



GOVERNO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL DA BAHIA  
CENTRO DE FORMAÇÃO EM CIÊNCIAS  
AGROFLORESTAIS



Ata nº 03 NDE/UFSB

Ata da reunião do Núcleo Docente Estruturante do Curso de Engenharia  
Florestal da UFSB

Às oito horas e trinta minutos do dia vinte e seis de março de dois mil e dezenove, reuniram-se os docentes Mara Lúcia Agostini Valle, Andrei Caíque Pires Nunes, Alexandre Arnhold, Ândrea Carla Dalmolin e Ricardo Gabriel de Almeida Mesquita na sede do Centro de Formação em Ciências Agroflorestais, situada no CEPEC/CEPLAC, para terceira reunião do Núcleo Docente Estruturante do Curso de Engenharia Florestal - NDE, com pauta: 1) Nova proposta de fluxo do BIC; 2) Bibliografia dos componentes curriculares do curso de Engenharia Florestal; 3) Revisão de ementas dos componentes curriculares 4) Início da discussão de reformulação do PPC do curso de Engenharia.

1) Após discussão entre os membros do NDE o novo fluxo do BIC ficou conforme na Tabela 1. 2) e 3) Os pontos de pauta 2 e 3, por se somarem foram discutidos juntos. O NDE após avaliações das ementas e bibliografias dos componentes curriculares optativos e obrigatórios do curso, verificou que os mesmos devem ser adequados e padronizados. Dessa forma foi estabelecido que as ementas deveriam ter entre 4 e 7 linhas; a bibliografia básica entre 3 e 5 livros; e a bibliografia complementar entre 5 e 6 livros. Fonte arial 12, espaçamento simples e um modelo para referências foi estabelecido pelo NDE. O NDE deliberou que apenas serão inseridos livros na bibliografia, e que estes livros, em sua maioria, deveriam estar presentes na biblioteca da UFSB, caso possível. Foi acordado que, após a reunião do NDE, a Presidente deste núcleo, a professora Mara, convidaria os demais docentes do curso de Engenharia Florestal para uma reunião a ocorrer no dia 29 de março de 2019 as 11:00 hrs. Esta reunião tem como objetivo repassar aos docentes as normas para confecção de ementas e

*Andrei Caíque Pires Nunes*

*Mara Lúcia Agostini Valle*

*André Arnhold*

*Ricardo Gabriel de Almeida Mesquita*

*10*



GOVERNO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL DA BAHIA  
CENTRO DE FORMAÇÃO EM CIÊNCIAS  
AGROFLORESTAIS



inclusão de bibliografias nos respectivos componentes curriculares da área de atuação de cada um, bem como instruir sobre preenchimento de formulário eletrônico para realizar tal tarefa. Após o envio das ementas e bibliografia, as mesmas serão revisadas pelos membros do NDE para validação. Foram divididos os componentes por professor e área de atuação de acordo com as afinidades profissionais e currículo lattes, conforme estudo prévio feito pelo NDE. Foi sugerida a inclusão do componente curricular optativo de Libras, Relações étnico raciais e educação e direitos humanos. 4) O ponto de pauta "Início da discussão de reformulação do PPC do curso de Engenharia Florestal foi remetido para próxima reunião do NDE. Às onze horas encerrou-se a reunião. Nada mais havendo a registrar, eu Mara Lúcia Agostini Valle, lavrei a presente Ata que, depois de lida e considerada em conformidade, deverá ser aprovada e assinada por todos os presentes na sessão.

Mara Valle

Rzamesqueto



GOVERNO FEDERAL  
 MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
 UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL DA BAHIA  
 CENTRO DE FORMAÇÃO EM CIÊNCIAS AGROFLORESTAIS



Tabela 1. Fluxo sugerido pelo NDE para os CCs do BIC

Formação Geral		Bacharelado Interdisciplinar de Ciências						
		1º ano			2º ano			
I Q	II Q	III Q	IV Q	V Q	VI Q	VII Q	VIII Q	IX Q
	Introdução ao raciocínio computacional	Oficina de textos acadêmicos em ciências	Cálculo univariado: funções e variações	Algoritmo e técnica de programação de computador	Serviços ecossistêmicos	Microbiologia: noções básicas	Empreendedorismo de base científica e tecnológica	Política Nacional em Meio Ambiente
		Perspectivas matemáticas e computacionais em ciências	Matéria energia e interações	Cálculo univariado: processos de integração	Transformação e composição da matéria	Processos químicos da matéria inorgânica	Processos químicos dos compostos orgânicos	Sensoriamento remoto e geoprocessamento
			Representação gráfica para engenharia	Energia: conceitos e processos	Álgebra linear aplicada à Ciência e Tecnologia	Diversidade animal: caracterização sistemática e evolução	Entomologia Geral	Manejo e Conservação do solo e da água
			Biologia celular	Diversidade Vegetal: caracterização, sistemática e evolução	Anatomia Vegetal	Fisiologia Vegetal	Topografia e georrefenciamento	Meteorologia e climatologia
			Geometria analítica para tecnociências	Bioquímica	Estatística para ciências	Genética Básica	Gênese e morfologia do solo	

*Anna Leda*  
 Maria Valle

*Antonio*  
 AO Rgamerquiter



GOVERNO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL DA BAHIA  
CENTRO DE FORMAÇÃO EM CIÊNCIAS  
AGROFLORESTAIS



*Mara Lúcia Agostini Valle*

Mara Lúcia Agostini Valle

*Andrei Caique Pires Nunes*

Andrei Caique Pires Nunes

*Ândrea Carla Dalmolin*

Ândrea Carla Dalmolin

*Ricardo Gabriel de A. Mesquita*

Ricardo Gabriel de Almeida Mesquita

*Alexandre Arnhold*

Alexandre Arnhold

26 de março de 2019