

HORÁRIOS 2010/1 GESTÃO e POLÍMEROS

TURMAS EXTRAS

	segunda-feira	terça-feira	quarta-feira	quinta-feira	sexta-feira
19h 19h45min	-	-	CALCULO I (IN. CALC. INF.)	-	-
19h45min 20h30min	-	-	CALCULO I (IN. CALC. INF.)	-	-
20h30min 21h15min	QUIMICA GERAL	-	CALCULO I (IN. CALC. INF.)	-	-
21h30min 22h15min	QUIMICA GERAL	-	-	-	-
22h15min 23h	QUIMICA GERAL	-	-	-	-

TURMA 2W / 2X

	segunda-feira	terça-feira	quarta-feira	quinta-feira	sexta-feira
19h 19h45min	CALC. II *	SEG. NO TRAB.	EST. BAS.	QUI. ORG.	QUI. ORG.
19h45min 20h30min	CALC. II *	SEG. NO TRAB.	METOD. CIENT.	QUI. ORG.	QUI. ORG.
20h30min 21h15min	C. MAT.	EST. BAS.	METOD. CIENT.	OND. E CAL.	CALC.VET. (GEO. ANAL.)
21h30min 22h15min	C. MAT.	EST. BAS.	ING. EST.	OND. E CAL.	CALC.VET. (GEO. ANAL.)
22h15min 23h	-	EST. BAS.	ING. EST.	OND. E CAL.	CALC.VET. (GEO. ANAL.)

* Cálculo II oferecida apenas para os alunos da grade nova, ingressantes em 2008/2.

TURMA 4W / 4X

	segunda-feira	terça-feira	quarta-feira	quinta-feira	sexta-feira
19h 19h45min	THCQ	CUSTOS	LEIT. INT. LIN. INGL.	PLAN. ESTR.	PROP. MAT. POL.
19h45min 20h30min	THCQ	CUSTOS	LEIT. INT. LIN. INGL.	PLAN. ESTR.	PROP. MAT. POL.
20h30min 21h15min	TERMOD.	CUSTOS	PROP. MAT. POL.	PLAN. ESTR.	TECQ
21h30min 22h15min	TERMOD.	INTR. B. DADOS	PROP. MAT. POL.	PROG. PART.	TECQ
22h15min 23h	TERMOD.	INTR. B. DADOS	-	PROG. PART.	TECQ

TURMA 6X

	segunda-feira	terça-feira	quarta-feira	quinta-feira	sexta-feira
19h 19h45min	EST. CASO	MASP	PROJ. IND.	MASP	TEC. AVANÇ. CP.
19h45min 20h30min	EST. CASO	MASP	PROJ. IND.	GRH	TEC. AVANÇ. CP.
20h30min 21h15min	EST. CASO	PLAN. INT. PROD.	PROJ. IND.	GRH	TEC. AVANÇ. CP.
21h30min 22h15min	EST. CASO	PLAN. INT. PROD.	PROJ. IND.	DES. PROD.	DES. PROD.
22h15min 23h	EST. CASO	PLAN. INT. PROD.	PROJ. IND.	DES. PROD.	-

HORÁRIOS 2010/1 FABRICAÇÃO MECÂNICA – TARDE

TURMA 2U / 2T

	segunda-feira	terça-feira	quarta-feira	quinta-feira	Sexta-feira
13h30min 14h15min	QUI. ORG.	-	-	C. MAT I	DT II
14h15min 15h	QUI. ORG.	-	CALC. I	C. MAT I	DT II
15h 15h45min	QUI. ORG.	-	CALC. I	C. MAT I	LEIT. PROD. TEX. **
16h 16h45min	QUI. ORG.	FAP II	CALC. I	METRO I	LEIT. PROD. TEX. **
16h45min 17h30min	ING. INST. II *	FAP II	DT II	METRO I	LEIT. PROD. TEX. **
17h30min 18h15min	ING. INST. II *	FAP II	DT II	METRO I	-

* Inglês III para a grade antiga. ** Comunicação e Expressão para a grade antiga.

TURMA 4U / 4T

	segunda-feira	terça-feira	quarta-feira	quinta-feira	Sexta-feira
13h30min 14h15min	-	-	EQ. DIFERENC.	TC	-
14h15min 15h	-	CALC. III	EQ. DIFERENC.	TC	USIN. I
15h 15h45min	PT A	CALC. III	MEC. FLU.	TC	USIN. I
16h 16h45min	PT A	MEC. SOL. II	MEC. FLU.	ELE. MAQ.	USIN. I
16h45min 17h30min	PT A	MEC. SOL. II	MEC. FLU.	ELE. MAQ.	USIN. I
17h30min 18h15min	PT A	MEC. SOL. II	-	ELE. MAQ. *	USIN. I

* Período complementar apenas para grade antiga.

TURMA 6T

	segunda-feira	terça-feira	quarta-feira	quinta-feira	Sexta-feira
13h30min 14h15min	-	-	PROJ. FER. I	-	-
14h15min 15h	MFA COM *	USIN. III *	PROJ. FER. I	MET. PROC.	HID. PNEU.
15h 15h45min	MFA COM *	USIN. III *	PROJ. FER. I	MET. PROC.	HID. PNEU.
16h 16h45min	MFA COM *	USIN. III *	PROJ. FER. I	PROC. FAB. MEC.	HID. PNEU.
16h45min 17h30min	MFA COM *	USIN. III *	PROJ. FER. I	PROC. FAB. MEC.	ING. INST. II *
17h30min 18h15min	MFA COM *	USIN. III *	-	PROC. FAB. MEC.	-

* Disciplinas oferecidas apenas para a grade antiga.

HORÁRIOS 2010/1 FABRICAÇÃO MECÂNICA – NOITE

TURMAS EXTRAS

	segunda-feira	terça-feira	quarta-feira	quinta-feira	sexta-feira
19h 19h45min	-	-	CALCULO I	-	-
19h45min 20h30min	-	-	CALCULO I	-	-
20h30min 21h15min	QUIMICA GERAL	-	CALCULO I	-	-
21h30min 22h15min	QUIMICA GERAL	-	-	-	-
22h15min 23h	QUIMICA GERAL	-	-	-	-

TURMA 2Z / 2Y

	segunda-feira	terça-feira	quarta-feira	quinta-feira	Sexta-feira
19h 19h45min	QUI. ORG.	CALC. I	CALC. I	C. MAT I	LEIT. PROD. TEX. **
19h45min 20h30min	QUI. ORG.	CALC. I	DT II	C. MAT I	LEIT. PROD. TEX. **
20h30min 21h15min	FAP II	METRO I	DT II	C. MAT I	LEIT. PROD. TEX. **
21h30min 22h15min	FAP II	METRO I	QUI. ORG.	ING. INST. II *	DT II
22h15min 23h	FAP II	METRO I	QUI. ORG.	ING. INST. II *	DT II

* Inglês III para a grade antiga. ** Comunicação e Expressão para a grade antiga.

TURMA 4Z / 4Y

	segunda-feira	terça-feira	quarta-feira	quinta-feira	Sexta-feira
19h 19h45min	ELE. MAQ. *	MEC. SOL II	EQ. DIFERENC.	MEC. FLU.	USIN. I
19h45min 20h30min	PT A	MEC. SOL II	EQ. DIFERENC.	MEC. FLU.	USIN. I
20h30min 21h15min	PT A	MEC. SOL II	TC	MEC. FLU.	USIN. I
21h30min 22h15min	PT A	CALC. III	TC	ELE. MAQ.	USIN. I
22h15min 23h	PT A	CALC. III	TC	ELE. MAQ.	USIN. I

* Período complementar apenas para grade antiga.

TURMA 6Y

	segunda-feira	terça-feira	quarta-feira	quinta-feira	Sexta-feira
19h 19h45min	MFA COM *	USIN. III *	PROJ. FER. I	MET. PROC.	
19h45min 20h30min	MFA COM *	USIN. III *	PROJ. FER. I	MET. PROC.	HID. PNEU.
20h30min 21h15min	MFA COM *	USIN. III *	PROJ. FER. I	PROC. FAB. MEC.	HID. PNEU.
21h30min 22h15min	MFA COM *	USIN. III *	PROJ. FER. I	PROC. FAB. MEC.	HID. PNEU.
22h15min 23h	MFA COM *	USIN. III *	PROJ. FER. I	PROC. FAB. MEC.	ING. INST. II *

* Disciplinas oferecidas apenas para a grade antiga.