

CLASSI PRIME

		1A - OM			1B - OE			1C - OSI			1D - ODR-PA			1E - ODR-AS		
		Aula	Modulo	Form	Aula	Modulo	Form	Aula	Modulo	Form	Aula	Modulo	Form	Aula	Modulo	Form
	7,50-8,50	A0.3	MAT	BUL				A0.2	L.ING	BEG	B1.2	INF	POR	B1.2	INF	POR
	8,50-9,50	A0.3	MAT	BUL	A1.2	IRC	PAN	A0.2	L.ING	BEG	B1.2	INF	POR	B1.2	INF	POR
LUN	9,50-10,50	A0.3	L.IT	POZ	B1.2	INF	POR	A0.2	IRC	PAN	A1.6	MAT	BUL	A1.6	MAT	BUL
	10,50-11,50	A0.3	L.IT	POZ	B1.2	INF	POR	A0.2	ST.GE	ROD	A1.6	IRC	PAN	A1.6	IRC	PAN
	11,50-12,50	A0.3	SCI	ORL	A1.2	EC.DI	COR	A0.2	CORAZ	BER	C0.1	L.EM	MAN	C0.1	L.EM	MAN
	12,50-13,50	A0.3	IRC	PAN	A1.2	MAT	BUL	A0.2	CORAZ	BER	C0.1	L.EM	MAN	C0.1	L.EM	MAN
	13,50-14,50							A0.2	CORAZ	BER						
	14,50-15,50							A0.2	CORAZ	BER						
	7,50-8,50	A0.3	L.ING	BEG	C0.2	L.IE	CER	A0.2	L.IT	ROD	A1.6	MAT	BUL	A1.6	MAT	BUL
	8,50-9,50	A0.3	L.ING	BEG	C0.2	L.IE	CER	A0.2	L.IT	ROD	A1.6	MAT	BUL	A1.6	MAT	BUL
MAR	9,50-10,50	A0.3	L.IT	POZ	C0.2	L.IE	CER	A0.2	IAG	LEA	A1.6	SCI	ORL	A1.6	SCI	ORL
	10,50-11,50	A0.3	ST.GE	POZ	C0.2	L.IE	CER	A0.2	IAG	LEA	A1.6	L.IT	ROD	A1.6	L.IT	ROD
	11,50-12,50	C0.1	L.EM	MAN	C0.2	L.IE	CER	A0.2	SCI	ORL	A1.6	L.IT	ROD	A1.6	L.IT	ROD
	12,50-13,50	C0.1	L.EM	MAN	C0.2	L.IE	CER									
	13,50-14,50				C0.2	L.IE	CER									
	14,50-15,50				C0.2	L.IE	CER									
	15,50-16,50				C0.2	L.IE	CER									
	7,50-8,50	C0.4	L.MEC	LUC	A1.2	L.ING	BEG	A0.2	TEA	BER	A0.5	L.CUC	BET	A0.4	L.SAB	CRM
	8,50-9,50	C0.4	L.MEC	LUC	A1.2	L.ING	BEG	A0.2	TEA	BER	A0.5	L.CUC	BET	A0.4	L.SAB	CRM
MER	9,50-10,50	C0.4	L.MEC	LUC	A1.2	L.IT	POZ	B1.2	INF	POR	A0.5	L.CUC	BET	A0.4	L.SAB	CRM
	10,50-11,50	C0.4	L.MEC	LUC	A1.2	L.IT	POZ	B1.2	INF	POR	A0.5	L.CUC	BET	A0.4	L.SAB	CRM
	11,50-12,50	A0.3	TECN	CHA	C0.1	L.EM	MAN	A0.2	P.SO	MEL	A0.5	L.CUC	BET	A0.4	L.SAB	CRM
	12,50-13,50	A0.3	TECN	CHA	C0.1	L.EM	MAN	A0.2	P.SO	MEL	A0.5	L.CUC	BET	A0.4	L.SAB	CRM
	13,50-14,50	A0.3	DIS.M	CHA							A0.5	L.CUC	BET	A0.4	L.SAB	CRM
	14,50-15,50	A0.3	DIS.M	CHA							A0.5	L.CUC	BET	A0.4	L.SAB	CRM
	7,50-8,50	C0.4	L.MEC	LUC				A0.2	MAT	BER	A1.6	L.ING	BEG	A1.6	L.ING	BEG
	8,50-9,50	C0.4	L.MEC	LUC				A0.2	MAT	BER	A1.6	L.ING	BEG	A1.6	L.ING	BEG
GIO	9,50-10,50	C0.4	L.MEC	LUC	A1.2	L.IT	POZ	A0.2	TEA	BER	A1.6	T.AL	TRU	A1.6	T.AL	TRU
	10,50-11,50	C0.4	L.MEC	LUC	A1.2	ST.GE	POZ	A0.2	L.IT	ROD	A1.6	T.AL	TRU	A1.6	T.AL	TRU
	11,50-12,50	C0.4	L.MEC	LUC	A1.2	MAT	BUL	A0.2	SCI	ORL	A1.6	IG.D	TRU	A1.6	IG.D	TRU
	12,50-13,50				A1.2	MAT	BUL				A1.6	SCI	ORL	A1.6	SCI	ORL
	7,50-8,50	B1.2	INF	POR	A1.2	TEO.P	BLD	C0.1	L.EM	MAN						
	8,50-9,50	B1.2	INF	POR	A1.2	TEO.P	BLD	C0.1	L.EM	MAN	A1.6	IG.D	TRU	A1.6	IG.D	TRU
VEN	9,50-10,50	A0.3	MAT	BUL	A1.2	SCI	ORL	A0.2	MAT	BER	A1.6	L.IT	ROD	A1.6	L.IT	ROD
	10,50-11,50	A0.3	EC.DI	COR	A1.2	SCI	ORL	A0.2	TEA	BER	A1.6	ST.GE	ROD	A1.6	ST.GE	ROD
	11,50-12,50	A0.3	SCI	ORL	A1.2	TEO.P	CRD	A0.2	TEA	BER	A1.6	EC.DI	COR	A1.6	EC.DI	COR
	12,50-13,50				A1.2	TEO.P	CRD	A0.2	EC.DI	COR	A1.6	L.TED	BEG	A1.6	L.TED	BEG