

**TABELA DE EQUIVALÊNCIA ENTRE AS DISCIPLINAS DO CURSO DE ENGENHARIA AGRÍCOLA COM OS DEMAIS CURSOS DO CCET**

ENGENHARIA AGRÍCOLA 2015/1	ARQUITETURA E URBANISMO 2015/1	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS 2016/1	ENGENHARIA CIVIL 2015/1	FARMÁCIA 2015/1	FÍSICA 2015/1	MATEMÁTICA 2015/1	QUÍMICA INDUSTRIAL 2015/1	QUÍMICA LICENCIATURA 2015/1	SISTEMA DE INFORMAÇÃO 2015/1
<b>NÚCLEO COMUM</b>									
DIVERSIDADE, CIDADANIA E DIREITOS	DIVERSIDADE, CIDADANIA E DIREITOS	DIVERSIDADE, CIDADANIA E DIREITOS	DIVERSIDADE, CIDADANIA E DIREITOS	DIVERSIDADE, CIDADANIA E DIREITOS	DIVERSIDADE, CIDADANIA E DIREITOS	DIVERSIDADE, CIDADANIA E DIREITOS	DIVERSIDADE, CIDADANIA E DIREITOS	DIVERSIDADE, CIDADANIA E DIREITOS	DIVERSIDADE, CIDADANIA E DIREITOS
LINGUAGEM, TECNOLOGIAS E PRODUÇÃO TEXTUAL	LINGUAGEM, TECNOLOGIAS E PRODUÇÃO TEXTUAL	LINGUAGEM, TECNOLOGIAS E PRODUÇÃO TEXTUAL	LINGUAGEM, TECNOLOGIAS E PRODUÇÃO TEXTUAL	LINGUAGEM, TECNOLOGIAS E PRODUÇÃO TEXTUAL	LINGUAGEM, TECNOLOGIAS E PRODUÇÃO TEXTUAL	LINGUAGEM, TECNOLOGIAS E PRODUÇÃO TEXTUAL	LINGUAGEM, TECNOLOGIAS E PRODUÇÃO TEXTUAL	LINGUAGEM, TECNOLOGIAS E PRODUÇÃO TEXTUAL	LINGUAGEM, TECNOLOGIAS E PRODUÇÃO TEXTUAL
<b>NÚCLEO DE MODALIDADE</b>									
METODOLOGIA CIENTÍFICA	METODOLOGIA CIENTÍFICA	---	METODOLOGIA CIENTÍFICA	METODOLOGIA CIENTÍFICA	---	---	METODOLOGIA CIENTÍFICA	---	METODOLOGIA CIENTÍFICA
ÁLGEBRA LINEAR	---	---	ÁLGEBRA LINEAR	---	ÁLGEBRA LINEAR	---	ÁLGEBRA LINEAR	---	ÁLGEBRA LINEAR
CÁLCULO I	---	---	CÁLCULO I	---	---	---	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL I	---	---
CÁLCULO II	---	---	CÁLCULO II	---	CÁLCULO II	---	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II	CÁLCULO II	---
CÁLCULO III	---	---	CÁLCULO III	---	---	---	---	CÁLCULO III	---
CÁLCULO NUMÉRICO	---	---	CÁLCULO NUMÉRICO COMPUTACIONAL	---	---	---	---	---	---
ESTATÍSTICA BÁSICA	---	---	---	---	---	---	ESTATÍSTICA	---	---
FÍSICA I	---	---	FÍSICA I	---	FÍSICA I	---	FÍSICA GERAL I	FÍSICA I	---
FÍSICA EXPERIMENTAL I	---	---	FÍSICA EXPERIMENTAL I	---	---	---	---	---	---
FÍSICA II	---	---	FÍSICA II	---	---	---	FÍSICA GERAL II	---	---
FÍSICA EXPERIMENTAL II	---	---	FÍSICA EXPERIMENTAL II	---	---	---	---	---	---
FÍSICA III	---	---	FÍSICA III	---	---	---	FÍSICA GERAL III	---	---
FÍSICA EXPERIMENTAL III	---	---	FÍSICA EXPERIMENTAL III	---	---	---	---	---	---
MECÂNICA	---	---	MECÂNICA	---	---	---	---	---	---
PROGRAMAÇÃO PARA ENGENHARIA	---	---	PROGRAMAÇÃO PARA ENGENHARIA	---	---	---	---	---	---
REPRESENTAÇÃO GRÁFICA ASSISTIDA POR COMPUTADOR	---	---	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA ASSISTIDA POR COMPUTADOR	---	---	---	---	---	---

**TABELA DE EQUIVALÊNCIA ENTRE AS DISCIPLINAS DO CURSO DE ENGENHARIA AGRÍCOLA COM OS DEMAIS CURSOS DO CCET**

<b>NÚCLEO ESPECÍFICO</b>									
<b>RESISTENCIA DOS MATERIAIS</b>	---	---	RESISTENCIA DOS MATERIAIS I	---	---	---	---	---	---
<b>QUÍMICA GERAL</b>	---	---	QUÍMICA GERAL	---	---	---	---	---	---