

**TABELA DE EQUIVALÊNCIAS**

CURSO	DISCIPLINA	CURSO/DISCIPLINA EQUIVALENTE
<b><u>EDIFÍCIOS</u></b>	CALC I	MECÂNICA DE PRECISÃO PROCESSO DE PRODUÇÃO PROJETOS
	PORT	PROCESSO DE PRODUÇÃO PROJETOS
	HUM	MATERIAIS PAVIMENTAÇÃO PROCESSO DE PRODUÇÃO PROJETOS SOLDAGEM
	RHDT	MECÂNICA DE PRECISÃO PROCESSO DE PRODUÇÃO PROJETOS PAVIMENTAÇÃO
	CALC II	MATERIAIS MECÂNICA DE PRECISÃO PROCESSOS DE PRODUÇÃO PROJETOS
	ELETR I	PROCESSOS DE PRODUÇÃO PROJETOS
	ESTAT	HIDRÁULICA E SANEAMENTO AMBIENTAL PAVIMENTAÇÃO PROCESSOS DE PRODUÇÃO PROJETOS
	FIS I	MATERIAIS PROCESSOS DE PRODUÇÃO PROJETOS
	FIS II	MATERIAIS
	RES I	MATERIAIS PAVIMENTAÇÃO PROCESSOS DE PRODUÇÃO PROJETOS SOLDAGEM

CURSO	DISCIPLINA	CURSO/DISCIPLINA EQUIVALENTE
<b><u>ELETRÔNICA INDUSTRIAL</u></b>	CALC I	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS MICROELETRÔNICA PAVIMENTAÇÃO SOLDAGEM
	CALC NUM	PAVIMENTAÇÃO SOLDAGEM
	DNIN (OPTAT)	MPCE / MICROELETRÔNICA
	DAS (OPTAT)	MPCE / MICROELETRÔNICA
	EPC (OPT)	MPCE / MICROELETRÔNICA
	ED (OPT)	MPCE / MICROELETRÔNICA
	GM (OPT)	MPCE / MICROELETRÔNICA
	HUM (OPT)	MPCE / MICROELETRÔNICA
	ING TEC (OPT)	MPCE / MICROELETRÔNICA
	OMP (OPT)	MPCE / MICROELETRÔNICA
	PCP (OPT)	MPCE / MICROELETRÔNICA
	PCE (OPT)	MPCE / MICROELETRÔNICA
	FPCI (OPT)	MPCE / MICROELETRÔNICA

CURSO	DISCIPLINA	CURSO/DISCIPLINA EQUIVALENTE
<b><u>HIDRÁULICA E SANEAMENTO AMBIENTAL</u></b>	CLP	MATERIAIS PAVIMENTAÇÃO SOLDAGEM
	HUM	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS
	ESTAT	EDIFÍCIOS PAVIMENTAÇÃO PROCESSOS DE PRODUÇÃO PROJETOS
	FIS	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS MECÂNICA DE PRECISÃO PAVIMENTAÇÃO

CURSO	DISCIPLINA	CURSO/DISCIPLINA EQUIVALENTE
<b><u>INSTALAÇÕES ELÉTRICAS</u></b>	CALC I	ELETRÔNICA INDUSTRIAL MICROELETRÔNICA PAVIMENTAÇÃO SOLDAGEM
	HUM	HIDRÁULICA E SANEAMENTO AMBIENTAL
	CALC II	PAVIMENTAÇÃO SOLDAGEM MICROELETRÔNICA
	FIS	MECÂNICA DE PRECISÃO PAVIMENTAÇÃO HIDRÁULICA E SANEAMENTO AMBIENTAL
	FIS II	MECÂNICA DE PRECISÃO

CURSO	DISCIPLINA	CURSO/DISCIPLINA EQUIVALENTE
<b><u>MATERIAIS</u></b>	CALC I	MICROELETRÔNICA
	PORT	HIDRÁULICA E SANEAMENTO AMBIENTAL PAVIMENTAÇÃO SOLDAGEM
	HUM	EDIFÍCIOS PAVIMENTAÇÃO PROCESSO DE PRODUÇÃO PROJETOS SOLDAGEM
	CALC II	EDIFÍCIOS MECÂNICA DE PRECISÃO PROCESSO DE PRODUÇÃO PROJETOS
	FIS I	EDIFÍCIOS PROCESSOS DE PRODUÇÃO PROJETOS
	FIS II	EDIFÍCIOS
	RES I	EDIFÍCIOS PAVIMENTAÇÃO PROCESSOS DE PRODUÇÃO PROJETOS SOLDAGEM
	RES II	PAVIMENTAÇÃO PROJETOS SOLDAGEM

CURSO	DISCIPLINA	CURSO/DISCIPLINA EQUIVALENTE
<b><u>MECÂNICA DE PRECISÃO</u></b>	RHDT	EDIFÍCIOS PROCESSO DE PRODUÇÃO PROJETOS PAVIMENTAÇÃO
	CALC II	EDIFÍCIOS MATERIAIS PROCESSO DE PRODUÇÃO PROJETOS
	FIS	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS PAVIMENTAÇÃO HIDRÁULICA E SANEAMENTO AMBIENTAL
	FIS II	MECÂNICA DE PRECISÃO

CURSO	DISCIPLINA	CURSO/DISCIPLINA EQUIVALENTE
<b><u>MICROELETRÔNICA</u></b>	CALC I	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS ELETRÔNICA INDUSTRIAL MATERIAIS PAVIMENTAÇÃO SOLDAGEM
	GA	SOLDAGEM PAVIMENTAÇÃO
	CALC II	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS PAVIMENTAÇÃO SOLDAGEM
	DNIN (OPTAT)	ELETRÔNICA INDUSTRIAL
	DAS (OPTAT)	ELETRÔNICA INDUSTRIAL
	EPC (OPTAT)	ELETRÔNICA INDUSTRIAL
	ED (OPTAT)	ELETRÔNICA INDUSTRIAL
	GM (OPTAT)	ELETRÔNICA INDUSTRIAL
	HUM (OPT)	ELETRÔNICA INDUSTRIAL
	ING TEC (OPT)	ELETRÔNICA INDUSTRIAL
	OMP (OPT)	ELETRÔNICA INDUSTRIAL
	PCP (OPT)	ELETRÔNICA INDUSTRIAL
	PCE (OPT)	ELETRÔNICA INDUSTRIAL
	FPCI	ELETRÔNICA INDUSTRIAL

CURSO	DISCIPLINA	CURSO/DISCIPLINA EQUIVALENTE
<b><u>MOVIMENTO DE TERRA E PAVIMENTAÇÃO</u></b>	CALC I	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS ELETRÔNICA INDUSTRIAL MICROELETRÔNICA SOLDAGEM
	PORT	MATERIAIS HIDRÁULICA E SANEAMENTO AMBIENTAL SOLDAGEM
	HUM	EDIFÍCIOS MATERIAIS PROCESSO DE PRODUÇÃO PROJETOS SOLDAGEM
	RHDT	EDIFÍCIOS PROCESSO DE PRODUÇÃO PROJETOS MECÂNICA DE PRECISÃO
	GA	SOLDAGEM MICROELETRÔNICA
	CALC II	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS MICROELETRÔNICA SOLDAGEM
	CALC NUM	ELETRÔNICA INDUSTRIAL SOLDAGEM
	ESTAT	EDIFÍCIOS HIDRÁULICA E SANEAMENTO AMBIENTAL PROCESSOS DE PRODUÇÃO PROJETOS
	FIS	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS MECÂNICA DE PRECISÃO HIDRÁULICA E SANEAMENTO AMBIENTAL
	RES I	EDIFÍCIOS MATERIAIS PROCESSOS DE PRODUÇÃO PROJETOS SOLDAGEM
	RES II	MATERIAIS PROJETOS SOLDAGEM

CURSO	DISCIPLINA	CURSO/DISCIPLINA EQUIVALENTE
<b><u>PROCESSOS DE PRODUÇÃO</u></b>	CALC I	MECÂNICA DE PRECISÃO EDIFÍCIOS PROJETOS
	PORT	EDIFÍCIOS PROJETOS
	HUM	MATERIAIS PAVIMENTAÇÃO EDIFÍCIOS PROJETOS SOLDAGEM
	RHDT	EDIFÍCIOS PAVIMENTAÇÃO PROJETOS MECÂNICA DE PRECISÃO
	CALC II	EDIFÍCIOS MATERIAIS MECÂNICA DE PRECISÃO PROJETOS
	ELETR I	EDIFÍCIOS PROJETOS
	ELETR II	PROJETOS
	ESTAT	EDIFÍCIOS HIDRÁULICA E SANEAMENTO AMBIENTAL PAVIMENTAÇÃO PROJETOS
	FIS I	EDIFÍCIOS MATERIAIS PROJETOS
	RES I	EDIFÍCIOS MATERIAIS PAVIMENTAÇÃO PROJETOS SOLDAGEM

CURSO	DISCIPLINA	CURSO/DISCIPLINA EQUIVALENTE
<b><u>PROJETOS</u></b>	CALC I	MECÂNICA DE PRECISÃO EDIFÍCIOS PROCESSOS DE PRODUÇÃO
	PORT	EDIFÍCIOS PROCESSOS DE PRODUÇÃO
	HUM	MATERIAIS PAVIMENTAÇÃO EDIFÍCIOS PROCESSOS DE PRODUÇÃO SOLDAGEM
	RHDT	EDIFÍCIOS PAVIMENTAÇÃO PROCESSOS DE PRODUÇÃO MECÂNICA DE PRECISÃO
	CALC II	EDIFÍCIOS MATERIAIS MECÂNICA DE PRECISÃO PROCESSOS DE PRODUÇÃO
	ELETR I	EDIFÍCIOS PROCESSOS DE PRODUÇÃO
	ELETR II	PROCESSOS DE PRODUÇÃO
	ESTAT	EDIFÍCIOS HIDRÁULICA E SANEAMENTO AMBIENTAL PAVIMENTAÇÃO PROCESSOS DE PRODUÇÃO
	FIS I	EDIFÍCIOS MATERIAIS PROCESSOS DE PRODUÇÃO
	RES I	EDIFÍCIOS MATERIAIS PAVIMENTAÇÃO PROCESSOS DE PRODUÇÃO SOLDAGEM
	RES II	MATERIAIS PAVIMENTAÇÃO SOLDAGEM

CURSO	DISCIPLINA	CURSO/DISCIPLINA EQUIVALENTE
<b>SOLDAGEM</b>	CALC I	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS ELETRÔNICA INDUSTRIAL MICROELETRÔNICA PAVIMENTAÇÃO
	COM EXP	MATERIAIS HIDRÁULICA E SANEAMENTO AMBIENTAL PAVIMENTAÇÃO
	HUM	EDIFÍCIOS MATERIAIS PROCESSO DE PRODUÇÃO PROJETOS PAVIMENTAÇÃO
	GA	PAVIMENTAÇÃO MICROELETRÔNICA
	CALC II	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS PAVIMENTAÇÃO MICROELETRÔNICA
	CALC NUM	ELETRÔNICA INDUSTRIAL PAVIMENTAÇÃO
	RES I	EDIFÍCIOS MATERIAIS PAVIMENTAÇÃO PROCESSOS DE PRODUÇÃO PROJETOS
	RES II	MATERIAIS PAVIMENTAÇÃO PROJETOS