

SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL DA BAHIA  
CENTRO DE FORMAÇÃO EM CIÊNCIAS AGROFLORESTAIS  
CAMPUS UNIVERSITÁRIO JORGE AMADO

**ATA DA REUNIÃO ORDINÁRIA DE  
2022 DO NÚCLEO DOCENTE  
ESTRUTURANTE (NDE) DO CURSO  
DE ENGENHARIA AGRÍCOLA E  
AMBIENTAL, REALIZADA EM  
05/04/2022.**

Aos cinco dias do mês de abril de dois mil e vinte dois, com início às catorze horas e cinco minutos realizou-se a reunião ordinária do mês de abril de 2022 do Núcleo Docente Estruturante do Curso de Engenharia Agrícola e Ambiental, realizada em caráter excepcional de forma remota, e não presencial, atendendo a portaria nº 163/2020 da UFSB. A reunião foi presidida pela Coordenadora Khétrin Silva Maciel, e estiveram presentes, remotamente, os professores membros do NDE Jaqueline Dalla Rosa, João Carlos Medeiros, Leila Oliveira Santos e Rafael Henrique de Freitas Noronha. A pauta foi compartilhada previamente por mensagem eletrônica, sendo constituída pelos seguintes pontos: 1) Informes; 2) Aprovação da ata da reunião de fevereiro; 3) Reformulação de Referências Bibliográficas; 4) Laboratórios para Aulas Práticas do curso de Engenharia Agrícola e Ambiental; 5) O que houver. A reunião teve início com os informes: o professor João informou que em reunião realizada em 01 de abril a câmara de graduação aprovou a semestralidade na UFSB. Passando para o ponto 2) Aprovação da ata da reunião de fevereiro. A ata foi colocada em votação e aprovada por unanimidade. 3) Reformulação de Referências Bibliográficas. O professor Rafael compartilhou uma planilha que foi feita na sua gestão, no ano de 2020, com a atualização das referências bibliográficas realizada pelos docentes responsáveis pelos CCs do curso a qual poderia ser usada como base para a nova atualização. O professor João informou que em função das alterações futuras a serem feitas no PPC do curso e nas CCs, devido a semestralidade, que não deveríamos modificar agora as referências bibliográficas, considerando uma alteração feita recentemente, no ano de 2020 e o trabalho que os docentes ainda terão para reformular os seus CCs. A professora Khétrin informou que a atualização das referências seria importante para que o curso obtenha pontuação máxima neste quesito, na avaliação do MEC. Após ampla discussão foi colocado em votação com o resultado de 3 votos para atualizar, da professora Khétrin, Jaqueline e Rafael e 2 para manter as referências de 2020, do professor João e da professora Leila. Dessa forma, será procedida com a atualização das referências bibliográficas. Ponto 4) Laboratórios de aulas Práticas para o curso de Engenharia Agrícola e Ambiental. A professora Khétrin informou que até o momento não tem conhecimento de como será a distribuição do espaço físico do CFCAf após as reformas. O professor João enfatizou a importância de solicitar espaço físico para as aulas práticas do curso de Engenharia Agrícola e Ambiental, visando melhoria da qualidade das aulas, em vista ao retorno das atividades presenciais. A professora Khétrin informou também

que vários docentes responderam à sua consulta quanto à necessidade de espaço físico para a realização de aulas práticas. Dessa forma, o NDE se propôs à trabalhar na elaboração de um texto, para ser enviado ao decanato informando sobre essa demanda do curso, o qual encontra-se transcrito abaixo: *“O NDE no âmbito de suas atribuições (Art. 03 da Resolução nº 04/2018 da UFSB) sugeriu e o Colegiado do curso de Engenharia Agrícola e Ambiental aprovou a solicitação de demanda de espaço físico (laboratórios) para a realização de aulas práticas dos CCs do curso. Tal demanda está sendo sugerida visando melhor gestão de uso dos espaços recém concluídos e devido ao retorno presencial das aulas, que exigirá também o retorno das aulas práticas. Houve consulta aos docentes responsáveis pelos CCs do curso (do ano de 2022) e ao PPC, sobre a necessidade de aulas práticas, as quais são listadas a seguir: Química Analítica Aplicada, Propriedades Físicas e Conservação dos Produtos Agrícolas, Sistema Solo, Água e Planta, Fruticultura (optativo), Gênese e Morfologia do Solo, Física do Solo, Mecânica do Solo, Fertilidade do Solo, Topografia Planimétrica, Topografia Altimétrica, Tecnologia e Logística de Secagem e Armazenamento, Mecânica dos Materiais, Resistência dos Materiais, Elementos de Máquinas Agrícolas, Máquinas e Implementos Agrícolas, Mecanização Agrícola, Mecanização Florestal, Colheita e Transporte Florestal, Bioclimatologia e Bioquímica. A disciplina de Geoprocessamento e Sensoriamento Remoto (Laboratório com computadores que suportem pelo menos o Software QGIS, versão QGIS 3.22.5; TerraView-4.2.2 ou GIS TerraView 5.6.3). O ideal é que tenha um computador por estudante e obrigatoriamente com acesso à internet. Outra demanda é quanto ao transporte interno até o CFCAf para os alunos, pois são quatro quilômetros da portaria da CEPLAC ao Centro de Formação, e alguns discentes perdem o início de algumas aulas por dependerem de caronas”*. Salienta-se que esse texto será apreciado em reunião do colegiado e em caso de aprovação, será então encaminhado ao decanato. 5) O que houver; nada informado. Sem mais nenhum assunto a ser tratado, às quinze horas e cinquenta minutos, encerrou-se a reunião e eu, Jaqueline Dalla Rosa, SIAPE 1126298, lavrei a presente ata que, depois de lida e estando em conformidade, deverá ser aprovada e por todos assinada.

Itabuna-BA, 05 de abril de 2022.



Emitido em 05/04/2022

ATA Nº 477/2022 - CEEA (11.01.05.04)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 30/05/2022 18:37 )

JOAO CARLOS MEDEIROS  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
1099329

(Assinado digitalmente em 30/05/2022 16:25 )

KHETRIN SILVA MACIEL  
COORDENADOR DE CURSO  
3025873

(Assinado digitalmente em 31/05/2022 07:46 )  
RAFAEL HENRIQUE DE FREITAS NORONHA

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
3026285

(Assinado digitalmente em 06/06/2022 14:48 )

LEILA OLIVEIRA SANTOS  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
1203159

(Assinado digitalmente em 30/05/2022 18:22 )

JAQUELINE DALLA ROSA  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
1126298

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sig.ufsb.edu.br/documentos/> informando seu número:  
**477**, ano: **2022**, tipo: **ATA**, data de emissão: **30/05/2022** e o código de verificação: **9e13969f07**