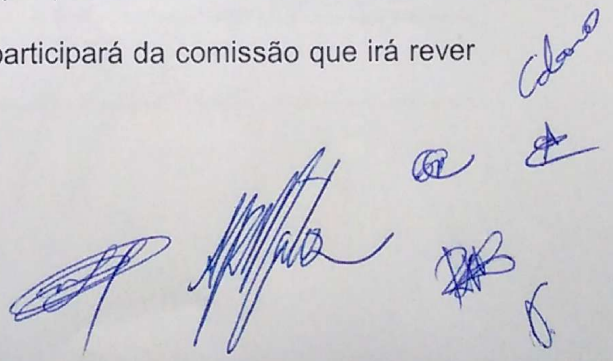


1 **ATA DA 6ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO NÚCLEO DOCENTE**
2 **ESTRUTURANTE DO CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA**
3 **AMBIENTAL.**


4 Ao primeiro dia do mês de dezembro ano dois mil e dezesseis, às 13h30min, na sala de
5 Reuniões do Espaço Prof. Dr. Millor Fernandes do Rosário - Ciclo Básico I do Centro de
6 Ciências da Natureza *campus* Lagoa do Sino teve início a Sexta Reunião Ordinária, sob
7 a Presidência da Profa. Dra. Mônica Helena Marcon Teixeira Assumpção. Estiveram
8 presentes os membros que assinaram a lista anexa a esta ata. Participou como
9 convidada a servidora Carolina Silva Loureiro Camargo. A Senhora Presidente, após
10 congratular-se com os membros presentes, passou aos seguintes informes: 1)

11 **Expediente.** 1.1. **Comunicações da Presidência.** 1.1.1 **Ata da reunião.** Sob a
12 responsabilidade da Profa. Dra. Andreia Pereira Matos. 2) **Ordem do dia.** 2.1
13 **Apreciação das atas da 4ª e 5ª Reunião Ordinária do NDE.** Aprovadas sem
14 alteração. 2.2 **Fichas de caracterização 2018:** Fichas de caracterização para os eixos
15 CE5, AD5 e Trabalho de Conclusão de Curso. Para o eixo CE5 foi definido uma carga
16 horária total de 60 h, 45 h teóricas e 15 h práticas e não comporta exercício domiciliar.
17 Para o eixo AD5, foi atribuída uma carga horária de 150 h e comporta exercício
18 domiciliar. Para o TCC carga horária de 120 h e comporta exercício domiciliar.

19 **2.3. Demandas da área na fazenda para o curso de Engenharia Ambiental.** O
20 docente Rafael falou sobre a comissão que irá rever o PDF do *campus* e que nesse
21 novo documento seria levado em conta as demandas do curso. Mônica disse que
22 encaminhou um e-mail para todos os docentes e que posteriormente estas demandas
23 serão encaminhadas para o professor André, que participará da comissão que irá rever



24 este PDF. A professora Juliana falou da importância de se ter um laboratório de energia
25 e as docentes Anai 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 foram atribuídos valores de 0 a 5 a cada um dos indicadores em três dimensões:
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
37 reconhecimento do curso de Engenharia Ambiental. Nada mais havendo a tratar, por
38 volta de 16h17min, a Senhora Presidente agradeceu a presença e colaboração dos
39 membros participantes, declarando encerrada a presente reunião, da qual, eu, Andreia
40 Pereira Matos, na qualidade de membro, redigi a presente ata, que assino, após ser
41 assinada pela Senhora Presidente e demais presentes.

42 Profa. Dra. Mônica Helena M. T. Assumpção (Presidente) 

43 Profa. Ma. Anai Floriano Vasconcelos (Membro) Anai F. Vasconcelos

44 Profa. Dra. Anne Alessandra Cardoso Neves (Membro) Anne Cardoso Neves

45 Profa. Ma. Cláudia Marisse dos Santos Rotta (Membro) Cláudia M.S. Rotta

46 Profa. Dra. Giulianna Rondineli Carmassi (Membro) G. Carmassi

47 Prof. Dr. Rafael Henriques Longaresi (Membro) Rafael Longaresi

48 Profa. Dra. Andreia Pereira Matos (Membro) Andreia Pereira Matos