
86 HDS1022 PLANEJAMENTO AMBIENTAL E TERRITORIAL sem ter aprovado em HDS1030
87 PLANEJAMENTO E GESTÃO DOS RECURSOS HÍDRICOS. Em votação. Solicitação
88 **DEFERIDA** tendo em vista atender aos critérios referentes à integralização curricular definidas
89 pelo Colegiado; **RENATA CELANTE** (201121780), solicita cursar HDS1029 TRATAMENTO E
90 DISPOSIÇÃO FINAL DE RESÍDUOS SÓLIDOS sem ter aprovado em HDS1025
91 GERANCIAMENTO DE RESÍDUOS SÓLIDOS. Em votação. Solicitação **DEFERIDA** tendo em
92 vista atender aos critérios referentes à integralização curricular definidas pelo Colegiado. **7)**
93 **Assuntos Gerais.** A presidente relatou a necessidade do Colegiado possuir um Regimento a
94 fim de estabelecer periodicidade de renovação e permanência dos membros. O professor
95 Leandro C. Pinto se ofereceu para redigir uma primeira proposta para ser trazida para
96 discussão no Colegiado; a Presidente comunicou sobre a solicitação do acadêmico **MIGUEL A.**
97 **FULGEARINI**, que pretende abrir processo de mobilidade para alguma instituição no estado de
98 São Paulo e solicitou o parecer dos membros presentes. Em apreciação. Os presentes foram
99 de parecer FAVORÁVEL à mobilidade acadêmica solicitada. Para finalizar, a Prof^ª. Débora
100 comunicou sobre a palestra do dia nove de março, promovida pelo projeto Ciência no CESA,
101 intitulada “ Estrutura Demandas e Desafios na nova Gestão”, a ser ministrada pelo Secretário
102 do Meio Ambiente da Prefeitura Municipal de Santa Maria (RS); às 14 horas, no Auditório
103 Pércio Reis, do Centro de Tecnologia. O aluno Felipe Arruda expôs a preocupação dos
104 discentes em relação às matrículas extracurriculares. Ficou definido que a partir do próximo
105 semestre, durante a semana de ajustes, uma comissão de alunos irá auxiliar na organização
106 deste procedimento. O aluno Felipe Arruda se disponibilizou a participar da comissão. Nada
107 mais havendo a constar, foi lavrada a presente Ata que após lida e aprovada será assinada
108 pelos membros do Colegiado do Curso de Engenharia Sanitária e Ambiental.