

**Reconhecimento de graus académicos - pares instituições PT/BR - Universidade dos Açores**

	<b>Instituição de Ensino Superior</b>	<b>Tipo de curso</b>	<b>Denominação do curso</b>
Organização de estudos posterior à implementação do Processo de Bolonha	Universidade dos Açores	Mestrado	Engenharia Agronómica
	Universidade dos Açores	Mestrado	Engenharia do Ambiente
	Universidade dos Açores	Mestrado	Engenharia e Gestão de Sistemas de Água
	Universidade dos Açores	Mestrado	Engenharia Zootécnica
	Universidade dos Açores	Mestrado	Engenharia e Gestão da Construção

<b>IES Brasil</b>	<b>Curso</b>
UFMT	Engenharia agrícola e ambiental
UFMT	Engenharia sanitária e ambiental
UFRGS	Engenharia Hídrica
UFPE	Zootecnia
UFMT	Engenharia Civil

Nota de legenda:

	Não identificado par nas universidades brasileiras.
	Cursos com pares estabelecidos.

**Reconhecimento de graus académicos - pares instituições PT/BR - Universidade do Algarve**

	<b>Instituição de Ensino Superior</b>	<b>Tipo de curso</b>	<b>Denominação do curso</b>	<b>IES Brasil</b>	<b>Curso</b>
Organização de estudos posterior à implementação do Processo de Bolonha	Universidade do Algarve	Mestrado Integrado	Engenharia Biológica	UFPR	Engenharia de bioprocessos e biotecnologia
	Universidade do Algarve	Mestrado Integrado	Engenharia do Ambiente	UFPA	Engenharia sanitária e ambiental
	Universidade do Algarve	Mestrado Integrado	Engenharia Electrónica e Telecomunicações	UFPA	Engenharia da Computação e telecomunicações
	Universidade do Algarve	Mestrado	Engenharia Informática	UFPA	Engenharia da Computação e telecomunicações
	Universidade do Algarve	Mestrado	Engenharia do Ambiente	UFPA	Engenharia sanitária e ambiental

Nota de legenda:

	Não identificado par nas universidades brasileiras.
	Cursos com pares estabelecidos.

Reconhecimento de graus académicos - pares instituições PT/BR - Universidade de Aveiro

	Instituição de Ensino Superior	Tipo de curso	Denominação do curso	IES Brasil	Curso
Organização de estudos posterior à implementação do Processo de Bolonha	Universidade de Aveiro	Mestrado	Engenharia Civil	UFMG	Engenharia Civil
	Universidade de Aveiro	Mestrado Integrado	Engenharia de Computadores e Telemática	UFMG	Engenharia de sistemas; Engenharia de Controle e Automação;
	Universidade de Aveiro	Mestrado Integrado	Engenharia Electrónica e Telecomunicações	UFMG	Engenharia de sistemas; Engenharia de Controle e Automação;
	Universidade de Aveiro	Mestrado Integrado	Engenharia Física	UFRJ	Engenharia Física
	Universidade de Aveiro	Mestrado Integrado	Engenharia Mecânica	UFMG	Engenharia Mecânica
	Universidade de Aveiro	Mestrado Integrado	Engenharia Química	UFMG	Engenharia Química
	Universidade de Aveiro	Mestrado	Ciência e Engenharia de Materiais	UFRJ	Engenharia de Materiais
	Universidade de Aveiro	Mestrado	Engenharia Cerâmica e do Vidro	UFRJ	Engenharia de Materiais
	Universidade de Aveiro	Mestrado	Engenharia de Automação Industrial		
	Universidade de Aveiro	Mestrado	Engenharia de Materiais	UFRJ	Engenharia de Materiais
	Universidade de Aveiro	Mestrado	Engenharia do Ambiente	UFMG	Engenharia Ambiental
	Universidade de Aveiro	Mestrado	Engenharia e Design de Produto		
	Universidade de Aveiro	Mestrado	Engenharia e Gestão Industrial	UFMG	Engenharia de Produção
	Universidade de Aveiro	Mestrado	Engenharia Geológica		
Universidade de Aveiro	Mestrado	Engenharia Física	UFRJ	Engenharia Física	

Nota de legenda:

	Não identificado par nas universidades brasileiras.
	Cursos com pares estabelecidos.

Reconhecimento de graus académicos - pares instituições PT/BR - Universidade da Beira Interior

	Instituição de Ensino Superior	Tipo de curso	Denominação do curso
Organização de estudos posterior à implementação do Processo de Bolonha	Universidade da Beira Interior	Mestrado	Engenharia Aeronáutica
	Universidade da Beira Interior	Mestrado Integrado	Engenharia Civil
	Universidade da Beira Interior	Mestrado Integrado	Arquitetura
	Universidade da Beira Interior	Mestrado	Engenharia e Gestão Industrial
	Universidade da Beira Interior	Mestrado	Engenharia Electromecânica
	Universidade da Beira Interior	Mestrado	Engenharia Electrotécnica e de Computadores
	Universidade da Beira Interior	Mestrado	Engenharia Informática
	Universidade da Beira Interior	Mestrado	Engenharia Mecânica
	Universidade da Beira Interior	Mestrado	Engenharia Têxtil
	Universidade da Beira Interior	Mestrado	Engenharia do Papel

IES Brasil	Curso
UFMT	Engenharia Civil
UFRN; UTFPR	Arquitetura e Urbanismo
UFRN; UFSCAR	Engenharia de Produção
UFSCAR	Engenharia Mecânica
UFRN; UFSCAR	Engenharia da Computação e Automação; Engenharia da Computação
UFRN; UFSCAR	Engenharia da Computação e Automação; Engenharia da Computação
UFRN; UFSCAR	Engenharia Mecânica
UFRN; UTFPR	Engenharia Têxtil

Nota de legenda:

	Não identificado par nas universidades brasileiras.
	Cursos com pares estabelecidos.

Reconhecimento de graus académicos - pares instituições PT/BR - Universidade de Coimbra

	Instituição de Ensino Superior	Tipo de curso	Denominação do curso
Organização de estudos posterior à implementação do Processo de Bolonha	Universidade de Coimbra	Mestrado Integrado	Engenharia Biomédica
	Universidade de Coimbra	Mestrado Integrado	Engenharia Civil
	Universidade de Coimbra	Mestrado Integrado	Engenharia do Ambiente
	Universidade de Coimbra	Mestrado Integrado	Engenharia Eletrotécnica e de Computadores
	Universidade de Coimbra	Mestrado Integrado	Engenharia Física
	Universidade de Coimbra	Mestrado Integrado	Engenharia Mecânica
	Universidade de Coimbra	Mestrado Integrado	Engenharia Química
	Universidade de Coimbra	Mestrado Integrado	Arquitetura
	Universidade de Coimbra	Mestrado	Engenharia Automóvel
	Universidade de Coimbra	Mestrado	Engenharia de Materiais
	Universidade de Coimbra	Mestrado	Engenharia de Software
	Universidade de Coimbra	Mestrado	Engenharia e Gestão Industrial
	Universidade de Coimbra	Mestrado	Engenharia Física
	Universidade de Coimbra	Mestrado	Engenharia Geográfica
	Universidade de Coimbra	Mestrado	Engenharia Geológica e de Minas
Universidade de Coimbra	Mestrado	Engenharia Informática	

IES Brasil	Curso
UFRN	Engenharia Biomédica
UFRGS; UFC;	Engenharia Civil
UFRGS; UFC;	Engenharia Ambiental
UFRGS	Engenharia de Computação; Engenharia de Controle e Automação
UFRGS	Engenharia Física
UFRGS; UFC;	Engenharia Mecânica
UFRGS; UFC;	Engenharia Química
UFRGS	Arquitetura e Urbanismo
UFRGS; UFC;	Engenharia Mecânica
UFRGS; UFC;	Engenharia de Materiais
UFRGS	Engenharia de Computação; Engenharia de Controle e Automação
UFRGS; UFC;	Engenharia de Produção; <i>Engenharia de Produção Mecânica</i>
UFRGS	Engenharia Física
UFRJ;UFRGS	Engenharia Cartográfica
UFRGS	Engenharia de Minas
UFRGS	Engenharia de Computação; Engenharia de Controle e Automação

Nota de legenda:

	Não identificado par nas universidades brasileiras.
	Cursos com pares estabelecidos.

Reconhecimento de graus académicos - pares instituições PT/BR - Universidade de Évora

	Instituição de Ensino Superior	Tipo de curso	Denominação do curso	IES Brasil	Curso
Organização de estudos posterior à implementação do Processo de Bolonha	Universidade de Évora	Mestrado Integrado	Arquitetura	UFPE	Arquitetura e Urbanismo
	Universidade de Évora	Mestrado	Engenharia Agronómica	UFPE	Agronomia
	Universidade de Évora	Mestrado	Engenharia Civil	UFPE	Engenharia Civil
	Universidade de Évora	Mestrado	Engenharia da Energia Solar	UFPE	Engenharia Elétrica; Engenharia de Energias
	Universidade de Évora	Mestrado	Engenharia de Biosistemas	UFPE	Engenharia de Alimentos
	Universidade de Évora	Mestrado	Engenharia dos Recursos Hídricos	UFRJ; UFRGS;	Engenharia Hídrica
	Universidade de Évora	Mestrado	Engenharia Florestal: Sistemas Mediterrânicos	UFMT	Engenharia Florestal
	Universidade de Évora	Mestrado	Engenharia Geológica		
	Universidade de Évora	Mestrado	Engenharia Informática	UFPE	Engenharia de Controle e Automação;
	Universidade de Évora	Mestrado	Engenharia Mecatrónica	UFPE	Engenharia de Controle e Automação;
	Universidade de Évora	Mestrado	Engenharia Química	UFPE	Engenharia Química
	Universidade de Évora	Mestrado	Engenharia Zootécnica	UFPE; UFG	Zootecnia

Nota de legenda:

	Não identificado par nas universidades brasileiras.
	Cursos com pares estabelecidos.

Reconhecimento de graus académicos - pares instituições PT/BR - Universidade de Lisboa

	Instituição de Ensino Superior	Tipo de curso	Denominação do curso
Organização de estudos posterior à implementação do Processo de Bolonha	Universidade de Lisboa	Mestrado Integrado	Engenharia Biomédica e Biofísica
	Universidade de Lisboa	Mestrado Integrado	Engenharia da Energia e do Ambiente
	Universidade de Lisboa	Mestrado Integrado	Engenharia Física
	Universidade de Lisboa	Mestrado	Engenharia de Sistemas Bioenergéticos
	Universidade de Lisboa	Mestrado	Engenharia Física
	Universidade de Lisboa	Mestrado	Engenharia Geográfica
	Universidade de Lisboa	Mestrado	Engenharia Informática
	Universidade de Lisboa	Mestrado	Engenharia Farmacêutica

IES Brasil	Curso
UFRN	Engenharia Biomédica
UFRGS; UFC	Engenharia de Energia
UFRJ; UFRGS;	Engenharia Física
UFPR	Engenharia de bioprocessos e biotecnologia
UFRGS	Engenharia Física
UFPR	Engenharia Cartográfica
UFC	Eng. da Computação; Eng. de teleinformática; Eng. De Software

Nota de legenda:

	Não identificado par nas universidades brasileiras.
	Cursos com pares estabelecidos.

Reconhecimento de graus académicos - pares instituições PT/BR - Universidade Técnica de Lisboa

	Instituição de Ensino Superior	Tipo de curso	Denominação do curso
	Universidade Técnica de Lisboa	Mestrado Integrado	Engenharia Aeroespacial
	Universidade Técnica de Lisboa	Mestrado Integrado	Engenharia Biológica
	Universidade Técnica de Lisboa	Mestrado Integrado	Engenharia Biomédica
	Universidade Técnica de Lisboa	Mestrado Integrado	Engenharia Civil
	Universidade Técnica de Lisboa	Mestrado Integrado	Engenharia do Ambiente
	Universidade Técnica de Lisboa	Mestrado Integrado	Engenharia Eletrotécnica e de Computadores
	Universidade Técnica de Lisboa	Mestrado Integrado	Engenharia Física Tecnológica
	Universidade Técnica de Lisboa	Mestrado Integrado	Engenharia Mecânica
	Universidade Técnica de Lisboa	Mestrado Integrado	Engenharia Química
	Universidade Técnica de Lisboa	Mestrado Integrado	Arquitetura
	Universidade Técnica de Lisboa	Mestrado	Engenharia Agronómica
	Universidade Técnica de Lisboa	Mestrado	Engenharia Alimentar
	Universidade Técnica de Lisboa	Mestrado	Engenharia de Sistemas Bioenergéticos
	Universidade Técnica de Lisboa	Mestrado	Engenharia do Ambiente
	Universidade Técnica de Lisboa	Mestrado	Engenharia Florestal e dos Recursos Naturais
	Universidade Técnica de Lisboa	Mestrado	Engenharia Zootécnica - Produção Animal
	Universidade Técnica de Lisboa	Mestrado	Bioengenharia e Nanossistemas
	Universidade Técnica de Lisboa	Mestrado	Engenharia de Estruturas
	Universidade Técnica de Lisboa	Mestrado	Engenharia de Infraestruturas de Transporte
	Universidade Técnica de Lisboa	Mestrado	Engenharia de Materiais
	Universidade Técnica de Lisboa	Mestrado	Engenharia de Petróleos
	Universidade Técnica de Lisboa	Mestrado	Engenharia do Território
	Universidade Técnica de Lisboa	Mestrado	Engenharia e Arquitectura Naval
	Universidade Técnica de Lisboa	Mestrado	Engenharia e Gestão da Água
	Universidade Técnica de Lisboa	Mestrado	Engenharia Farmacêutica
	Universidade Técnica de Lisboa	Mestrado	Engenharia Geológica e de Minas
	Universidade Técnica de Lisboa	Mestrado	Engenharia Informática e de Computadores
	Universidade Técnica de Lisboa	Mestrado	Engenharia do Ambiente
	Universidade Técnica de Lisboa	Mestrado	Engenharia de Redes de Comunicações
	Universidade Técnica de Lisboa	Mestrado	Engenharia e Gestão Industrial
	Universidade Técnica de Lisboa	Mestrado	Engenharia Electrónica

Organização de estudos posterior à implementação do Processo de Bolonha

IES Brasil	Curso
UFPR	Engenharia de bioprocessos e biotecnologia
UFPE	Engenharia Biomédica
UFG	Engenharia Civil
UFG; UFAL;	Engenharia Ambiental
UFG	Engenharia da Computação
UFRJ	Engenharia Física
UFG	Engenharia Mecânica
UFG; UFPA; UFPR; UFAL	Engenharia Química
UFG; UFPA; UFPR; UTFPR; UFAL;	Arquitetura e Urbanismo
UFMG; UFG; UFAL	Engenharia Agrícola e Ambiental; Agronomia
UFC; UFMG; UFG; UFPA; UTFPR; UFMT;	Engenharia de Alimentos
UFPR	Engenharia de bioprocessos e biotecnologia
UFG	Engenharia Ambiental
UFMG; UFG; UTFPR; UFMT	Engenharia Florestal
UFG	Zootecnia
UFPR	Engenharia de bioprocessos e biotecnologia
UFG	Engenharia Civil
UFRN; UFC; UFRJ; UFPA	Engenharia de Materiais
UFC; UFRN; UFAL	Engenharia de Petróleos
UFPE; UFPA	Engenharia Naval
UFRGS	Engenharia Hídrica
UFG; UFPA	Engenharia de Minas
UFG	Engenharia da Computação
UFG	Engenharia Ambiental
UFG	Engenharia da Computação
UFG	Engenharia de Produção
UFPE; UTFPR	Engenharia Eletrónica

Nota de legenda:

	Não identificado par nas universidades brasileiras.
	Cursos com pares estabelecidos.



**Reconhecimento de graus académicos - pares instituições PT/BR - Universidade Nova de Lisboa**

	Instituição de Ensino Superior	Tipo de curso	Denominação do curso	IES Brasil	Curso
Organização de estudos posterior à implementação do Processo de Bolonha	Universidade Nova de Lisboa	Mestrado Integrado	Engenharia Biomédica	UFPE	Engenharia Biomédica
	Universidade Nova de Lisboa	Mestrado Integrado	Engenharia Civil	UFRN; UFSCAR; UTFPR;	Engenharia Civil
	Universidade Nova de Lisboa	Mestrado Integrado	Engenharia de Materiais	UFRGS; UFSCAR; UTFPR	Engenharia de Materiais
	Universidade Nova de Lisboa	Mestrado Integrado	Engenharia de Micro e Nanotecnologias		
	Universidade Nova de Lisboa	Mestrado Integrado	Engenharia do Ambiente	UTFPR	Engenharia Ambiental
	Universidade Nova de Lisboa	Mestrado Integrado	Engenharia e Gestão Industrial	UTFPR	Engenharia de Produção
	Universidade Nova de Lisboa	Mestrado Integrado	Engenharia Eletrotécnica e de Computadores	UTFPR	Eng. de Controle e Automação; Eng. Computação
	Universidade Nova de Lisboa	Mestrado Integrado	Engenharia Física	UFSCAR	Engenharia Física
	Universidade Nova de Lisboa	Mestrado Integrado	Engenharia Mecânica	UTFPR	Engenharia Mecânica
	Universidade Nova de Lisboa	Mestrado Integrado	Engenharia Química e Bioquímica	UFRN; UFSCAR; UTFPR	Engenharia Química
	Universidade Nova de Lisboa	Mestrado	Engenharia Civil - Estruturas e Geotecnia	UFRN; UFSCAR; UTFPR	Engenharia Civil
	Universidade Nova de Lisboa	Mestrado	Engenharia Civil - Reabilitação de Edifícios	UFRN	Engenharia Civil
	Universidade Nova de Lisboa	Mestrado	Engenharia da Soldadura	UFMG	Engenharia Metalúrgica
	Universidade Nova de Lisboa	Mestrado	Engenharia de Membranas (Erasmus Mundus)		
	Universidade Nova de Lisboa	Mestrado	Engenharia e Gestão da Água	UFRGS	Engenharia Hídrica
	Universidade Nova de Lisboa	Mestrado	Engenharia e Gestão Industrial	UTFPR	Engenharia de Produção
	Universidade Nova de Lisboa	Mestrado	Engenharia Electrotécnica, Sistemas e Computadores	UFMG	Engenharia de Controle e Automação
	Universidade Nova de Lisboa	Mestrado	Engenharia Geológica (Georecursos)		
	Universidade Nova de Lisboa	Mestrado	Engenharia Geológica (Geotecnia)		
	Universidade Nova de Lisboa	Mestrado	Engenharia Informática	UTFPR	Eng. de Controle e Automação; Eng. Computação
	Universidade Nova de Lisboa	Mestrado	Engenharia Mecânica	UTFPR	Engenharia Mecânica
	Universidade Nova de Lisboa	Mestrado	Engenharia para a Sustentabilidade	UTFPR	Engenharia Ambiental
	Universidade Nova de Lisboa	Mestrado	Engenharia Industrial	UFMG	Engenharia de Produção
Universidade Nova de Lisboa	Mestrado	Engenharia Microelectrónica e Nanotecnologias			

Nota de legenda:

	Não identificado par nas universidades brasileiras.
	Cursos com pares estabelecidos.

Reconhecimento de graus académicos - pares instituições PT/BR - Universidade do Minho

	Instituição de Ensino Superior	Tipo de curso	Denominação do curso
Organização de estudos posterior à implementação do Processo de Bolonha	Universidade do Minho	Mestrado Integrado	Engenharia Biológica
	Universidade do Minho	Mestrado Integrado	Engenharia Biomédica
	Universidade do Minho	Mestrado Integrado	Engenharia Civil
	Universidade do Minho	Mestrado Integrado	Engenharia de Comunicações
	Universidade do Minho	Mestrado Integrado	Engenharia de Materiais
	Universidade do Minho	Mestrado Integrado	Engenharia de Polímeros
	Universidade do Minho	Mestrado Integrado	Engenharia e Gestão de Sistemas de Informação
	Universidade do Minho	Mestrado Integrado	Engenharia e Gestão Industrial
	Universidade do Minho	Mestrado Integrado	Engenharia Electrónica Industrial e Computadores
	Universidade do Minho	Mestrado Integrado	Engenharia Física
	Universidade do Minho	Mestrado Integrado	Engenharia Mecânica
	Universidade do Minho	Mestrado Integrado	Engenharia Têxtil
	Universidade do Minho	Mestrado Integrado	Arquitetura
	Universidade do Minho	Mestrado	Bioengenharia
	Universidade do Minho	Mestrado	Engenharia de Sistemas
	Universidade do Minho	Mestrado	Engenharia e Gestão de Sistemas de Informação
	Universidade do Minho	Mestrado	Engenharia Humana
	Universidade do Minho	Mestrado	Engenharia Industrial
	Universidade do Minho	Mestrado	Engenharia Informática
	Universidade do Minho	Mestrado	Engenharia Mecatrónica
Universidade do Minho	Mestrado	Engenharia Urbana	
Universidade do Minho	Mestrado	Reologia Aplicada à Engenharia	

IES Brasil	Curso
UFPR	Engenharia de bioprocessos e biotecnologia
UFRN	Engenharia Biomédica
UFRN	Engenharia Civil
UFRN	Engenharia da Computação e Automação; Engenharia de Comunicações
UFRN	Engenharia de Materiais
UFRN	Engenharia da Computação e Automação; Engenharia de Comunicações
UFRN	Engenharia de Produção
UFRN	Engenharia da Computação e Automação; Engenharia de Comunicações
UFSCAR	Engenharia Física
UFRN; UFMT	Engenharia Mecânica
UFRN	Engenharia Têxtil
UFRN; UFMT	Arquitetura e Urbanismo
UFRN	Engenharia Biomédica
UFRN	Engenharia da Computação e Automação; Engenharia de Comunicações
UFRN	Engenharia da Computação e Automação; Engenharia de Comunicações
UFRN	Engenharia de Produção
UFRN	Engenharia da Computação e Automação; Engenharia de Comunicações
UFPE	Engenharia Mecânica; Engenharia Eletrónica

Nota de legenda:

	Não identificado par nas universidades brasileiras.
	Cursos com pares estabelecidos.

Reconhecimento de graus académicos - pares instituições PT/BR - Universidade do Porto

	Instituição de Ensino Superior	Tipo de curso	Denominação do curso
Organização de estudos posterior à implementação do Processo de Bolonha	Universidade do Porto	Mestrado Integrado	Engenharia de Redes e Sistemas Informáticos
	Universidade do Porto	Mestrado Integrado	Engenharia Física
	Universidade do Porto	Mestrado Integrado	Engenharia Civil
	Universidade do Porto	Mestrado Integrado	Engenharia do Ambiente
	Universidade do Porto	Mestrado Integrado	Engenharia Eletrotécnica e de Computadores
	Universidade do Porto	Mestrado Integrado	Engenharia Industrial e Gestão
	Universidade do Porto	Mestrado Integrado	Engenharia Informática e Computação
	Universidade do Porto	Mestrado Integrado	Engenharia Mecânica
	Universidade do Porto	Mestrado Integrado	Engenharia Metalúrgica e de Materiais
	Universidade do Porto	Mestrado Integrado	Engenharia Química
	Universidade do Porto	Mestrado Integrado	Bioengenharia
	Universidade do Porto	Mestrado Integrado	Arquitetura
	Universidade do Porto	Mestrado	Engenharia Agronómica
	Universidade do Porto	Mestrado	Engenharia Geográfica
	Universidade do Porto	Mestrado	Engenharia Matemática
	Universidade do Porto	Mestrado	Engenharia Biomédica
	Universidade do Porto	Mestrado	Engenharia da Informação
	Universidade do Porto	Mestrado	Engenharia de Minas e Geo-Ambiente
	Universidade do Porto	Mestrado	Engenharia de Segurança e Higiene Ocupacionais
	Universidade do Porto	Mestrado	Engenharia de Serviços e Gestão
Universidade do Porto	Mestrado	Engenharia de Infraestruturas de Transportes e de Tráfego	

IES Brasil	Curso
UFRJ	Engenharia de computação; Engenharia de Controle e Automação
UFRJ	Engenharia Física
UFRJ	Engenharia Civil
UFRJ	Engenharia Ambiental
UFRJ	Engenharia de computação; Engenharia de Controle e Automação
UFRJ; UFPE;	Engenharia de Produção
UFRJ	Engenharia de computação; Engenharia de Controle e Automação
UFRJ; UFPE;	Engenharia Mecânica
UFRJ; UFRGS; UFC; UFMG; UFPE	Engenharia Metalúrgica
UFRJ; UFPE;	Engenharia Química
UFPR	Engenharia de bioprocessos e biotecnologia
UFRJ; UFMG;	Arquitetura e Urbanismo
UFSCAR	Engenharia Agronómica
UFRJ; UFPE;	Engenharia Cartográfica
UFPE	Engenharia Biomédica
UFRJ	Engenharia de computação; Engenharia de Controle e Automação
UFRJ; UFMG; UFPE	Engenharia de Minas

Nota de legenda:

	Não identificado par nas universidades brasileiras.
	Cursos com pares estabelecidos.

Reconhecimento de graus acadêmicos - pares instituições PT/BR - UTAD

	Instituição de Ensino Superior	Tipo de curso	Denominação do curso
Organização de estudos posterior à implementação do Processo de Bolonha	Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro	Mestrado	Engenharia Agronómica
	Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro	Mestrado	Engenharia Florestal
	Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro	Mestrado	Engenharia Zootécnica
	Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro	Mestrado	Engenharia do Ambiente
	Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro	Mestrado	Engenharia Civil
	Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro	Mestrado	Engenharia de Energias
	Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro	Mestrado	Engenharia de Reabilitação e Acessibilidade Humanas
	Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro	Mestrado	Engenharia Electrotécnica e de Computadores
	Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro	Mestrado	Engenharia Informática
	Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro	Mestrado	Engenharia Mecânica

IES Brasil	Curso
UFPR; UFSCAR;	Agronomia
UFPR; UFSCAR;	Engenharia Florestal
UFPR	Zootecnia
UFPR	Engenharia Ambiental
UFPR	Engenharia Civil
UFPR; UFRGS; UFMG; UFRN; UFPE; UFG; UFPA; UFPR; UFSCAR; UTFPR; UFMT	Engenharia de Energias; Engenharia Elétrica;
UFPR	Engenharia de Bioprocessos e biotecnologia
UFRJ	Engenharia de Computação; Engenharia de Controle e Automação
UFRJ	Engenharia de Computação; Engenharia de Controle e Automação
UFPR	Engenharia Mecânica

Nota de legenda:

Não identificado par nas universidades brasileiras.
Cursos com pares estabelecidos.

Reconhecimento de graus académicos - pares instituições PT/BR - Universidade da Madeira

	Instituição de Ensino Superior	Tipo de curso	Denominação do curso
Organização de estudos posterior à implementação do Processo de Bolonha	Universidade da Madeira	Mestrado	Engenharia Civil
	Universidade da Madeira	Mestrado	Engenharia de Telecomunicações e Redes de Energia
	Universidade da Madeira	Mestrado	Engenharia Informática

IES Brasil	Curso
UFAL	Engenharia Civil
UFAL	Engenharia da Computação
UFAL	Engenharia da Computação

Nota de legenda:

	Não identificado par nas universidades brasileiras.
	Cursos com pares estabelecidos.

Reconhecimento de graus académicos - pares instituições PT/BR - Universidade Católica Portuguesa

	Instituição de Ensino Superior	Tipo de curso	Denominação do curso	IES Brasil	Curso
Organização de estudos posterior à implementação do Processo de Bolonha	Universidade Católica Portuguesa	Mestrado Integrado	Arquitetura	UFRJ	Arquitetura e Urbanismo
	Universidade Católica Portuguesa	Mestrado	Engenharia Alimentar	UFRJ	Engenharia de Alimentos
	Universidade Católica Portuguesa	Mestrado	Engenharia do Ambiente	UFRJ	Engenharia Ambiental
	Universidade Católica Portuguesa	Mestrado	Engenharia Biomédica	UFRN; UFP	Engenharia Biomédica
	Universidade Católica Portuguesa	Mestrado	Engenharia Civil	UFAL	Engenharia Civil
	Universidade Católica Portuguesa	Mestrado	Engenharia Industrial	UFAL	Engenharia de Produção
	Universidade Católica Portuguesa	Mestrado	Engenharia do Ambiente e Urbanismo	UFC	Arquitetura e Urbanismo; Engenharia Ambiental
	Universidade Católica Portuguesa	Mestrado	Engenharia Informática	UFC	Engenharia da Computação; Engenharia de teleinformática
	Universidade Católica Portuguesa	Mestrado	Engenharia Mecânica	UFC	Engenharia Mecânica

Nota de legenda:

	Não identificado par nas universidades brasileiras.
	Cursos com pares estabelecidos.

**Reconhecimento de graus académicos - pares instituições PT/BR - ISCTE-IUL**

	Instituição de Ensino Superior	Tipo de curso	Denominação do curso
Organização de estudos posterior à implementação do Processo de Bolonha	ISCTE - Instituto Universitário de Lisboa	Mestrado Integrado	Arquitetura
	ISCTE - Instituto Universitário de Lisboa	Mestrado	Engenharia de Telecomunicações e Informática
	ISCTE - Instituto Universitário de Lisboa	Mestrado	Engenharia Informática
	ISCTE - Instituto Universitário de Lisboa	Mestrado	Gestão e Engenharia Industrial e de Serviços
	ISCTE - Instituto Universitário de Lisboa	Mestrado	Arquitetura e Computação

IES Brasil	Curso
UFAL	Arquitetura e Urbanismo
UFSCAR	Engenharia da Computação
UFSCAR	Engenharia da Computação
UFSCAR	Engenharia de Produção

Nota de legenda:

	Não identificado par nas universidades brasileiras.
	Cursos com pares estabelecidos.

As tabelas foram construídas com base na documentação remetida pela ANDIFES em 04.06.2013. Não estão incluídas nas tabelas:

- a) cursos anteriores à implementação do Processo de Bolonha;
- b) cursos de licenciatura em Engenharia;
- c) cursos de licenciatura e mestrado em Arquitetura Paisagista.

A não inserção de cursos de licenciatura em Engenharia e Arquitetura Paisagista, bem como de mestrado em Arquitetura Paisagista, deve-se ao facto de estes não serem reconhecidos como equiparados à graduação no Brasil (dado o menor número de anos de formação de cada um destes).

A fonte dos dados portugueses é a Direção Geral do Ensino Superior e a fonte dos dados brasileiros é a ANDIFES.