



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CONSELHO DE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO**

RESOLUÇÃO Nº. 36/2014

O CONSELHO DE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO, no uso de suas atribuições legais e estatutárias,

CONSIDERANDO o que consta do Protocolado nº. **742.630/2014-80 – PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO/PROGRAD;**

CONSIDERANDO o parecer da Comissão de Ensino de Graduação e Extensão;

CONSIDERANDO, ainda, a aprovação da Plenária, por unanimidade, na Sessão Ordinária realizada no dia 23 de julho de 2014,

R E S O L V E:

Art. 1º Autorizar a Pró-Reitoria de Graduação (PROGRAD) da Universidade Federal do Espírito Santo (UFES) a realizar, em caráter de excepcionalidade e somente para o semestre letivo 2014/2, a inserção do bloco de disciplinas anexo a esta Resolução, para oferta junto ao Curso de Graduação em Ciências Biológicas, modalidade licenciatura, do Centro Universitário Norte do Espírito Santo (CEUNES) desta Universidade.

§ 1º Se houver necessidade administrativa, a PROGRAD poderá alterar o código das disciplinas constantes do Anexo desta Resolução, mantendo inalterados os créditos e a carga horária existentes.

§ 2º A PROGRAD deverá comunicar ao Colegiado de Curso responsável, caso ocorra a alteração prevista no § anterior.

Art. 2º Revogam-se as disposições em contrário

Sala das Sessões, 23 de julho de 2014.

**REINALDO CENTODUCATTE
PRESIDENTE**



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CONSELHO DE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO**

ANEXO DA RESOLUÇÃO Nº. 36/2014 – CEPE

**BLOCO DE DISCIPLINAS A SEREM INSERIDAS NA MATRIZ CURRICULAR DO
CURSO DE GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS, MODALIDADE
LICENCIATURA, DO CENTRO UNIVERSITÁRIO NORTE DO ESPÍRITO SANTO,
PARA OFERTA NO SEMESTRE LETIVO DE 2014/2.**

Biotecnologia

CÓDIGO	CR	CHS	T.E.L	CLASSE DE DISCIPLINA	ALUNOS POR TURMA	TURN DO CURSO	PRÉ-REQUISITO
DCAB	04	60	4-0-4	OPTATIVA	50	NOTURNO	BIOLOGIA MOLECULAR (CAB10409)

Evolução de Angiosperma

CÓDIGO	CR	CHS	T.E.L	CLASSE DE DISCIPLINA	ALUNOS POR TURMA	TURN DO CURSO	PRÉ-REQUISITO
DCAB	03	60	2-0-2	OPTATIVA	50	NOTURNO	SISTEMÁTICA DE FANERÓGAMOS (CAB10412)