



INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO CEARÁ

RESOLUÇÃO Nº 72, DE 29 DE AGOSTO DE 2019

Aprova alterações no PPC do curso de Engenharia Ambiental e Sanitária do *campus* Quixadá.

O PRESIDENTE DO CONSELHO SUPERIOR DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO CEARÁ, no uso de suas atribuições legais e estatutárias, e:

CONSIDERANDO a deliberação do Conselho Superior em sua 56ª Reunião Ordinária, realizada em 19 de agosto de 2019;

CONSIDERANDO o Parecer nº 18/2019 do Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão do IFCE;

CONSIDERANDO o constante dos autos do processo nº 23258.000176/2019-63;

RESOLVE:

Art. 1º Aprovar, na forma do anexo, as alterações no projeto pedagógico do curso de Engenharia Ambiental e Sanitária do *campus* Quixadá.

Art. 2º Estabelecer que esta Resolução entra em vigor a partir de 19 de agosto de 2019.

VIRGÍLIO AUGUSTO SALES ARARIPE
Presidente do Conselho Superior



Documento assinado eletronicamente por **Virgilio Augusto Sales Araripe, Presidente do Conselho Superior**, em 29/08/2019, às 15:35, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade do documento pode ser conferida no site https://sei.ifce.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0 informando o código verificador **0944043** e o código CRC **3CB57567**.



INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO CEARÁ
Rua Jorge Dumar, 1703 - Bairro Jardim América - CEP 60410-426 - Fortaleza - CE - www.ifce.edu.br

PARECER - DES

Assunto: **análise da inclusão de disciplinas optativas na matriz do Curso de Engenharia Ambiental e Sanitária**

Interessado: *campus* de Quixadá

1. INTRODUÇÃO

O presente parecer tem como finalidade analisar a inclusão de disciplinas optativas Mecânica dos Solos - 80h e Sistemas de Abastecimento de Água - 80h, na matriz curricular do Curso de Engenharia Ambiental e Sanitária, campus Quixadá .

2. MÉRITO

O Projeto Pedagógico do Curso de Engenharia Ambiental e Sanitária (Sei 0489122) não define uma carga horária mínima de disciplinas optativas, no entanto, realiza a previsão de oferta de uma disciplina de 40h, no oitavo semestre e duas disciplinas de 40h, no décimo semestre, totalizando 120 horas de carga horária de optativas. O PPC define ainda uma listagem de disciplinas que podem ser cursadas pelo estudante, conforme segue:

1. Gestão e Tecnologia da Informação (GTI) - 80h
2. Empreendedorismo - 40h
3. Análise Instrumental - 40h
4. Inglês Instrumental - 40h
5. Introdução à Mecânica dos Solos - 40h
6. Bioreatores - 40h
7. Química Inorgânica - 60h

O Manual de elaboração de Projetos Pedagógicos (Resolução Consup N° 99/2017), define que alterações que visem mudanças na matriz curricular necessariamente deverão ser previamente autorizadas pelo Conselho Superior.

PARECER

O Projeto Pedagógico não prevê a oferta das disciplinas Mecânica dos Solos - 80h e Sistemas de Abastecimento de Água - 80h. Conforme o Manual de elaboração de Projetos Pedagógicos (Resolução Consup N° 99/2017) a inclusão de disciplinas optativas na matriz curricular deve ser autorizada pelo Conselho Superior.

Informa-se portanto, que, a solicitação será encaminhada para apreciação do Conselho.

Jarbiani Sucupira Alves de Castro
Chefe do Departamento de Ensino Superior

Antônia Lucivânia de Sousa Monte
Diretora de Administração Acadêmica



Documento assinado eletronicamente por **Antonia Lucivania de Sousa Monte, Diretora de Administração Acadêmica**, em 11/02/2019, às 10:59, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Jarbiani Sucupira Alves de Castro, Chefe do Departamento de Ensino Superior**, em 11/02/2019, às 11:08, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade do documento pode ser conferida no site https://sei.ifce.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0 informando o código verificador **0489111** e o código CRC **F9AA8043**.