

**DELIBERAÇÃO
19/130**

**INTEGRAÇÃO
CURRICULAR DOS
CURSOS DE
LICENCIATURA EM
EM ENGENHARIA
CIVIL E
ENGENHARIA CIVIL,
REGIME NOTURNO**

O Conselho Técnico-Científico da Escola Superior de Tecnologia do Barreiro aprovou seguinte tabela de creditações, para os pedidos de integração curricular de diplomados dos cursos de Licenciatura em Engenharia Civil da ESTBarreiro/IPS para o mesmo curso, após a reestruturação aprovada pelo Conselho de Administração da Agência de Avaliação e Acreditação do Ensino Superior a 2 de outubro de 2018:

Unidades Curriculares origem da Licenciatura em Engenharia Civil (reestruturação 2014/15)	Unidades Curriculares origem da Licenciatura em Engenharia Civil (reestruturação 2018/19)
Álgebra Linear	Álgebra Linear
Análise de Estruturas Isostáticas	Análise de Estruturas Isostáticas
Análise Matemática I	Análise Matemática I
Análise Matemática II	Análise Matemática II
Betão Estrutural	Betão Estrutural
Cartografia	Cartografia e Sistemas de Informação Geográfica
Desenho Técnico	Desenho Técnico
Dimensionamento de Estruturas	Dimensionamento de Estruturas
Dimensionamento de Estruturas	Dimensionamento de Estruturas
Empreendedorismo ou Inglês Profissional	Modelação da Informação em Edifícios
Estruturas Metálicas e Mistas	Estruturas Metálicas e Mistas
Física das Construções	Física das Construções
Geologia de Engenharia	Geologia de Engenharia
Hidráulica Aplicada	Hidráulica Urbana
Hidráulica Geral	Hidráulica Geral
Informática e Programação	Programação e Computação Numérica
Infraestruturas de Transportes	Vias de Comunicação
Instalações Técnicas Prediais A	Instalações em Edifícios
Materiais de Construção A	Materiais de Construção
Mecânica A	Mecânica
Mecânica dos Solos	Mecânica dos Solos
Mecânica dos Solos e Dimensionamento de Estruturas	Estruturas Geotécnicas ¹
Betão Estrutural	Mecânica dos Solos ²
Modelação e Análise de Estruturas	Dimensionamento de Estruturas ²
Modelação e Análise de Estruturas	Modelação e Análise de Estruturas
Planeamento e Gestão de Empreendimentos I	Planeamento e Gestão de Empreendimentos I
Planeamento e Gestão de Empreendimentos II	Planeamento e Gestão de Empreendimentos II
Planeamento e Gestão do Território	Planeamento e Gestão do Território
Probabilidades e Estatística	Probabilidades e Estatística
Processos de Construção I	Processos de Construção I
Processos de Construção II	Processos de Construção II
Química A	Química
Resistência de Materiais I	Resistência de Materiais I
Resistência de Materiais II	Resistência de Materiais II
Segurança, Higiene e Saúde na Construção	Segurança, Higiene e Saúde na Construção
Seminários de Engenharia Civil	-

¹ Para a obtenção da classificação em Estruturas Geotécnicas (EG) são ponderadas as classificações obtidas em Mecânica dos Solos (MS) e em Dimensionamento de Estruturas (DE), do anterior plano de estudos, da seguinte forma:

$$\text{Classificação EG} = \text{Classificação 60\% MS} + \text{Classificação 40\% DE}$$

² A classificação em Mecânica dos Solos e em Dimensionamento de Estruturas é igual à obtida nas unidades curriculares com designação idêntica no plano de estudos anterior.

Barreiro, 16 de outubro de 2019

O Presidente do Conselho Técnico-Científico



(Prof. Pedro Neto)