

## Tabela de disciplinas equivalentes

Curso de Origem	Disciplina1	Curso de Destino	Disciplina2
ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	MET100	MATERIAIS	PROB ESTAT
EDIFÍCIOS	CALC I	MECÂNICA DE PRECISÃO	CALC I
EDIFÍCIOS	CALC I	PROJETOS	CALC I
EDIFÍCIOS	CALC II	MATERIAIS	CALC II
EDIFÍCIOS	CALC II	MATERIAIS	CALC II
EDIFÍCIOS	CALC II	MECÂNICA DE PRECISÃO	CALC II
EDIFÍCIOS	CALC II	MECÂNICA DE PRECISÃO	CALC II
EDIFÍCIOS	CALC II	PROJETOS	CALC II
EDIFÍCIOS	CALC II	PROJETOS	CALC II
EDIFÍCIOS	ELET I	PROCESSOS DE PRODUÇÃO	ELET I
EDIFÍCIOS	ELET I	PROCESSOS DE PRODUÇÃO	ELET I
EDIFÍCIOS	ESTAT	HIDRÁULICA E SANEAMENTO AMBIENTAL	ESTAT
EDIFÍCIOS	ESTAT	MOVIMENTO DE TERRA E PAVIMENTAÇÃO	ESTAT
EDIFÍCIOS	ESTAT	PROJETOS	ESTAT I
EDIFÍCIOS	ESTAT I	MOVIMENTO DE TERRA E PAVIMENTAÇÃO	ESTAT
EDIFÍCIOS	ESTAT I	PROJETOS	ESTAT I
EDIFÍCIOS	FIS I	ELETRONICA INDUSTRIAL	FIS I
EDIFÍCIOS	FIS I	MATERIAIS	FIS I
EDIFÍCIOS	FIS I	MATERIAIS	FIS I
EDIFÍCIOS	FIS I	MICROELETRÔNICA	FIS I
EDIFÍCIOS	FIS I	PROCESSOS DE PRODUÇÃO	FIS I
EDIFÍCIOS	FIS I	PROCESSOS DE PRODUÇÃO	FIS I
EDIFÍCIOS	FIS II	MATERIAIS	FIS II
EDIFÍCIOS	FIS II	MATERIAIS	FIS II
EDIFÍCIOS	HUM	MATERIAIS	HUM
EDIFÍCIOS	HUM	PROJETOS	HUM
EDIFÍCIOS	HUM	SOLDAGEM	HUM
EDIFÍCIOS	PORT	PROJETOS	PORT
EDIFÍCIOS	RES I	MATERIAIS	RES I
EDIFÍCIOS	RES I	MOVIMENTO DE TERRA E PAVIMENTAÇÃO	RES I
EDIFÍCIOS	RES I	PROJETOS	RES I
EDIFÍCIOS	RES I	SOLDAGEM	RES MAT I

## Tabela de disciplinas equivalentes

Curso de Origem	Disciplina1	Curso de Destino	Disciplina2
EDIFÍCIOS	RHDT	PROJETOS	RHDT
ELETRONICA INDUSTRIAL	CALC I	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	CALC I
ELETRONICA INDUSTRIAL	CALC I	MICROELETRÔNICA	CALC I
ELETRONICA INDUSTRIAL	CALC I	MOVIMENTO DE TERRA E PAVIMENTAÇÃO	CALC I
ELETRONICA INDUSTRIAL	CALC II	MICROELETRÔNICA	CALC II
ELETRONICA INDUSTRIAL	CALC II	SOLDAGEM	CALC II
ELETRONICA INDUSTRIAL	CALC II	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	CALC II
ELETRONICA INDUSTRIAL	CALC III	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	CAL III
ELETRONICA INDUSTRIAL	CALC III	MATERIAIS	CALC III
ELETRONICA INDUSTRIAL	CALC III	MICROELETRÔNICA	CALC III
ELETRONICA INDUSTRIAL	CALC NUM	MICROELETRÔNICA	CALC NUM
ELETRONICA INDUSTRIAL	CALC NUM	MOVIMENTO DE TERRA E PAVIMENTAÇÃO	CALC NUM
ELETRONICA INDUSTRIAL	CALC NUM	SOLDAGEM	CALC NUM
ELETRONICA INDUSTRIAL	CIRC ELET	MICROELETRÔNICA	CIRC ELET
ELETRONICA INDUSTRIAL	CQ	MICROELETRÔNICA	CQ
ELETRONICA INDUSTRIAL	DAS (OPTAT)	MAT PROC E COMP ELETRÔNICOS	DAS (OPTAT)
ELETRONICA INDUSTRIAL	DIG I	MICROELETRÔNICA	DIG I
ELETRONICA INDUSTRIAL	DIG II	MICROELETRÔNICA	DIG AV (OPTAT)
ELETRONICA INDUSTRIAL	DNIN (OPTAT)	MAT PROC E COMP ELETRÔNICOS	DNIN (OPTAT)
ELETRONICA INDUSTRIAL	ED (OPT)	MAT PROC E COMP ELETRÔNICOS	ED (OPT)
ELETRONICA INDUSTRIAL	EMP	MICROELETRÔNICA	EMP
ELETRONICA INDUSTRIAL	EPC (OPT)	MAT PROC E COMP ELETRÔNICOS	EPC (OPT)
ELETRONICA INDUSTRIAL	FCP (OPTAT)	MICROELETRÔNICA	FCP (OPTAT)
ELETRONICA INDUSTRIAL	FIS ELE	MICROELETRÔNICA	FIS ELE
ELETRONICA INDUSTRIAL	FIS ME	MICROELETRÔNICA	FIS MEC
ELETRONICA INDUSTRIAL	FPCI (OPT)	MAT PROC E COMP ELETRÔNICOS	FPCI
ELETRONICA INDUSTRIAL	GM (OPT)	MICROELETRÔNICA	GM (OPT)
ELETRONICA INDUSTRIAL	HUM (OPT)	MAT PROC E COMP ELETRÔNICOS	HUM (OPT)
ELETRONICA INDUSTRIAL	ING TEC (OPT)	MAT PROC E COMP ELETRÔNICOS	ING TEC (OPT)
ELETRONICA INDUSTRIAL	MCP (OPTAT)	MICROELETRÔNICA	MCP (OPTAT)
ELETRONICA INDUSTRIAL	ME	MICROELETRÔNICA	ME
ELETRONICA INDUSTRIAL	MPCT	MICROELETRÔNICA	TG

## Tabela de disciplinas equivalentes

Curso de Origem	Disciplina1	Curso de Destino	Disciplina2
ELETRONICA INDUSTRIAL	OMP (OPT)	MAT PROC E COMP ELETRÔNICOS	OMP (OPT)
ELETRONICA INDUSTRIAL	PCE (OPT)	MAT PROC E COMP ELETRÔNICOS	PCE (OPT)
ELETRONICA INDUSTRIAL	PCI	MICROELETRÔNICA	PCI
ELETRONICA INDUSTRIAL	PCP (OPT)	MAT PROC E COMP ELETRÔNICOS	PCP (OPT)
ELETRONICA INDUSTRIAL	PROG COMP	MICROELETRÔNICA	PROG COMP
ELETRONICA INDUSTRIAL	QUIM TEGC	MECÂNICA DE PRECISÃO	QUIM
ELETRONICA INDUSTRIAL	QUIM TEGC	MICROELETRÔNICA	QUIM I
ELETRONICA INDUSTRIAL	RED TEC	MICROELETRÔNICA	RED TEC
GESTÃO DE TURISMO	AAT	GESTÃO DE TURISMO	M.A.S.T.
GESTÃO DE TURISMO	AVT	GESTÃO DE TURISMO	OAV
GESTÃO DE TURISMO	DTUR	GESTÃO DE TURISMO	TC
GESTÃO DE TURISMO	GAST	GESTÃO DE TURISMO	GT
GESTÃO DE TURISMO	GEO	GESTÃO DE TURISMO	GAT
GESTÃO DE TURISMO	GPT	GESTÃO DE TURISMO	GPET
GESTÃO DE TURISMO	HART	GESTÃO DE TURISMO	HIST. CONT.
GESTÃO DE TURISMO	HMPT	GESTÃO DE TURISMO	PCT
GESTÃO DE TURISMO	IOS	GESTÃO DE TURISMO	CRPT
GESTÃO DE TURISMO	LP II	GESTÃO DE TURISMO	CE II
GESTÃO DE TURISMO	LP III	GESTÃO DE TURISMO	CE III
GESTÃO DE TURISMO	LP IV	GESTÃO DE TURISMO	CE IV
GESTÃO DE TURISMO	MHH	GESTÃO DE TURISMO	MH
GESTÃO DE TURISMO	MKT T	GESTÃO DE TURISMO	MPCDT
GESTÃO DE TURISMO	MPC	GESTÃO DE TURISMO	MPC
GESTÃO DE TURISMO	PLN	GESTÃO DE TURISMO	DN
GESTÃO DE TURISMO	PPOT	GESTÃO DE TURISMO	PRCDT
GESTÃO DE TURISMO	PSAT	GESTÃO DE TURISMO	RI
HIDRÁULICA E SANEAMENTO AMBIENTAL	ESTAT	EDIFÍCIOS	ESTAT
HIDRÁULICA E SANEAMENTO AMBIENTAL	ESTAT	PROCESSOS DE PRODUÇÃO	ESTAT I
HIDRÁULICA E SANEAMENTO AMBIENTAL	ESTAT (HSA)	EDIFÍCIOS	ESTAT
HIDRÁULICA E SANEAMENTO AMBIENTAL	ESTAT (HSA)	MOVIMENTO DE TERRA E PAVIMENTAÇÃO	ESTAT
HIDRÁULICA E SANEAMENTO AMBIENTAL	ESTAT (HSA)	PROCESSOS DE PRODUÇÃO	ESTAT I
HIDRÁULICA E SANEAMENTO AMBIENTAL	FIS	MOVIMENTO DE TERRA E PAVIMENTAÇÃO	FIS I

## Tabela de disciplinas equivalentes

Curso de Origem	Disciplina1	Curso de Destino	Disciplina2
HIDRÁULICA E SANEAMENTO AMBIENTAL	FIS (HSA)	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	FIS I
HIDRÁULICA E SANEAMENTO AMBIENTAL	FIS (HSA)	MECÂNICA DE PRECISÃO	FIS I
HIDRÁULICA E SANEAMENTO AMBIENTAL	FIS (HSA)	MOVIMENTO DE TERRA E PAVIMENTAÇÃO	FIS I
INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	CAL III	ELETRONICA INDUSTRIAL	CAL III
INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	CALC I	ELETRONICA INDUSTRIAL	CALC I
INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	CALC I	MICROELETRÔNICA	CALC I
INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	CALC I	MOVIMENTO DE TERRA E PAVIMENTAÇÃO	CALC I
INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	CALC II	ELETRONICA INDUSTRIAL	CALC II
INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	CALC II	MICROELETRÔNICA	CALC II
INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	CALC II	MOVIMENTO DE TERRA E PAVIMENTAÇÃO	CALC II
INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	CALC III	MATERIAIS	CALC III
INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	CALC III	MICROELETRÔNICA	CALC III
INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	FIS I	MECÂNICA DE PRECISÃO	FIS I
INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	FIS I	MOVIMENTO DE TERRA E PAVIMENTAÇÃO	FIS I
INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	FIS II	MECÂNICA DE PRECISÃO	FIS II
MAT PROC E COMP ELETRÔNICOS	CALC I	ELETRONICA INDUSTRIAL	CALC I
MAT PROC E COMP ELETRÔNICOS	CALC I	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	CALC I
MAT PROC E COMP ELETRÔNICOS	CALC I	MOVIMENTO DE TERRA E PAVIMENTAÇÃO	CALC I
MAT PROC E COMP ELETRÔNICOS	CALC I	SOLDAGEM	CALC I
MAT PROC E COMP ELETRÔNICOS	CALC II	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	CALC II
MAT PROC E COMP ELETRÔNICOS	CALC II	MOVIMENTO DE TERRA E PAVIMENTAÇÃO	CALC II
MAT PROC E COMP ELETRÔNICOS	CALC II	SOLDAGEM	CALC II
MAT PROC E COMP ELETRÔNICOS	DAS (OPTAT)	ELETRONICA INDUSTRIAL	DAS (OPTAT)
MAT PROC E COMP ELETRÔNICOS	DNIN (OPTAT)	ELETRONICA INDUSTRIAL	DNIN (OPTAT)
MAT PROC E COMP ELETRÔNICOS	ED (OPT)	ELETRONICA INDUSTRIAL	ED (OPT)
MAT PROC E COMP ELETRÔNICOS	EPC (OPT)	ELETRONICA INDUSTRIAL	EPC (OPT)
MAT PROC E COMP ELETRÔNICOS	FPCI	ELETRONICA INDUSTRIAL	FPCI (OPT)
MAT PROC E COMP ELETRÔNICOS	GA	MOVIMENTO DE TERRA E PAVIMENTAÇÃO	GA
MAT PROC E COMP ELETRÔNICOS	GA	SOLDAGEM	GA
MAT PROC E COMP ELETRÔNICOS	GM (OPT)	ELETRONICA INDUSTRIAL	GM (OPT)
MAT PROC E COMP ELETRÔNICOS	HUM (OPT)	ELETRONICA INDUSTRIAL	HUM (OPT)
MAT PROC E COMP ELETRÔNICOS	ING TEC (OPT)	ELETRONICA INDUSTRIAL	ING TEC (OPT)

## Tabela de disciplinas equivalentes

<b>Curso de Origem</b>	<b>Disciplina1</b>	<b>Curso de Destino</b>	<b>Disciplina2</b>
MAT PROC E COMP ELETRÔNICOS	OMP (OPT)	ELETRONICA INDUSTRIAL	OMP (OPT)
MAT PROC E COMP ELETRÔNICOS	PCE (OPT)	ELETRONICA INDUSTRIAL	PCE (OPT)
MAT PROC E COMP ELETRÔNICOS	PCP (OPT)	ELETRONICA INDUSTRIAL	PCP (OPT)
MATERIAIS	CAL III	ELETRONICA INDUSTRIAL	CAL III
MATERIAIS	CALC III	MICROELETRÔNICA	CALC III
MATERIAIS	CALC II	EDIFÍCIOS	CALC II
MATERIAIS	CALC II	MECÂNICA DE PRECISÃO	CALC II
MATERIAIS	CALC II	PROJETOS	CALC II
MATERIAIS	CALC III	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	CALC III
MATERIAIS	FIS I	EDIFÍCIOS	FIS I
MATERIAIS	FIS I	PROCESSOS DE PRODUÇÃO	FIS I
MATERIAIS	FIS II	EDIFÍCIOS	FIS II
MATERIAIS	FIS III	ELETRONICA INDUSTRIAL	FIS III
MATERIAIS	FIS III	MICROELETRÔNICA	FIS III
MATERIAIS	FIS IV	MICROELETRÔNICA	FIS IV
MATERIAIS	HUM	EDIFÍCIOS	HUM
MATERIAIS	HUM	PROJETOS	HUM
MATERIAIS	PORT	MOVIMENTO DE TERRA E PAVIMENTAÇÃO	PORT
MATERIAIS	PROB ESTAT	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	MET100
MATERIAIS	RES I	EDIFÍCIOS	RES I
MATERIAIS	RES I	MOVIMENTO DE TERRA E PAVIMENTAÇÃO	RES I
MATERIAIS	RES I	PROJETOS	RES I
MATERIAIS	RES II	MOVIMENTO DE TERRA E PAVIMENTAÇÃO	RES II
MATERIAIS	RES II	PROJETOS	RES II
MECÂNICA DE PRECISÃO	CALC II	EDIFÍCIOS	CALC II
MECÂNICA DE PRECISÃO	CALC II	MATERIAIS	CALC II
MECÂNICA DE PRECISÃO	CALC II	PROJETOS	CALC II
MECÂNICA DE PRECISÃO	FIS I	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	FIS I
MECÂNICA DE PRECISÃO	FIS I	MOVIMENTO DE TERRA E PAVIMENTAÇÃO	FIS I
MECÂNICA DE PRECISÃO	FIS II	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	FIS II
MECÂNICA DE PRECISÃO	QUIM	ELETRONICA INDUSTRIAL	QUIM TECG
MECÂNICA DE PRECISÃO	RHDT	EDIFÍCIOS	RHDT

## Tabela de disciplinas equivalentes

Curso de Origem	Disciplina1	Curso de Destino	Disciplina2
MECÂNICA DE PRECISÃO	RHDT	PROJETOS	RHDT
MICROELETRÔNICA	CALC I	ELETRONICA INDUSTRIAL	CALC I
MICROELETRÔNICA	CALC I	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	CALC I
MICROELETRÔNICA	CALC I	MOVIMENTO DE TERRA E PAVIMENTAÇÃO	CALC I
MICROELETRÔNICA	CALC II	ELETRONICA INDUSTRIAL	CALC II
MICROELETRÔNICA	CALC II	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	CALC II
MICROELETRÔNICA	CALC II	MOVIMENTO DE TERRA E PAVIMENTAÇÃO	CALC II
MICROELETRÔNICA	CALC III	ELETRONICA INDUSTRIAL	CALC III
MICROELETRÔNICA	CALC III	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	CALC III
MICROELETRÔNICA	CALC III	MATERIAIS	CALC III
MICROELETRÔNICA	CALC NUM	ELETRONICA INDUSTRIAL	CALC NUM
MICROELETRÔNICA	CIRC ELET	ELETRONICA INDUSTRIAL	CIRC ELET
MICROELETRÔNICA	CQ	ELETRONICA INDUSTRIAL	CQ
MICROELETRÔNICA	DAS (OPTAT)	ELETRONICA INDUSTRIAL	DAS (OPTAT)
MICROELETRÔNICA	DIG AV (OPTAT)	ELETRONICA INDUSTRIAL	DIG AV (OPTAT)
MICROELETRÔNICA	DNIN (OPTAT)	ELETRONICA INDUSTRIAL	DNIN (OPTAT)
MICROELETRÔNICA	ED (OPT)	ELETRONICA INDUSTRIAL	ED (OPT)
MICROELETRÔNICA	EMP	ELETRONICA INDUSTRIAL	EMP
MICROELETRÔNICA	EPC (OPT)	ELETRONICA INDUSTRIAL	EPC (OPT)
MICROELETRÔNICA	FCP	ELETRONICA INDUSTRIAL	FCP (OPTAT)
MICROELETRÔNICA	FEOP	MATERIAIS	FIS IV
MICROELETRÔNICA	FIS ELE	ELETRONICA INDUSTRIAL	FIS ELE
MICROELETRÔNICA	FIS MEC	ELETRONICA INDUSTRIAL	FIS MEC
MICROELETRÔNICA	FPCI	ELETRONICA INDUSTRIAL	FPCI (OPT)
MICROELETRÔNICA	GA	MOVIMENTO DE TERRA E PAVIMENTAÇÃO	GA
MICROELETRÔNICA	GA	SOLDAGEM	GA
MICROELETRÔNICA	GM (OPT)	ELETRONICA INDUSTRIAL	GM (OPT)
MICROELETRÔNICA	HUM (OPT)	ELETRONICA INDUSTRIAL	HUM (OPT)
MICROELETRÔNICA	ING TEC (OPT)	ELETRONICA INDUSTRIAL	ING TEC (OPT)
MICROELETRÔNICA	MCP	ELETRONICA INDUSTRIAL	MCP
MICROELETRÔNICA	ME	ELETRONICA INDUSTRIAL	ME
MICROELETRÔNICA	OMP (OPT)	ELETRONICA INDUSTRIAL	OMP (OPT)

## Tabela de disciplinas equivalentes

<b>Curso de Origem</b>	<b>Disciplina1</b>	<b>Curso de Destino</b>	<b>Disciplina2</b>
MICROELETRÔNICA	PCE (OPT)	ELETRONICA INDUSTRIAL	PCE (OPT)
MICROELETRÔNICA	PCI	ELETRONICA INDUSTRIAL	PCI
MICROELETRÔNICA	PCP (OPT)	ELETRONICA INDUSTRIAL	PCP (OPT)
MICROELETRÔNICA	PROG COMP	ELETRONICA INDUSTRIAL	PROG COMP
MICROELETRÔNICA	QUIM I	ELETRONICA INDUSTRIAL	QUIM TEGG
MICROELETRÔNICA	RED TEC	ELETRONICA INDUSTRIAL	RED TEC
MICROELETRÔNICA	SIST DIG	ELETRONICA INDUSTRIAL	SIST DIG
MICROELETRÔNICA	TG	ELETRONICA INDUSTRIAL	TG
MOVIMENTO DE TERRA E PAVIMENTAÇÃO	CALC I	ELETRONICA INDUSTRIAL	CALC I
MOVIMENTO DE TERRA E PAVIMENTAÇÃO	CALC I	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	CALC I
MOVIMENTO DE TERRA E PAVIMENTAÇÃO	CALC I	MICROELETRÔNICA	CALC I
MOVIMENTO DE TERRA E PAVIMENTAÇÃO	CALC I	SOLDAGEM	CALC I
MOVIMENTO DE TERRA E PAVIMENTAÇÃO	CALC II	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	CALC II
MOVIMENTO DE TERRA E PAVIMENTAÇÃO	CALC II	MICROELETRÔNICA	CALC II
MOVIMENTO DE TERRA E PAVIMENTAÇÃO	CALC II	SOLDAGEM	CALC II
MOVIMENTO DE TERRA E PAVIMENTAÇÃO	CALC NUM	ELETRONICA INDUSTRIAL	CALC NUM
MOVIMENTO DE TERRA E PAVIMENTAÇÃO	ESTAT	EDIFÍCIOS	ESTAT
MOVIMENTO DE TERRA E PAVIMENTAÇÃO	ESTAT	PROJETOS	ESTAT I
MOVIMENTO DE TERRA E PAVIMENTAÇÃO	FIS I	HIDRÁULICA E SANEAMENTO AMBIENTAL	FIS
MOVIMENTO DE TERRA E PAVIMENTAÇÃO	FIS I	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	FIS I
MOVIMENTO DE TERRA E PAVIMENTAÇÃO	FIS I	MECÂNICA DE PRECISÃO	FIS I
MOVIMENTO DE TERRA E PAVIMENTAÇÃO	GA	MICROELETRÔNICA	GA
MOVIMENTO DE TERRA E PAVIMENTAÇÃO	GA	SOLDAGEM	GA
MOVIMENTO DE TERRA E PAVIMENTAÇÃO	HUM	EDIFÍCIOS	HUM
MOVIMENTO DE TERRA E PAVIMENTAÇÃO	HUM	MATERIAIS	HUM
MOVIMENTO DE TERRA E PAVIMENTAÇÃO	HUM	PROJETOS	HUM
MOVIMENTO DE TERRA E PAVIMENTAÇÃO	PORT	MATERIAIS	PORT
MOVIMENTO DE TERRA E PAVIMENTAÇÃO	PORT	SOLDAGEM	COM EXP
MOVIMENTO DE TERRA E PAVIMENTAÇÃO	RES I	EDIFÍCIOS	RES I
MOVIMENTO DE TERRA E PAVIMENTAÇÃO	RES I	MATERIAIS	RES I
MOVIMENTO DE TERRA E PAVIMENTAÇÃO	RES I	PROJETOS	RES I
MOVIMENTO DE TERRA E PAVIMENTAÇÃO	RES II	MATERIAIS	RES II

## Tabela de disciplinas equivalentes

Curso de Origem	Disciplina1	Curso de Destino	Disciplina2
MOVIMENTO DE TERRA E PAVIMENTAÇÃO	RES II	PROJETOS	RES II
MOVIMENTO DE TERRA E PAVIMENTAÇÃO	RHDT	EDIFÍCIOS	RHDT
MOVIMENTO DE TERRA E PAVIMENTAÇÃO	RHDT	MECÂNICA DE PRECISÃO	RHDT
PROCESSOS DE PRODUÇÃO	CALC I	EDIFÍCIOS	CALC I
PROCESSOS DE PRODUÇÃO	CALC I	MECÂNICA DE PRECISÃO	CALC I
PROCESSOS DE PRODUÇÃO	CALC I	PROJETOS	CALC I
PROCESSOS DE PRODUÇÃO	CALC II	EDIFÍCIOS	CALC II
PROCESSOS DE PRODUÇÃO	CALC II	MATERIAIS	CALC II
PROCESSOS DE PRODUÇÃO	CALC II	MECÂNICA DE PRECISÃO	CALC II
PROCESSOS DE PRODUÇÃO	CALC II	PROJETOS	CALC II
PROCESSOS DE PRODUÇÃO	ELET I	EDIFÍCIOS	ELET I
PROCESSOS DE PRODUÇÃO	ELET I	PROJETOS	ELET I
PROCESSOS DE PRODUÇÃO	ELET II	PROJETOS	ELET II
PROCESSOS DE PRODUÇÃO	ESTAT I	EDIFÍCIOS	ESTAT
PROCESSOS DE PRODUÇÃO	ESTAT I	HIDRÁULICA E SANEAMENTO AMBIENTAL	ESTAT
PROCESSOS DE PRODUÇÃO	ESTAT I	MOVIMENTO DE TERRA E PAVIMENTAÇÃO	ESTAT
PROCESSOS DE PRODUÇÃO	ESTAT I	PROJETOS	ESTAT I
PROCESSOS DE PRODUÇÃO	FIS I	ELETRONICA INDUSTRIAL	FIS I
PROCESSOS DE PRODUÇÃO	FIS I	EDIFÍCIOS	FIS I
PROCESSOS DE PRODUÇÃO	FIS I	MATERIAIS	FIS I
PROCESSOS DE PRODUÇÃO	FIS I	MICROELETRÔNICA	FIS I
PROCESSOS DE PRODUÇÃO	FIS I	PROJETOS	FIS I
PROCESSOS DE PRODUÇÃO	HUM	EDIFÍCIOS	HUM
PROCESSOS DE PRODUÇÃO	HUM	MATERIAIS	HUM
PROCESSOS DE PRODUÇÃO	HUM	PROJETOS	HUM
PROCESSOS DE PRODUÇÃO	PORT	EDIFÍCIOS	PORT
PROCESSOS DE PRODUÇÃO	PORT	PROJETOS	PORT
PROCESSOS DE PRODUÇÃO	RES I	EDIFÍCIOS	RES I
PROCESSOS DE PRODUÇÃO	RES I	MATERIAIS	RES I
PROCESSOS DE PRODUÇÃO	RES I	MOVIMENTO DE TERRA E PAVIMENTAÇÃO	RES I
PROCESSOS DE PRODUÇÃO	RES I	PROJETOS	RES I
PROCESSOS DE PRODUÇÃO	RES I	SOLDAGEM	RES MAT I

## Tabela de disciplinas equivalentes

Curso de Origem	Disciplina1	Curso de Destino	Disciplina2
PROCESSOS DE PRODUÇÃO	RHDT	EDIFÍCIOS	RHDT
PROCESSOS DE PRODUÇÃO	RHDT	MECÂNICA DE PRECISÃO	RHDT
PROJETOS	CALC I	EDIFÍCIOS	CALC I
PROJETOS	CALC I	MECÂNICA DE PRECISÃO	CALC I
PROJETOS	CALC I	PROCESSOS DE PRODUÇÃO	CALC I
PROJETOS	CALC II	EDIFÍCIOS	CALC II
PROJETOS	CALC II	MATERIAIS	CALC II
PROJETOS	CALC II	MECÂNICA DE PRECISÃO	CALC II
PROJETOS	CALC II	PROCESSOS DE PRODUÇÃO	CALC II
PROJETOS	ELET I	EDIFÍCIOS	ELET I
PROJETOS	ELET I	PROCESSOS DE PRODUÇÃO	ELET I
PROJETOS	ELET II	PROCESSOS DE PRODUÇÃO	ELET II
PROJETOS	ESTAT I	EDIFÍCIOS	ESTAT
PROJETOS	ESTAT I	MOVIMENTO DE TERRA E PAVIMENTAÇÃO	ESTAT
PROJETOS	ESTAT I	PROCESSOS DE PRODUÇÃO	ESTAT I
PROJETOS	FIS I	ELETRONICA INDUSTRIAL	FIS I
PROJETOS	FIS I	EDIFÍCIOS	FIS I
PROJETOS	FIS I	MATERIAIS	FIS I
PROJETOS	FIS I	MICROELETRÔNICA	FIS I
PROJETOS	FIS I	PROCESSOS DE PRODUÇÃO	FIS I
PROJETOS	HUM	EDIFÍCIOS	HUM
PROJETOS	HUM	MATERIAIS	HUM
PROJETOS	HUM	PROCESSOS DE PRODUÇÃO	HUM
PROJETOS	PORT	EDIFÍCIOS	PORT
PROJETOS	PORT	PROCESSOS DE PRODUÇÃO	PORT
PROJETOS	RES I	EDIFÍCIOS	RES I
PROJETOS	RES I	MATERIAIS	RES I
PROJETOS	RES I	MOVIMENTO DE TERRA E PAVIMENTAÇÃO	RES I
PROJETOS	RES I	PROCESSOS DE PRODUÇÃO	RES I
PROJETOS	RES II	MATERIAIS	RES II
PROJETOS	RES II	MOVIMENTO DE TERRA E PAVIMENTAÇÃO	RES II
PROJETOS	RHDT	EDIFÍCIOS	RHDT

## Tabela de disciplinas equivalentes

<b>Curso de Origem</b>	<b>Disciplina1</b>	<b>Curso de Destino</b>	<b>Disciplina2</b>
PROJETOS	RHDT	MECÂNICA DE PRECISÃO	RHDT
SOLDAGEM	CALC I	MOVIMENTO DE TERRA E PAVIMENTAÇÃO	CALC I
SOLDAGEM	CALC II	ELETRONICA INDUSTRIAL	CALC II
SOLDAGEM	CALC II	MOVIMENTO DE TERRA E PAVIMENTAÇÃO	CALC II
SOLDAGEM	CALC NUM	ELETRONICA INDUSTRIAL	CALC NUM
SOLDAGEM	COM EXP	MOVIMENTO DE TERRA E PAVIMENTAÇÃO	PORT
SOLDAGEM	GA	MICROELETRÔNICA	GA
SOLDAGEM	GA	MOVIMENTO DE TERRA E PAVIMENTAÇÃO	GA
SOLDAGEM	HUM	EDIFÍCIOS	HUM
SOLDAGEM	RES MAT I	EDIFÍCIOS	RES I
SOLDAGEM	RES MAT I	PROCESSOS DE PRODUÇÃO	RES I