

GRUP SCOLAR INDUSTRIAL RASNOV, BRASOV

		IX A	IX B	IX C	X A	X B	XI A	XI B	XII A	XII B	IX Prof	X A Prof	X B Prof	XI-A Prof	XI-B Prof	
Luni	8:00	ROM _{SIA}	M2-LG-IP _{CLN}		LG2 _{MP}	M1-MT _{GM}	DIR _{SD}	EF _{LS}	FIZ _{LM}	M4-CDL _{DM}	M2-CTA-IP _{MPG} M2-LG _{CG}		M4-TAMUC-IP _{BA}	M2-OMS-LT _{DS}		
	9:00	MATE _{SD}		M1-BC _{DS}	EF _{LS}	LG2 _{MP}	ROM _{SIA}	IST _{CIL}	FIZ _{LM}	M2-R3D-LT _{CG}	ROM _{BV}			M1-SR-LT _{MPG}	M5-ACP-LT _{GM} M3-IRT-LT _{DM}	
	10:00	REL _{AL}	M3-OM+LT _{DM}	Log _{BM}	MATE _{SD}	M1-MT-LT _{GM}	LG2 _{MP}	M2-Mrk-LT _{MPG}	ROM _{SIA}	M2-R3D-LT _{CG}	IST _{CIL}	M1-ECP-IP _{LuM}	M4-TAMUC-IP _{BA}	EF _{LS}	FIZ _{LM}	
	11:00	LG2 _{MP}	ROM _{BV}	REL _{AL}	MATE _{SD}	M1-MT _{GM}	IST _{CIL}	EC _{BM}	CROM _{SIA}	M2-R3D-LT _{CG}	M4-PBA _{DS} M3-OM+LT _{DM}				M1-SR-LT _{MPG}	FIZ _{LM}
	12:00	MATE _{SD}	IST _{CIL}	M1-BC _{DS}	LG2 _{MP}	M3-AM _{CG}	ROM _{SIA}	M5-RUT _{MPG}	EF _{LS}	EAP _{BM}	REL _{AL}	M4-SS-IP _{LuM}	M1-MT-IP _{CLN}	ROM _{BV}	M2-PPMCN-LT _{GM} M1-IMUI-LT _{DM}	
	13:00		M2-LG _{CG}	ROM _{SIA}	EA _{BM}	ROM _{BV}	REL _{AL}	M4-AAT _{DS}	IST _{CIL}	LG2 _{MP}	MATE _{SD}				M1-SR-LT _{MPG}	M4-MST-LT _{GM} M1-IMUI-LT _{DM}
	14:00		M2-LG _{CG}	M3-SPT-IP _{MPG}		ROM _{BV}	CMATE _{SD}	EC _{BM}			LG2 _{MP}			DIR _{DS}	M4-MST-LT _{GM} M1-IMUI-LT _{DM}	
15:00														EA _{BM}		
Marți	8:00	LE1 _{ZA}	EF _{LS}	M2-CTA-IP _{MPG}	TIC _{UL}	M3-AM-IP _{BA}	FIZ _{LM}	DIR _{AA}	LG2 _{MP}	MATE _{SD}	M1-BC _{DS} M2-LG _{CG}		M3-AM-IP _{BA}	ROM _{BV}	LE1 _{PI}	
	9:00	LE1 _{ZA}	Log _{BM}	CH _{CV}	ROM _{SIA}	TIC _{UL}	FIZ _{LM}	LG2 _{MP}	MATE _{AA}	MATE _{SD}	M1-BC _{DS} M1-RPM _{CG}			M1-SR-LT _{MPG}	ROM _{BV}	
	10:00	FIZ _{LM}	CH _{CV}	DIR _{BM}	LE1 _{PI}	LG2 _{MP}	TIC _{UL}	MATE _{AA}	LE1 _{ZA}	M2-R3D _{CG}	EF _{LS}	M3-SPB-IP _{LuM}	M3-AM-IP _{BA}	M2-OMS-LT _{DS}	ROM _{BV}	
	11:00	Log _{BM}	DIR _{CV}	M2-CTA _{MPG}	MATE _{SD}	LG2 _{MP}	LE1 _{PI}	MATE _{AA}	ROM _{SIA}	ROM _{BV}	TIC _{UL}				FIZ _{LM}	EF _{LS}
	12:00	MATE _{SD}	TIC _{UL}	MATE _{AA}	LE1 _{PI}	REL _{AL}	CH _{CV}	M5-RUT _{MPG}	CROM _{SIA}	ROM _{BV}	Log _{BM}		M4-TAMUC-IP _{LuM}	FIZ _{LM}	LG2 _{MP}	
	13:00	CH _{CV}	MATE _{SD}	LG2 _{MP}	FIZ _{DD}	MATE _{AA}	EC _{BM}	TIC _{UL}	REL _{AL}		ROM _{BV}			M1-SR-LT _{MPG}	LE1 _{PI}	
	14:00		FIZ _{DD}		REL _{AL}	DIR _{MP}			FIL _{BM}		CH _{CV}			MATE _{SD}	MATE _{AA}	
15:00													DIR _{BA}			
Miercuri	8:00	FIZ _{LM}	M1-RPM _{CG}		LE1 _{PI}	M3-AM-IP _{BA}	BIO _{MoN}		LE1 _{ZA}	EF _{LS}	M4-PBA _{DS} M3-OM+LT _{DM}	DIR _{MPG}	ROM _{SIA}	LG2 _{MP}	DIR _{GM}	
	9:00	FIZ _{LM}	LG1 _{MP}	M3-SPT _{MPG}	ROM _{SIA}	EA _{BM}	BIO _{MoN}	LE1 _{PI}	LE1 _{ZA}	GEO _{ME}	M4-PBA-IP _{DS} M2-LG _{CG}	REL _{AL}	M3-AM _{CG}	EF _{LS}	M3-EP-LT _{GM} M2-RSMUI-LT _{DM}	
	10:00	DIR _{MoN}	LG1 _{MP}	LE1 _{ZA}	LE1 _{PI}	M3-AM _{CG}	FIZ _{LM}	M1-AF _{DS}	GEO _{ME}	IST _{CIL}	M3-SPT _{MPG} IP _{BA}	ROM _{SIA}	REL _{AL}	EA _{BM}	M3-EP-LT _{GM} M2-RSMUI-LT _{DM}	
	11:00	ROM _{SIA}	M1-RPM _{CG}	LE1 _{ZA}	DIR _{CIL}	EF _{LS}	LG2 _{MP}	M1-AF-LT _{DS}	FIZ _{LM}	REL _{AL}	GEO _{ME}	M3-SPB-LT _{MPG}	M4-TAMUC _{GM}	PSIH _{BM}	LE1 _{PI}	M3-EP-LT _{GM} M2-RSMUI-LT _{DM}
	12:00	LG2 _{MP}	M3-OM+LT _{DM}	ROM _{SIA}	IST _{CIL}	PSIH _{BM}	LE1 _{PI}	REL _{AL}	BIO _{MoN}	M2-R3D _{CG}	GEO _{ME}				M2-OMS-LT _{DS}	EF _{LS}
	13:00	GEO _{ME}	REL _{AL}	EF _{LS}	PSIH _{BM}	LE1 _{PI}		IST _{CIL}	BIO _{MoN}	FIZ _{DD}	M3-SPT-IP _{MPG} M2-LG _{CG}	ROM _{SIA}	LG2 _{MP}	M2-OMS-LT _{DS}	M1-PPMCN-LT _{GM} M2-RSMUI-LT _{DM}	
	14:00	EM/EP _{BD} EM/EP _{AL}		FIZ _{DD}	EM/EP _{AL} EM/EP _{BD}			LG2 _{MP}		DIR _{CG}			PSIH _{BM}	LE1 _{PI}	M1-PPMCN-LT _{GM} M3-IRT-LT _{DM}	
15:00																
Joi	8:00	TIC _{UL}	BIO _{MoN}	M4-PBA _{DS}	MATE _{SD}	FIZ _{LM}	ROM _{SIA}	MATE _{AA}	LE1 _{ZA}	M3-PMM-LT _{CG}	EF _{LS}	M1-ECP _{MPG}	CH _{CV}			
	9:00	MATE _{SD}	LE2 _{PI}	BIO _{MoN}	ROM _{SIA}	FIZ _{LM}	CH _{CV}	M3-Conta _{DS}	MATE _{AA}	LG2 _{MP}	TIC _{UL}	M1-ECP _{MPG}	M3-AM _{CG}		M1-IM-UI-IP _{BA}	
	10:00	TIC _{UL}	LE2 _{PI}	MATE _{AA}	BIO _{MoN}	LG2 _{MP}	MATE _{SD}	M3-Conta-LT _{DS}	DIR _{SIA}	CH _{CV}	M2-CTA _{MPG} M1-RPM _{CG}	FIZ _{LM}	EF _{LS}			
	11:00	BIO _{MoN}	MATE _{SD}	ROM _{SIA}	EF _{LS}	MATE _{AA}	TIC _{UL}	M4-AAT-LT _{DS}	LG2 _{MP}	M3-PMM _{CG}	LE1 _{PI}	CH _{CV}	FIZ _{LM}		M2-PF-MCN-I-P _{CLN}	
	12:00	ROM _{SIA}	MATE _{SD}	LG2 _{MP}	Inf _{UL}	CH _{CV}	GEO _{ME}	M4-AAT-LT _{DS}	MATE _{AA}	ROM _{BV}	BIO _{MoN}	EF _{LS}	LE1 _{PI}		M2-RS-MUI-IP _{BA}	
	13:00			GEO _{ME}	CH _{CV}	M2-ROM-LT _{DM}		ROM _{BV}	CMATE _{AA}	LE1 _{PI}	MATE _{SD}	LG2 _{MP}	M1-MT _{GM}			
	14:00			MATE _{AA}		ROM _{BV}		GEO _{ME}		M4-CDL _{DM}	CH _{CV}	MATE _{SD}	M1-MT-LT _{GM}			
15:00																
Vineri	8:00	BIO _{MoN}	M2-LG _{CG}	M4-PBA-IP _{DS}	FIZ _{DD}		MATE _{SD}	ROM _{BV}	CH _{CV}	TIC _{UL}	DIR _{DM}	M3-SPB _{MPG}	M4-TAMUC-LT _{GM}		M3-EP-IP _{CLN}	
	9:00	EF _{LS}	ROM _{BV}	TIC _{UL}	FIZ _{DD}	BIO _{MoN}	LE1 _{PI}	M2-Mrk _{MPG}	CH _{CV}	M1-PP _{DM}	MATE _{SD}	M2-CG _{DS}	M1-MT-LT _{GM}		M1-IM-UI-IP _{BA}	
	10:00	ROM _{SIA}	ROM _{BV}	FIZ _{DD}	CH _{CV}	IST _{CIL}	LE1 _{PI}	M4-AAT-LT _{DS}	TIC _{UL}	M1-PP-LT _{DM}	BIO _{MoN}	EF _{LS}	MATE _{SD}		M4-MS-T-IP _{CLN}	
	11:00	Inf _{UL}	CH _{CV}	IST _{CIL}	GEO _{ME}	M2-ROM-LT _{DM}	EF _{LS}	LE1 _{PI}	CDS-BIO _{MoN}	MATE _{SD}	FIZ _{DD}	M2-CG-LT _{DS}	ROM _{SIA}		M2-RS-MUI-IP _{BA}	
	12:00	CH _{CV}	GEO _{ME}	M4-PBA _{DS}	BIO _{MoN}	M2-ROM _{DM}	MATE _{SD}	ROM _{BV}	ROM _{SIA}	FIZ _{DD}	IST _{CIL}	LE1 _{PI}	EF _{LS}		M5-AC-P-IP _{CLN}	
	13:00	IST _{CIL}	FIZ _{DD}	CH _{CV}		GEO _{ME}				LE1 _{PI}			M4-SS-LT _{DS}	M2-ROM _{DM}	M3-IRT-IP _{BA}	
	14:00					MATE _{AA}							M4-SS _{DS}	M2-ROM _{DM}		
15:00																