



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL DA BAHIA  
CENTRO DE FORMAÇÃO EM CIÊNCIAS TECNOLÓGICAS E AGROFLORESTAIS.

ATA DA 7ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
COLEGIADO DE ENGENHARIA AGRÍCOLA  
E AMBIENTAL, REALIZADA EM 10/09/2018,  
NO CENTRO DE FORMAÇÃO EM CIÊNCIAS  
TECNOLÓGICAS E AMBIENTAIS- CEPLAC.

Aos dez dias do mês de setembro de dois mil e dezoito, com início às 08:42 horas, realizou-se a sétima Reunião Ordinária do Colegiado de Engenharia Agrícola e Ambiental, no CFCTA - CEPLAC. A reunião foi presidida pelo Coordenador do Colegiado, o docente Matheus Ramalho Lima, e estiveram presentes a professora Khétrin Silva Maciel, professor Rafael Henrique de Freitas Noronha, professora Geane Alves de Almeida e a representante dos técnicos administrativos Débora Oliveira dos Santos Teixeira. Não compareceram a reunião por estarem de férias os representantes discentes e os docentes João Carlos Medeiros, Wanderley de Jesus Souza, Carlos Eduardo Pereira e Sílvia Kimo Costa. A pauta foi compartilhada previamente por mensagem eletrônica, sendo constituída dos seguintes pontos: **1.Aprovação das atas anteriores. 2.Informes; 3.Planos de Ensino e Aprendizagem; 4.Projeto Pedagógico do Curso; 5.Logomarca do Curso; 6.Discussão Processo 23746/004909/2018.94; 7.PPC do Curso; 8.O que ocorrer.**

**1.Aprovação das atas anteriores:** Após apresentação das atas das reuniões anteriores, estas foram aprovadas por unanimidade. **2.Informes:** O coordenador fez os seguintes informes: **a)** As vagas não preenchidas dos componentes curriculares do curso de Engenharia Agrícola e Ambiental serão disponibilizadas para alunos especiais. **b)** A Pró-reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação foi aprovada, assim como também os nomes de seu pró-reitor, diretores e coordenadores. **3.PEA 2018.3:** Os Planos de Ensino e Aprendizagem 2018.3 foram apresentados ao colegiado e aceitos sem ressalvas. **4.PPC:** O Projeto Pedagógico do Curso, após ser submetido a avaliação do Núcleo de Docentes Estruturantes, onde recebeu algumas implementações, foi submetido a votação e aprovado por unanimidade. **5. Logomarca do Curso:** Foi aceito, sem nenhum posicionamento contrário, a logomarca do curso. Sendo salientado, em tempo, que tal símbolo não pode ser utilizado em documentos oficiais. **6.Discussão Processo 23746/004909/2018.94:** Considerando as condições agregadas pelo Colegiado de Engenharia Agrícola e Ambiental, ficou decidido pela solicitação, à PROGEAC, de 40 vagas para o Curso, sendo que os parâmetros para a seleção ficam a critério da PROGEAC. **7.O que ocorrer:** Foi decidido que se aproveitasse a Semana de Ciências e Tecnologias, de 15 a 19 de setembro, para fazer a divulgação do Curso de Engenharia Agrícola e Ambiental. A propagação deve ficar a encargo de alguns docentes que se deslocarão para os demais campus da UFSB onde, através da utilização de recursos visuais como folders e banners, torne público as ações do curso

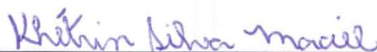
Sem mais nenhum assunto a ser tratado, às 09:13h, encerrou-se a reunião e eu, Débora Oliveira dos Santos Teixeira, Assistente em Administração da Coordenação do Campus Jorge Amado, lavrei a presente ata que, depois de lida e estando em conformidade, deverá ser aprovada e por todos assinada.

Itabuna, 10 de setembro de 2018.



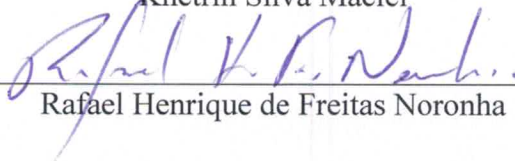
---

Matheus Ramalho Lima



---

Khétrin Silva Maciel

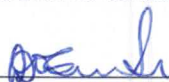


---

Rafael Henrique de Freitas Noronha

---

Geane Alves de Almeida



---

Débora Oliveira dos Santos Teixeira

