

18

19

20

21

22

23

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS

Centro de Ciências da Natureza
Campus Lagoa do Sino
Rodovia Lauri Simões de Barros, km 12 – SP189.
Bairro Aracaçú – Caixa Postal 094
CEP 18290-000
Buri - São Paulo – Brasil

ATA DA 6ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE DO CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA

AMBIENTAL. 3 Ao primeiro dia do mês de dezembro ano dois mil e dezesseis, às 13h30min, na sala de 4 Reuniões do Espaço Prof. Dr. Millor Fernandes do Rosário - Ciclo Básico I do Centro de 5 Ciências da Natureza campus Lagoa do Sino teve início a Sexta Reunião Ordinária, sob 6 a Presidência da Profa. Dra. Mônica Helena Marcon Teixeira Assumpção. Estiveram 7 presentes os membros que assinaram a lista anexa a esta ata. Participou como 8 convidada a servidora Carolina Silva Loureiro Camargo. A Senhora Presidente, após 9 congratular-se com os membros presentes, passou aos seguintes informes: 1) 10 Expediente. 1.1. Comunicações da Presidência. 1.1.1 Ata da reunião. Sob a 11 responsabilidade da Profa. Dra. Andreia Pereira Matos. 2) Ordem do dia. 12 Apreciação das atas da 4ª e 5ª Reunião Ordinária do NDE. Aprovadas sem 13 alteração. 2.2 Fichas de caracterização 2018: Fichas de caracterização para os eixos 14 CE5, AD5 e Trabalho de Conclusão de Curso. Para o eixo CE5 foi definido uma carga 15 horária total de 60 h, 45 h teóricas e 15 h práticas e não comporta exercício domiciliar. 16 Para o eixo AD5, foi atribuída uma carga horária de 150 h e comporta exercício 17

2.3. Demandas da área na fazenda para o curso de Engenharia Ambiental. O docente Rafael falou sobre a comissão que irá rever o PDF do *campus* e que nesse novo documento seria levado em conta as demandas do curso. Mônica disse que encaminhou um e-mail para todos os docentes e que posteriormente estas demandas serão encaminhadas para o professor André, que participará da comissão que irá rever

domiciliar. Para o TCC carga horária de 120 h e comporta exercício domiciliar.

Joseph

01

24	este PDF. A professora Juliana falou da importância de se ter um laboratório de energia
25	e as docentes Anaí e Cláudia falaram sobre a importância de se demarcar uma sub-
26	bacia experimental para estudos posteriores. 2.4 Modelo de Plano de Estágio. O
27	modelo de plano de estágio foi disponibilizado para os docentes do curso para que
28	pudesse ser finalizado, a professora Andréia fez uma sugestão de acrescentar as metas
29	a serem atingidas. No modelo de plano de estágio encontra-se as seguintes
30	informações: dados gerais (identificação do estagiário, orientador, empresa e
31	supervisor), caracterização do estágio, atividades a serem desempenhadas e
32	bibliografia. 2.5 Instrumentos de Avaliação de Cursos de Graduação. O instrumento
33	de avaliação de cursos de graduação foi discutido pelos docentes do NDE (anexo) e
34	
35	dimensão 1 organização didático-pedagógica, dimensão 2 corpo docente e tutorial e
36	dimensão 3 infraestrutura. Este documento será encaminhado ao MEC para o
3′	reconhecimento do curso de Engenharia Ambiental. Nada mais havendo a tratar, por
3	volta de 16h17min, a Senhora Presidente agradeceu a presença e colaboração dos
3	membros participantes, declarando encerrada a presente reunião, da qual, eu, Andreia
4	Pereira Matos, na qualidade de membro, redigi a presente ata, que assino, após ser
4	assinada pela Senhora Presidente e demais presentes.
4:	Profa. Dra. Mônica Helena M. T. Assumpção (Presidente)
4	Profa. Ma. Anaí Floriano Vasconcelos (Membro) Lincu F. Vasconcelos
4	4 Profa. Dra. Anne Alessandra Cardoso Neves (Membro) Anne Cordo Roce
4:	Profa. Ma. Cláudia Marisse dos Santos Rotta (Membro) Ududia M.S. Rotta
40	Profa. Dra. Giulianna Rondineli Carmassi (Membro)
47	Prof. Dr. Rafael Henriques Longaresi (Membro)
48	Malos (Membro)
	02