

1ª SÉRIE A	1ª SÉRIE B	1ª SÉRIE C	2ª SÉRIE A	2ª SÉRIE B	2ª SÉRIE C	2ª SÉRIE D	3ª SÉRIE A	3ª SÉRIE B	3ª SÉRIE C
SEGUNDA - FEIRA - MANHÃ									
FIL - MARCELO 7	MAT - BEL 4	HIST - REG 1	QUIM - SUE 2	GEO - SON 5	ING - DRI 10	ED FIS - LIV	BIO - LI 3	PORT - ELI 8	MAT - CRIS 6
FIL - MARCELO 7	MAT - BEL 4	HIST - REG 1	QUIM - SUE 2	GEO - SON 5	ING - DRI 10	ED FIS - LIV	BIO - LI 3	PORT - ELI 8	MAT - CRIS 6
QUIM - SUE 2	HIST - REG 1	ING - DRI 10	FIL - MARCELO 7	ED FIS - LIV	GEO - SON 5	PORT - ELI 8	MAT - BEL 4	MAT - CRIS 6	PORT - ALE 4
MAT - BEL 4	HIST - REG 1	ARTE - DAI 9	FIL - MARCELO 7	ED FIS - LIV	GEO - SON 5	PORT - ELI 8	FIS - EMER 3	MAT - CRIS 6	FIL - PAULO 2
MAT - BEL 4	PORT - ELI 8	FIL - MARCELO 7	GEO - SON 5	ARTE - DAI 9	FIS - EMER 3	MAT - CRIS 6	ING - DRI 10	HIST - REG 1	FIL - PAULO 2
FIS - EMER 3	ED FIS - LIV	FIL - MARCELO 7	GEO - SON 5	ARTE - DAI 9	ARTE - CLAU 1	MAT - CRIS 6	PORT - ELI 8	SOC - PAULO 2	ING - DRI 10
TERÇA - FEIRA - MANHÃ									
PORT - ELI 8	QUIM - SUE 2	PORT - GRA 10	PORT - LILI 7	MAT - BEL 4	MAT - CRIS 6	FIS - EMER 3	FIL - MARCELO 1	ING - DRI 9	HIST - REG 5
FIS - EMER 3	PORT - ELI 8	PORT - GRA 10	PORT - LILI 7	MAT - BEL 4	MAT - CRIS 6	ARTE - CLAU 9	FIL - MARCELO 1	SOC - PAULO 2	HIST - REG 5
GEO - SAN 5	PORT - ELI 8	MAT - CRIS 6	SOC - PAULO 7	ING - DRI 10	FIS - EMER 3	ARTE - CLAU 9	MAT - BEL 4	FIL - MARCELO 1	ED FIS - LIV
GEO - SAN 5	ING - DRI 10	MAT - CRIS 6	SOC - PAULO 7	FIS - EMER 3	ARTE - CLAU 9	PORT - ELI 8	MAT - BEL 4	FIL - MARCELO 1	ED FIS - LIV
SOC - REG 1	FIS - EMER 3	GEO - SAN 5	MAT - BEL 4	PORT - BI 7	PORT - ELI 8	ING - DRI 10	QUIM - SUE 2	MAT - CRIS 6	SOC - PAULO 1
ED FIS - LIV	SOC - REG 10	GEO - SAN 5	ARTE - DAI 4	PORT - BI 7	PORT - ELI 8	QUIM - SUE 2	ARTE - CLAU 9	MAT - CRIS 6	SOC - PAULO 1
QUARTA - FEIRA - MANHÃ									
HIST - REG 9	BIO - IVETE 3	FIS - EMER 2	PORT - LILI 7	FIL-MARCELO 1	MAT - CRIS 6	FIL - PAULO 10	MAT - BEL 4	PORT - ELI 8	GEO - SON 5
HIST - REG 9	BIO - IVETE 3	FIS - EMER 2	PORT - LILI 7	FIL-MARCELO 1	SOC - PAULO 10	MAT - CRIS 6	MAT - BEL 4	PORT - ELI 8	GEO - SON 5
BIO - IVETE 3	FIL - MARCELO 1	MAT - CRIS 6	FIS - EMER 2	MAT - BEL 4	HIST - REG 7	PORT - ELI 8	GEO - SON 5	ARTE - CLAU 9	ARTE - DAI 10
BIO - IVETE 3	FIL - MARCELO 1	MAT - CRIS 6	MAT - BEL 4	FIS - EMER 2	HIST - REG 7	PORT - ELI 8	GEO - SON 5	ARTE - CLAU 9	ARTE - DAI 10
PORT - ELI 8	MAT - BEL 4	QUIM - SUE 2	HIST - AND 1	PORT - BI 7	FIL - MARCELO 6	FIS - EMER 3	SOC - PAULO 9	GEO - SON 5	PORT - ALE 10
PORT - ELI 8	GEO - SON 5	QUIM - SUE 2	HIST - AND 1	PORT - BI 7	FIL - MARCELO 6	SOC - PAULO 4	ARTE - CLAU 9	FIS - EMER 3	PORT - ALE 10
QUINTA - FEIRA - MANHÃ									
ING - DRI 10	ARTE - LUCAS 9	SOC - PAULO 1	PORT - LILI 7	MAT - BEL 4	QUIM - SUE 2	GEO - SON 5	PORT - ELI 8	ED FIS - LIV	MAT - CRIS 6
ARTE - LUCAS 9	ING - DRI 10	MAT - CRIS 6	ED FIS - LIV	MAT - BEL 4	QUIM - SUE 2	SOC - PAULO 1	PORT - ELI 8	GEO - SON 5	BIO - GI 3
MAT - BEL 4	GEO - SON 5	ARTE - DAI 9	ED FIS - LIV	QUIM - SUE 2	PORT - ELI 8	HIST - REG 1	SOC - PAULO 7	MAT - CRIS 6	BIO - GI 3
PORT - ELI 8	FIS - EMER 3	BIO - GI 6	MAT - BEL 4	ING - DRI 10	ED FIS - LIV	GEO - SON 5	HIST - REG 1	QUIM - SUE 2	PORT - ALE 7
PORT - ELI 8	MAT - BEL 4	BIO - GI 6	FIS - EMER 3	HIST - AND 7	ED FIS - LIV	FIL - PAULO 5	HIST - REG 1	ING - DRI 10	QUIM - SUE 2
QUIM - SUE 2	PORT - ELI 8	PORT - GRA 6	ARTE - DAI 9	HIST - AND 7	SOC - PAULO 5	BIO - GI 4	ED FIS - LIV	FIS - EMER 3	ING - DRI 10
SEXTA - FEIRA - MANHÃ									
ED FIS - LIV	ARTE - LUCAS 9	ING - DRI 10	MAT - BEL 4	PORT - BI 7	BIO - IVETE 3	MAT - CRIS 6	PORT - ELI 8	HIST - REG 1	QUIM - SUE 2
ING - DRI 10	SOC - REG 1	ED FIS - LIV	MAT - BEL 4	QUIM - SUE 2	BIO - IVETE 3	MAT - CRIS 6	PORT - ELI 8	BIO - LI 7	PORT - ALE 5
SOC - REG 1	MAT - BEL 4	ED FIS - LIV	ING - DRI 10	BIO - IVETE 3	PORT - ELI 8	BIO - GI 5	QUIM - SUE 2	BIO - LI 7	MAT - CRIS 6
MAT - BEL 4	QUIM - SUE 2	SOC - PAULO 1	ING - DRI 10	BIO - IVETE 3	PORT - ELI 8	HIST - REG 1	FIS - EMER 5	ED FIS - LIV	MAT - CRIS 6
MAT - BEL 4	ED FIS - LIV	PORT - GRA 1	BIO - IVETE 3	SOC - PAULO 7	MAT - CRIS 6	QUIM - SUE 2	ING - DRI 10	PORT - ELI 8	FIS - EMER 5
ARTE - LUCAS 9	PORT - ELI 8	PORT - GRA 1	BIO - IVETE 3	SOC - PAULO 7	MAT - CRIS 6	ING - DRI 10	ED FIS - LIV	QUIM - SUE 2	FIS - EMER 5

6.º ANO A	6.º ANO B	6.º ANO C	7.º ANO A	7.º ANO B	8.º ANO A	8.º ANO B	8.º ANO C	9.º ANO A	9.º ANO B	9.º ANO C
SEGUNDA - FEIRA - TARDE										
PORT - ALE 8 PORT - ALE 8	GEO - SAN 5 GEO - SAN 5	ING - LU 10 ING - LU 10	PORT - LILI 7 PORT - LILI 7	PORT - BI 6 PORT - BI 6	MAT - IVETE 3 MAT - IVETE 3	HIST - AND 1 HIST - AND 1	CIE - GI LAB CIE - GI LAB	CIE - SUE 2 CIE - SUE 2	HIST - REG 9 HIST - REG 9	MAT - JU 4 MAT - JU 4
GEO - SAN 5 GEO - SAN 5	PORT - ALE 8 PORT - ALE 8	CIE - GI 2 CIE - GI 2	GEO - SON 9 GEO - SON 9	HIST - AND 1 HIST - AND 1	PORT - LILI 7 PORT - LILI 7	MAT - IVETE 3 MAT - IVETE 3	MAT - LI LAB MAT - LI LAB	MAT - JU 4 MAT - JU 4	PORT - BI 6 PORT - BI 6	PORT - LU 10 PORT - LU 10
MAT - IVETE 3 MAT - IVETE 3	MAT - LI 6 MAT - LI 6	GEO - SAN 5 GEO - SAN 5	CIE - EMER 2 CIE - EMER 2	ED FIS - NILTON ED FIS - NILTON	HIST - AND 1 HIST - AND 1	PORT - LILI 7 PORT - LILI 7	PORT - ALE 8 PORT - ALE 8	PORT - BI 4 PORT - BI 4	ING - LU 10 ING - LU 10	ARTE - DAI 9 ARTE - DAI 9
TERÇA - FEIRA - TARDE										
PORT - ALE 8 PORT - ALE 8	ING - LU 10 ING - LU 10	HIST - ROSI 9 HIST - ROSI 9	GEO - SON 5 GEO - SON 5	MAT - LI 6 MAT - LI 6	PORT - LILI 7 PORT - LILI 7	MAT - IVETE 3 MAT - IVETE 3	HIST - REG 2 HIST - REG 2	HIST - AND 1 HIST - AND 1	ED FIS - NILTON ED FIS - NILTON	MAT - JU 4 MAT - JU 4
ED FIS - LIV ED FIS - LIV	PORT - ALE 8 PORT - ALE 8	MAT - LI 6 MAT - LI 6	ING - LU 10 ING - LU 10	HIST - AND 1 HIST - AND 1	MAT - IVETE 3 MAT - IVETE 3	PORT - LILI 7 PORT - LILI 7	GEO - SAN 5 GEO - SAN 5	GEO - SON 2 GEO - SON 2	MAT - JU 4 MAT - JU 4	HIST - REG 9 HIST - REG 9
MAT - IVETE 3 MAT - IVETE 3	ED FIS - LIV ED FIS - LIV	PORT - ALE 8 PORT - ALE 8	MAT - JU 4 MAT - JU 4	GEO - SAN 5 GEO - SAN 5	GEO - SON 7 GEO - SON 7	HIST - AND 1 HIST - AND 1	MAT - LI 6 MAT - LI 6	ING - LU 10 ING - LU 10	ARTE - CLAU 9 ARTE - CLAU 9	CIE - GI 2 CIE - GI 2
QUARTA - FEIRA - TARDE										
HIST - AND 1 HIST - AND 1	ARTE - CLAU 9 ARTE - CLAU 9	PORT - ALE 8 PORT - ALE 8	PORT - LILI 7 PORT - LILI 7	PORT - BI 10 PORT - BI 10	ED FIS - LIV ED FIS - LIV	CIE - LI 6 CIE - LI 6	CIE - GI 3 CIE - GI 3	CIE - SUE 2 CIE - SUE 2	GEO - SAN 5 GEO - SAN 5	MAT - JU 4 MAT - JU 4
CIE - SUE 2 CIE - SUE 2	HIST - AND 1 HIST - AND 1	CIE - GI 3 CIE - GI 3	MAT - JU 4 MAT - JU 4	MAT - LI 6 MAT - LI 6	PORT - LILI 7 PORT - LILI 7	ARTE - CLAU 9 ARTE - CLAU 9	PORT - ALE lab PORT - ALE lab	ED FIS - LIV GEO - SON 10	PORT - BI 8 PORT - BI 8	GEO - SAN 5 GEO - SAN 5
ARTE - CLAU 9 ARTE - CLAU 9	CIE - GI 3 CIE - GI 3	MAT - LI 6 MAT - LI 6	HIST - AND 1 HIST - AND 1	ING - LU 10 ING - LU 10	CIE - EMER 7 CIE - EMER 7	GEO - SON 5 GEO - SON 5	GEO - SAN LAB GEO - SAN LAB	PORT - BI 8 PORT - BI 8	CIE - SUE 2 CIE - SUE 2	ING - ELI 4 ING - ELI 4
QUINTA - FEIRA - TARDE										
MAT - IVETE 3 MAT - IVETE 3	MAT - LI 6 MAT - LI 6	ARTE - DAI 9 ARTE - DAI 9	HIST - AND 1 HIST - AND 1	CIE - EMER 10 CIE - EMER 10	GEO - SON 8 GEO - SON 8	PORT - LILI 7 PORT - LILI 7	ING - LU lab ING - LU lab	MAT - JU 4 MAT - JU 4	CIE - SUE 2 CIE - SUE 2	GEO - SAN 5 GEO - SAN 5
PORT - ALE 8 PORT - ALE 8	HIST - AND 1 HIST - AND 1	HIST - ROSI 2 HIST - ROSI 2	PORT - LILI 7 PORT - LILI 7	MAT - LI 6 MAT - LI 6	ING - LU 10 ING - LU 10	MAT - IVETE 3 MAT - IVETE 3	ARTE - DAI 9 ARTE - DAI 9	GEO - SON 4 ED FIS - LIV	GEO - SAN 5 GEO - SAN 5	ED FIS - NILTON ED FIS - NILTON 4
HIST - AND 1 HIST - AND 1	CIE - GI 2 CIE - GI 2	MAT - LI 6 MAT - LI 6	ED FIS - LIV ED FIS - LIV	GEO - SAN 5 GEO - SAN 5	MAT - IVETE 3 MAT - IVETE 3	GEO - SON 7 GEO - SON 7	PORT - ALE 8 PORT - ALE 8	ARTE - CLAU 9 ARTE - CLAU 9	MAT - JU 4 MAT - JU 4	PORT - LU 10 PORT - LU 10
SEXTA - FEIRA - TARDE										
CIE - SUE 2 CIE - SUE 2	MAT - LI 6 MAT - LI 6	GEO - SAN 5 GEO - SAN 5	ARTE - CLAU 9 ARTE - CLAU 9	CIE - EMER 3 CIE - EMER 3	HIST - AND 1 HIST - AND 1	ED FIS - LIV ED FIS - LIV	HIST - REG 8 HIST - REG 8	MAT - JU 4 MAT - JU 4	PORT - BI 7 PORT - BI 7	PORT - LU 10 PORT - LU 10
ING - LU 10 ING - LU 10	GEO - SAN 5 GEO - SAN 5	PORT - ALE 8 PORT - ALE 8	CIE - EMER 3 CIE - EMER 3	PORT - BI 7 PORT - BI 7	ARTE - CLAU 9 ARTE - CLAU 9	CIE - LI 6 CIE - LI 6	ED FIS - JAIRO ED FIS - JAIRO	HIST - AND 1 HIST - AND 1	MAT - JU 4 MAT - JU 4	HIST - REG 2 HIST - REG 2
GEO - SAN 5 GEO - SAN 5	PORT - ALE 8 PORT - ALE 8	ED FIS - JAIRO ED FIS - JAIRO	MAT - JU 4 MAT - JU 4	ARTE - CLAU 9 ARTE - CLAU 9	CIE - EMER 3 CIE - EMER 3	ING - LU 10 ING - LU 10	MAT - LI 6 MAT - LI 6	PORT - BI 7 PORT - BI 7	HIST - REG 1 HIST - REG 1	CIE - GI 2 CIE - GI 2