

AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL_TARDE_1º SEMESTRE DE 2026							
DIA SEMANA	HORA-AULA	1º Semestre	2º Semestre	3º Semestre	4º Semestre	5º Semestre	6º Semestre
Segunda	14h30min-15h20min	CALCULO I	ELET. ANALOG. I	HIDR. PNEUMÁT		CONTROL. PROG. II	SIST. SUPERVISÓRIOS
	15h20min-16h10min	CALCULO I	ELET. ANALOG. I	HIDR. PNEUMÁT		CONTROL. PROG. II	SIST. SUPERVISÓRIOS
	16h20min-17h10min	CALCULO I	ELET. ANALOG. I	HIDR. PNEUMÁT		CONTROL. PROG. II	SIST. SUPERVISÓRIOS
	17h10min-18h00min	CALCULO I	ELET. ANALOG. I	HIDR. PNEUMÁT		CONTROL. PROG. II	SIST. SUPERVISÓRIOS
4º semestre não será oferecido, devido a demanda no vestibular 2024/2º SEM							
Terça	14h30min-15h20min	PORTUGUÊS	AUTOMAÇÃO I	ELET. ANL. II		REDES INDUST.	INST. EL. INDUSTRIAIS
	15h20min-16h10min	PORTUGUÊS	AUTOMAÇÃO I	ELET. ANL. II		REDES INDUST.	INST. EL. INDUSTRIAIS
	16h20min-17h10min	INGLÊS	CAD	ELET. ANL. II		REDES INDUST.	INST. EL. INDUSTRIAIS
	17h10min-18h00min	INGLÊS	CAD	ELET. ANL. II		REDES INDUST.	INST. EL. INDUSTRIAIS
4º semestre não será oferecido, devido a demanda no vestibular 2024/2º SEM							
Quarta	14h30min-15h20min	INT. DES. TÉCN	FÍSICA	MICROCONTROL		MAQ. ELET. II	SIST. FLEX. MANUFAT.
	15h20min-16h10min	INT. DES. TÉCN	FÍSICA	MICROCONTROL		MAQ. ELET. II	SIST. FLEX. MANUFAT.
	16h20min-17h10min	FUND. MAT.	FÍSICA	MICROCONTROL		MAQ. ELET. II	SIST. FLEX. MANUFAT.
	17h10min-18h00min	FUND. MAT.	FÍSICA	MICROCONTROL		MAQ. ELET. II	SIST. FLEX. MANUFAT.
4º semestre não será oferecido, devido a demanda no vestibular 2024/2º SEM							
Quinta	14h30min-15h20min	ELE.APL.AUT.	CALCULO II	SIST. CONTROLE		ORGANIZ. INDUST.	AUTOMAÇÃO IV
	15h20min-16h10min	ELE.APL.AUT.	CALCULO II	SIST. CONTROLE		ORGANIZ. INDUST.	AUTOMAÇÃO IV
	16h20min-17h10min	ELE.APL.AUT (Lab)	CALCULO II	SIST. CONTROLE		ORGANIZ. INDUST.	AUTOMAÇÃO IV
	17h10min-18h00min	ELE.APL.AUT (Lab)	CALCULO II	SIST. CONTROLE		ORGANIZ. INDUST.	AUTOMAÇÃO IV
4º semestre não será oferecido, devido a demanda no vestibular 2024/2º SEM							
Sexta	14h30min-15h20min	FÍSICA	FEN. TRANSP	ELE. DIG. II		PROJ. GRAD.I	SIST. GEST. INT.
	15h20min-16h10min	FÍSICA	FEN. TRANSP	ELE. DIG. II		PROJ. GRAD.I	SIST. GEST. INT.
	16h20min-17h10min	FÍSICA	FEN. TRANSP	ELE. DIG. II		AUTOMAÇÃO III	SIST. GEST. INT.
	17h10min-18h00min	FÍSICA	FEN. TRANSP	ELE. DIG. II		AUTOMAÇÃO III	SIST. GEST. INT.
4º semestre não será oferecido, devido a demanda no vestibular 2024/2º SEM							
Sábado	07h40min – 08h30min						
	08h30min – 09h20min	LOG. PROG.					
	09h30min – 10h20min	LOG. PROG.	ELET. DIG. I	AUTOMAÇÃO II		ROBÓTICA IND.	PROJ. GRADUAÇÃO II
	10h20min – 11h10min	LOG. PROG. (LAB)	ELET. DIG. I	AUTOMAÇÃO II		ROBÓTICA IND.	PROJ. GRADUAÇÃO II
	11h20min – 12h10min	LOG. PROG. (LAB)	ELET. DIG. I	ESTAT. BÁSICA		ROBÓTICA IND.	INOV. EMPREEDORISMO
	12h10min – 13h00min		ELET. DIG. I	ESTAT. BÁSICA		ROBÓTICA IND.	INOV. EMPREEDORISMO

## AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL\_NOITE\_1º SEMESTRE DE 2026

DIA SEMANA	HORA-AULA	1º Semestre	2º Semestre	3º Semestre	4º Semestre	5º Semestre	6º Semestre
Segunda	19h00min-19h50min	LOG. PROG.	FÍSICA	HIDR. PNEUMÁT	SENSORES INST.	CONTROL. PROG. II	SIST. SUPERVISÓRIOS
	19h50min-20h40min	LOG. PROG.	FÍSICA	HIDR. PNEUMÁT	SENSORES INST.	CONTROL. PROG. II	SIST. SUPERVISÓRIOS
	20h50min-21h40min	LOG. PROG. (LAB)	FÍSICA	HIDR. PNEUMÁT	SENSORES INST.	CONTROL. PROG. II	SIST. SUPERVISÓRIOS
	21h40min-22h30min	LOG. PROG. (LAB)	FÍSICA	HIDR. PNEUMÁT	SENSORES INST.	CONTROL. PROG. II	SIST. SUPERVISÓRIOS
Terça	19h00min-19h50min	INGLÊS	FEN. TRANSP	ELET. ANL. II	PROG. APLIC. AUT.	REDES INDUST.	INST. EL. INDUSTRIAIS
	19h50min-20h40min	INGLÊS	FEN. TRANSP	ELET. ANL. II	PROG. APLIC. AUT.	REDES INDUST.	INST. EL. INDUSTRIAIS
	20h50min-21h40min	PORTUGUÊS	FEN. TRANSP	ELET. ANL. II	PROG. APLIC. AUT.	REDES INDUST.	INST. EL. INDUSTRIAIS
	21h40min-22h30min	PORTUGUÊS	FEN. TRANSP	ELET. ANL. II	PROG. APLIC. AUT.	REDES INDUST.	INST. EL. INDUSTRIAIS
Quarta	19h00min-19h50min	FUND. MAT.	ELET. DIG. I	MICROCONTROL	CONTR. PROGR. I	ROBÓTICA IND.	SIST. FLEX. MANUFAT.
	19h50min-20h40min	FUND. MAT.	ELET. DIG. I	MICROCONTROL	CONTR. PROGR. I	ROBÓTICA IND.	SIST. FLEX. MANUFAT.
	20h50min-21h40min	INT. DES. TÉCN	ELET. DIG. I	MICROCONTROL	CONTR. PROGR. I	ROBÓTICA IND.	SIST. FLEX. MANUFAT.
	21h40min-22h30min	INT. DES. TÉCN	ELET. DIG. I	MICROCONTROL	CONTR. PROGR. I	ROBÓTICA IND.	SIST. FLEX. MANUFAT.
Quinta	19h00min-19h50min	ELE.APL.AUT.	CALCULO II	SIST. CONTROLE	MAQS. ELÉTR.	ORGANIZ. INDUST.	AUTOMAÇÃO IV
	19h50min-20h40min	ELE.APL.AUT.	CALCULO II	SIST. CONTROLE	MAQS. ELÉTR.	ORGANIZ. INDUST.	AUTOMAÇÃO IV
	20h50min-21h40min	ELE.APL.AUT (Lab)	CALCULO II	SIST. CONTROLE	MAQS. ELÉTR.	ORGANIZ. INDUST.	AUTOMAÇÃO IV
	21h40min-22h30min	ELE.APL.AUT (Lab)	CALCULO II	SIST. CONTROLE	MAQS. ELÉTR.	ORGANIZ. INDUST.	AUTOMAÇÃO IV
Sexta	19h00min-19h50min	FÍSICA	ELET. ANALOG. I	ELE. DIG. II	LAB. AUTOM.	AUTOMAÇÃO III	SIST. GEST. INT.
	19h50min-20h40min	FÍSICA	ELET. ANALOG. I	ELE. DIG. II	LAB. AUTOM.	AUTOMAÇÃO III	SIST. GEST. INT.
	20h50min-21h40min	FÍSICA	ELET. ANALOG. I	ELE. DIG. II	LAB. AUTOM.	PROJ. GRAD.I	SIST. GEST. INT.
	21h40min-22h30min	FÍSICA	ELET. ANALOG. I	ELE. DIG. II	LAB. AUTOM.	PROJ. GRAD.I	SIST. GEST. INT.
Sábado	07h40min – 08h30min		AUTOMAÇÃO I				PROJ. GRADUAÇÃO II
	08h30min – 09h20min		AUTOMAÇÃO I				PROJ. GRADUAÇÃO II
	09h30min – 10h20min	CALCULO I	CAD	ESTAT. BÁSICA	ELETR. POTÊNC.	MAQ. ELET. II	INOV. EMPREEDORISMO
	10h20min – 11h10min	CALCULO I	CAD	ESTAT. BÁSICA	ELETR. POTÊNC.	MAQ. ELET. II	INOV. EMPREEDORISMO
	11h20min – 12h10min	CALCULO I		AUTOMAÇÃO II	ELETR. POTÊNC.	MAQ. ELET. II	
	12h10min – 13h00min	CALCULO I		AUTOMAÇÃO II	ELETR. POTÊNC.	MAQ. ELET. II	

**DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE MULTIPLATAFORMA 1º SEMESTRE DE 2026**

DIA SEMANA	HORA-AULA	1º Semestre	2º Semestre	3º Semestre	4º Semestre	5º Semestre	6º Semestre
Segunda	14h50min-15h40min	ENG. SOFTWARE I	ENG. SOFTWARE II	DESENV. WEB II	LAB. DESEN. WEB	PROG.P/ DISP. MÓVEIS II	PROC. DE LINGU. NATURAL
	15h40min-16h30min	ENG. SOFTWARE I	ENG. SOFTWARE II	DESENV. WEB II	LAB. DESEN. WEB	PROG.P/ DISP. MÓVEIS II	PROC. DE LINGU. NATURAL
	16h40min-17h30min	ENG. SOFTWARE I	ENG. SOFTWARE II	DESENV. WEB II	LAB. DESEN. WEB	PROG.P/ DISP. MÓVEIS II	PROC. DE LINGU. NATURAL
	17h30min-18h20min	ENG. SOFTWARE I	ENG. SOFTWARE II	DESENV. WEB II	LAB. DESEN. WEB	PROG.P/ DISP. MÓVEIS II	PROC. DE LINGU. NATURAL
Terça	14h50min-15h40min	SIST. OP. E REDES DE COMPUT.	MATE P/ COMPUTAÇÃO	INGLÊS I	EXP. DO USUÁRIO	APRENDIZAGEM MÁQUINA	QUAL. DE TESTES DE SOFT.
	15h40min-16h30min	SIST. OP. E REDES DE COMPUT.	MATE P/ COMPUTAÇÃO	INGLÊS I	EXP. DO USUÁRIO	APRENDIZAGEM MÁQUINA	QUAL. DE TESTES DE SOFT.
	16h40min-17h30min	SIST. OP. E REDES DE COMPUT.	MATE P/ COMPUTAÇÃO	INT HUMANO COMPUT	INGLÊS II	APRENDIZAGEM MÁQUINA	QUAL. DE TESTES DE SOFT.
	17h30min-18h20min	SIST. OP. E REDES DE COMPUT.	MATE P/ COMPUTAÇÃO	INT HUMANO COMPUT	INGLÊS II	APRENDIZAGEM MÁQUINA	QUAL. DE TESTES DE SOFT.
Quarta	14h50min-15h40min	ALGORT. E LOG. DE PROGRAM.	DESENV. WEB II	TÉC. DE PROGRAMAÇÃO II	PROG. DE DISPOSITIVOS MÓVEIS	LAB. DES. DISP. MÓVEIS	COMPUTAÇÃO EM NUVEM II
	15h40min-16h30min	ALGORT. E LOG. DE PROGRAM.	DESENV. WEB II	TÉC. DE PROGRAMAÇÃO II	PROG. DE DISPOSITIVOS MÓVEIS	LAB. DES. DISP. MÓVEIS	COMPUTAÇÃO EM NUVEM II
	16h40min-17h30min	ALGORT. E LOG. DE PROGRAM.	DESENV. WEB II	TÉC. DE PROGRAMAÇÃO II	PROG. DE DISPOSITIVOS MÓVEIS	LAB. DES. DISP. MÓVEIS	COMPUTAÇÃO EM NUVEM II
	17h30min-18h20min	ALGORT. E LOG. DE PROGRAM.	DESENV. WEB II	TÉC. DE PROGRAMAÇÃO II	PROG. DE DISPOSITIVOS MÓVEIS	LAB. DES. DISP. MÓVEIS	COMPUTAÇÃO EM NUVEM II
Quinta	14h50min-15h40min	DESENV. WEB I	BANCO DE DADOS	ÁLGEBRA LINEAR	ESTATÍSTICA	SEGURANÇA DESENV. APPLIC	MINERAÇÃO DE DADOS
	15h40min-16h30min	DESENV. WEB I	BANCO DE DADOS	ÁLGEBRA LINEAR	ESTATÍSTICA	SEGURANÇA DESENV. APPLIC	MINERAÇÃO DE DADOS
	16h40min-17h30min	DESENV. WEB I	BANCO DE DADOS	ÁLGEBRA LINEAR	ESTATÍSTICA	SEGURANÇA DESENV. APPLIC	MINERAÇÃO DE DADOS
	17h30min-18h20min	DESENV. WEB I	BANCO DE DADOS	ÁLGEBRA LINEAR	ESTATÍSTICA	SEGURANÇA DESENV. APPLIC	MINERAÇÃO DE DADOS
Sexta	14h50min-15h40min	DESIGN DIGITAL I	ESTRUTURA DE DADOS	BANCO DE DADOS N RELACIONAL	INTERNET DAS COISAS	COMPUTAÇÃO NUVEM I	LAB. DE DES. MULTIPLATAFORMA
	15h40min-16h30min	DESIGN DIGITAL I	ESTRUTURA DE DADOS	BANCO DE DADOS N RELACIONAL	INTERNET DAS COISAS	COMPUTAÇÃO NUVEM I	LAB. DE DES. MULTIPLATAFORMA
	16h40min-17h30min	DESIGN DIGITAL I	ESTRUTURA DE DADOS	BANCO DE DADOS N RELACIONAL	INTERNET DAS COISAS	COMPUTAÇÃO NUVEM I	LAB. DE DES. MULTIPLATAFORMA
	17h30min-18h20min	DESIGN DIGITAL I	ESTRUTURA DE DADOS	BANCO DE DADOS N RELACIONAL	INTERNET DAS COISAS	COMPUTAÇÃO NUVEM I	LAB. DE DES. MULTIPLATAFORMA
Sábado	07h40min – 08h30min				INTEG. E ENTREGA CONTÍNUA		
	08h30min – 09h20min				INTEG. E ENTREGA CONTÍNUA		
	09h30min – 10h20min	MODEL. BANCO DE DADOS	TÉC. DE PROGRAMAÇÃO I	GES. ÁGIL DE PROJ. DE SOFTWARE	INTEG. E ENTREGA CONTÍNUA	INGLÊS III	ÉTICA PROF. E PATENTE
	10h20min – 11h10min	MODEL. BANCO DE DADOS	TÉC. DE PROGRAMAÇÃO I	GES. ÁGIL DE PROJ. DE SOFTWARE	INTEG. E ENTREGA CONTÍNUA	INGLÊS III	ÉTICA PROF. E PATENTE
	11h20min – 12h10min	MODEL. BANCO DE DADOS	TÉC. DE PROGRAMAÇÃO I	GES. ÁGIL DE PROJ. DE SOFTWARE		FUND. REDAÇÃO TÉCNICA	INGLÊS IV
	12h10min – 13h00min	MODEL. BANCO DE DADOS	TÉC. DE PROGRAMAÇÃO I	GES. ÁGIL DE PROJ. DE SOFTWARE		FUND. REDAÇÃO TÉCNICA	INGLÊS IV

**FABRICAÇÃO MECÂNICA\_1º SEMESTRE DE 2026**

DIA SEMANA	HORA-AULA	1º Semestre - (C100)	2º Semestre - (C100)	3º Semestre - (C100)	4º Semestre (100)	5º Semestre (100)	6º Semestre (100)
Segunda	19h00min-19h50min	DES. TÉCNICO	TEC. PRODUÇÃO II	ELETRIC. APLICADA	OPERAÇÕES MEC. II	MAQ. FERRAM	PROJ. FAB. MONTAGEM
	19h50min-20h40min	DES. TÉCNICO	TEC. PRODUÇÃO II	ELETRIC. APLICADA	OPERAÇÕES MEC. II	MAQ. FERRAM	PROJ. FAB. MONTAGEM
	20h50min-21h40min	DES. TÉCNICO	TEC. PRODUÇÃO II	ELETRIC. APLICADA	OPERAÇÕES MEC. II	MAQ. FERRAM	PROJ. FAB. MONTAGEM
	21h40min-22h30min	DES. TÉCNICO	TEC. PRODUÇÃO II	ELETRIC. APLICADA	OPERAÇÕES MEC. II	MAQ. FERRAM	PROJ. FAB. MONTAGEM
Terça	19h00min-19h50min	MAT.CONT.MEC I	DES. TÉCNICO II	TRAT. TÉRM. SEL. MAT	TRAT. TÉRM. SEL. MAT	MAQ. FERRAM	ADMINISTRAÇÃO IND.
	19h50min-20h40min	MAT.CONT.MEC I	DES. TÉCNICO II	TRAT. TÉRM. SEL. MAT	TRAT. TÉRM. SEL. MAT	MAQ. FERRAM	ADMINISTRAÇÃO IND.
	20h50min-21h40min	MAT.CONT.MEC I	DES. TÉCNICO II	ESTATÍSTICA BÁSICA	DES. TRAT. MATERIAIS	MAQ. FERRAM	ADMINISTRAÇÃO IND.
	21h40min-22h30min	MAT.CONT.MEC I	DES. TÉCNICO II	ESTATÍSTICA BÁSICA	DES. TRAT. MATERIAIS	MAQ. FERRAM	ADMINISTRAÇÃO IND.
Quarta	19h00min-19h50min	TEC. PRODUÇÃO I	FÍSICA I	FUND. DE MEC DOS FLUÍDOS	SOC. TEC. INOVAÇÃO	TEC. PROD. II	INST. MANUT. EQUIPAMENTOS
	19h50min-20h40min	TEC. PRODUÇÃO I	FÍSICA I	FUND. DE MEC DOS FLUÍDOS	SOC. TEC. INOVAÇÃO	TEC. PROD. II	INST. MANUT. EQUIPAMENTOS
	20h50min-21h40min	TEC. PRODUÇÃO I	FÍSICA I	INGLÊS II	SOC. TEC. INOVAÇÃO	TEC. PROD. II	INST. MANUT. EQUIPAMENTOS
	21h40min-22h30min	TEC. PRODUÇÃO I	FÍSICA I	INGLÊS II	SOC. TEC. INOVAÇÃO	TEC. PROD. II	INST. MANUT. EQUIPAMENTOS
Quinta	19h00min-19h50min	MATEMÁTICA APLICADA	MAT.CONT.MEC II	FÍSICA II	TEC. ESTAMP	GEST. QUALIDADE	AUTOMAÇÃO E ROBÓTICA
	19h50min-20h40min	MATEMÁTICA APLICADA	MAT.CONT.MEC II	FÍSICA II	TEC. ESTAMP	GEST. QUALIDADE	AUTOMAÇÃO E ROBÓTICA
	20h50min-21h40min		MAT.CONT.MEC II	FÍSICA II	TEC. ESTAMP	GEST. QUALIDADE	TEC. DISP. PROCESSOS
	21h40min-22h30min		MAT.CONT.MEC II	FÍSICA II	TEC. ESTAMP	GEST. QUALIDADE	TEC. DISP. PROCESSOS
Sexta	19h00min-19h50min	CÁLCULO I	CÁLCULO II	METR. INDUST.	HIDR. PNEUMÁT	TEC. USINAGEM II	TEC. MANUF. AVANÇADA
	19h50min-20h40min	CÁLCULO I	CÁLCULO II	METR. INDUST.	HIDR. PNEUMÁT	TEC. USINAGEM II	TEC. MANUF. AVANÇADA
	20h50min-21h40min	CÁLCULO I	CÁLCULO II	METR. INDUST.	TECN. SOLDAGEM	TEC. USINAGEM II	TEC. MANUF. AVANÇADA
	21h40min-22h30min	CÁLCULO I	CÁLCULO II	METR. INDUST.	TECN. SOLDAGEM	TEC. USINAGEM II	TEC. MANUF. AVANÇADA
Sabado	07h40min – 08h30min	DIREITO AMBIENTAL E TRABALHISTA	INGLÊS I				MAQ. FERRAMENTAS II
	08h30min – 09h20min	DIREITO AMBIENTAL E TRABALHISTA	INGLÊS I				MAQ. FERRAMENTAS II
	09h30min – 10h20min	COMUNICAÇÃO E EXPRESSÃO	SEG. DO TRABALHO	OPERAÇÕES MEC. I		TEC. USINAGEM II	MAQ. FERRAMENTAS II
	10h20min – 11h10min	COMUNICAÇÃO E EXPRESSÃO	SEG. DO TRABALHO	OPERAÇÕES MEC. I		TEC. USINAGEM II	MAQ. FERRAMENTAS II
	11h20min – 12h10min	SOCIEDADE, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO		OPERAÇÕES MEC. I	TEC. USINAGEM I	TEC. USINAGEM II	ADMINISTRAÇÃO IND.
	12h10min – 13h00min	SOCIEDADE, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO		OPERAÇÕES MEC. I	TEC. USINAGEM I	TEC. USINAGEM II	ADMINISTRAÇÃO IND.

## MANUTENÇÃO INDUSTRIAL\_1º SEMESTRE DE 2026

DIA SEMANA	HORA-AULA	1º Semestre	2º Semestre	3º Semestre	4º Semestre	5º Semestre	6º Semestre
Segunda	07h40min – 08h30min	DESENHO AUX. COMP.		INGLÊS III			CUSTOS INDUSTRIAL
	08h30min – 09h20min	DESENHO AUX. COMP.		INGLÊS III			CUSTOS INDUSTRIAL
	09h30min – 10h20min	TOP. MAT. ELEM.	ELETRICIDADE	MECÂNICA DOS FLUÍDOS		ACION. INDUSTRIAL	MANUTENÇÃO INDUSTRIAL
	10h20min – 11h10min	TOP. MAT. ELEM.	ELETRICIDADE	MECÂNICA DOS FLUÍDOS		ACION. INDUSTRIAL	MANUTENÇÃO INDUSTRIAL
	11h20min – 12h10min	TOP. MAT. ELEM.	ELETRICIDADE	MECÂNICA DOS FLUÍDOS		ACION. INDUSTRIAL	MANUTENÇÃO INDUSTRIAL
	12h10min – 13h00min	TOP. MAT. ELEM.	ELETRICIDADE	MECÂNICA DOS FLUÍDOS		ACION. INDUSTRIAL	MANUTENÇÃO INDUSTRIAL
4º semestre não será oferecido, devido a demanda no vestibular 2024/2º SEM							
Terça	07h40min – 08h30min	METROLOGIA	CÁLCULO I	CÁLCULO II			
	08h30min – 09h20min	METROLOGIA	CÁLCULO I	CÁLCULO II			
	09h30min – 10h20min	METROLOGIA	CÁLCULO I	CÁLCULO II		CORROSÃO	MANUT. DE MÁQ. TÉRMICAS
	10h20min – 11h10min	METROLOGIA	CÁLCULO I	CÁLCULO II		CORROSÃO	MANUT. DE MÁQ. TÉRMICAS
	11h20min – 12h10min	FUND.COM. EXPRES.	MET. PESQUISA CIENT	MÁQUINAS ELÉTRICAS		CORROSÃO	GESTÃO DE PROJETOS
	12h10min – 13h00min	FUND.COM. EXPRES.	MET. PESQUISA CIENT	MÁQUINAS ELÉTRICAS		CORROSÃO	GESTÃO DE PROJETOS
4º semestre não será oferecido, devido a demanda no vestibular 2024/2º SEM							
Quarta	07h40min – 08h30min			SEGURANÇA NO TRABALHO		GERENC. MANUTENÇÃO	
	08h30min – 09h20min			SEGURANÇA NO TRABALHO		GERENC. MANUTENÇÃO	
	09h30min – 10h20min	LÓGICA DE PROG.	TRAT. TÉRMICO E TRAT. SUP	PROCESSOS DE FABRIC. II		ENS. Ñ DESTRUTIVOS	ANÁLISE DE FALHAS
	10h20min – 11h10min	LÓGICA DE PROG.	TRAT. TÉRMICO E TRAT. SUP	PROCESSOS DE FABRIC. II		ENS. Ñ DESTRUTIVOS	ANÁLISE DE FALHAS
	11h20min – 12h10min	LÓGICA DE PROG.	TRAT. TÉRMICO E TRAT. SUP			ENS. Ñ DESTRUTIVOS	ANÁLISE DE FALHAS
	12h10min – 13h00min	LÓGICA DE PROG.	TRAT. TÉRMICO E TRAT. SUP			ENS. Ñ DESTRUTIVOS	ANÁLISE DE FALHAS
4º semestre não será oferecido, devido a demanda no vestibular 2024/2º SEM							
Quinta	07h40min – 08h30min		MECÂNICA CLÁSSICA				FUND. DE DIREITO EMPRESARIAL
	08h30min – 09h20min		MECÂNICA CLÁSSICA				FUND. DE DIREITO EMPRESARIAL
	09h30min – 10h20min	CIÊNCIA DOS MAT.	MECÂNICA CLÁSSICA	COMANDOS ELÉTRICOS		SOLDAGEM	MANUT. CENTRADA NA CONFIAB
	10h20min – 11h10min	CIÊNCIA DOS MAT.	MECÂNICA CLÁSSICA	COMANDOS ELÉTRICOS		SOLDAGEM	MANUT. CENTRADA NA CONFIAB
	11h20min – 12h10min	CIÊNCIA DOS MAT.		COMANDOS ELÉTRICOS		SOLDAGEM	MANUT. CENTRADA NA CONFIAB
	12h10min – 13h00min	CIÊNCIA DOS MAT.		COMANDOS ELÉTRICOS		SOLDAGEM	MANUT. CENTRADA NA CONFIAB
4º semestre não será oferecido, devido a demanda no vestibular 2024/2º SEM							
Sexta	07h40min – 08h30min		PROCESSO FABRICAÇÃO I			GERENC. CONSERV DE ENERGIA	
	08h30min – 09h20min		PROCESSO FABRICAÇÃO I			GERENC. CONSERV DE ENERGIA	
	09h30min – 10h20min	INGLÊS I	PROCESSO FABRICAÇÃO I	RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS		ANÁL. DE SIST. TÉRMICOS	MANUT. DE INSTAL. ELÉTRICAS
	10h20min – 11h10min	INGLÊS I	PROCESSO FABRICAÇÃO I	RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS		ANÁL. DE SIST. TÉRMICOS	MANUT. DE INSTAL. ELÉTRICAS
	11h20min – 12h10min	DESENHO TÉC. MECÂNICO	INGLÊS II	RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS		GESTÃO DO TRAB. GRAD.	MANUT. DE INSTAL. ELÉTRICAS
	12h10min – 13h00min	DESENHO TÉC. MECÂNICO	INGLÊS II	RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS		GESTÃO DO TRAB. GRAD.	MANUT. DE INSTAL. ELÉTRICAS

**(ITR98) MECÂNICA: PROCESSOS DE SOLDAGEM\_MANHÃ\_1º SEMESTRE DE 2026**

DIA SEMANA	HORA-AULA	1º ANO	2º ANO	3º ANO
<b>Segunda</b>	07h40min – 08h25min	CIÊNCIA DOS MATERIAIS		
	08h25min – 09h10min	CIÊNCIA DOS MATERIAIS		
	09h20min – 10h05min	CIÊNCIA DOS MATERIAIS		
	10h05min – 10h50min	CIÊNCIA DOS MATERIAIS		
	11h00min – 11h45min	INGLÊS I		
	11h45min – 12h30min	INGLÊS I		
<b>Terça</b>	07h40min – 08h25min			
	08h25min – 09h10min			
	09h20min – 10h05min	FUND. DE COMUM. E EXPRES		
	10h05min – 10h50min	FUND. DE COMUM. E EXPRES		
	11h00min – 11h45min	TOP. DE MAT. ELEMENTAR		
	11h45min – 12h30min	TOP. DE MAT. ELEMENTAR		
<b>Quarta</b>	07h40min – 08h25min	ESTATÍSTICA		
	08h25min – 09h10min	ESTATÍSTICA		
	09h20min – 10h05min	QUÍMICA		
	10h05min – 10h50min	QUÍMICA		
	11h00min – 11h45min			
	11h45min – 12h30min			
<b>Quinta</b>	07h40min – 08h25min			
	08h25min – 09h10min			
	09h20min – 10h05min	METROLOGIA		
	10h05min – 10h50min	METROLOGIA		
	11h00min – 11h45min	ELETRICIDADE		
	11h45min – 12h30min	ELETRICIDADE		
<b>Sexta</b>	07h40min – 08h25min	DES. TÉCNICO MECÂNICO		
	08h25min – 09h10min	DES. TÉCNICO MECÂNICO		
	09h20min – 10h05min	DES. TÉCNICO MECÂNICO		
	10h05min – 10h50min	DES. TÉCNICO MECÂNICO		
	11h00min – 11h45min	SEGURANÇA NO TRABALHO		
	11h45min – 12h30min	SEGURANÇA NO TRABALHO		

**(D98) MECÂNICA: PROCESSOS DE SOLDAGEM\_MANHÃ\_1º SEMESTRE DE 2026**

DIA SEMANA	HORA-AULA	1º Semestre	2º Semestre	3º Semestre	4º Semestre	5º Semestre	6º Semestre
Segunda	07h40min – 08h30min						ESTRUT. SOLDADAS
	08h30min – 09h20min			MEC.CLAS.			ESTRUT. SOLDADAS
	09h30min – 10h20min			MEC.CLAS.		GESTÃO TRAB GRAD.	ESTRUT. SOLDADAS
	10h20min – 11h10min			MEC.CLAS.		GESTÃO TRAB GRAD.	ESTRUT. SOLDADAS
	11h20min – 12h10min			MEC.CLAS.		TRAT. SUPERFÍCIE	REDAÇÃO TEC. CIENT.
	12h10min – 13h00min					TRAT. SUPERFÍCIE	REDAÇÃO TEC. CIENT.
1º semestre não será oferecido - mudança para curso anual/ 2º semestre não será oferecido-demanda no vestibular 2025_2ºsem/4º semestre não será oferecido-demanda no vestibular 2024_2ºsem							
Terça	07h40min – 08h30min			INTROD. CIENC.TERM.		PROC. SOLD. III	GESTÃO AMBIENTAL
	08h30min – 09h20min			INTROD. CIENC.TERM.		PROC. SOLD. III	GESTÃO AMBIENTAL
	09h30min – 10h20min			INTROD. CIENC.TERM.		PROC. SOLD. III	SOLD.MAT. FER. E Ñ FER.
	10h20min – 11h10min			INTROD. CIENC.TERM.		PROC. SOLD. III	SOLD.MAT. FER. E Ñ FER.
	11h20min – 12h10min			INGLÊS III		CUSTO SOLDAGEM	SOLD.MAT. FER. E Ñ FER.
	12h10min – 13h00min			INGLÊS III		CUSTO SOLDAGEM	SOLD.MAT. FER. E Ñ FER.
1º semestre não será oferecido - mudança para curso anual/ 2º semestre não será oferecido-demanda no vestibular 2025_2ºsem/4º semestre não será oferecido-demanda no vestibular 2024_2ºsem							
Quarta	07h40min – 08h30min			CÁLCULO II		INT. MANUF ADITIVA	
	08h30min – 09h20min			CÁLCULO II		INT. MANUF ADITIVA	
	09h30min – 10h20min			CÁLCULO II		SOLD. MAT METÁLICO	PROC. SOLDA IV
	10h20min – 11h10min			CÁLCULO II		SOLD. MAT METÁLICO	PROC. SOLDA IV
	11h20min – 12h10min			NORMAS TÉCNICAS		GESTÃO PRODUÇÃO	PROC. SOLDA IV
	12h10min – 13h00min			NORMAS TÉCNICAS		GESTÃO PRODUÇÃO	PROC. SOLDA IV
1º semestre não será oferecido-mudança para curso anual/ 2º semestre não será oferecido-demanda no vestibular 2025_2ºsem/4º semestre não será oferecido-demanda no vestibular 2024_2ºsem							
Quinta	07h40min – 08h30min						
	08h30min – 09h20min						
	09h30min – 10h20min			TEC.ANAL.MICRO		ELEM. MÁQUINAS	LEGIL. EMPRESARIAL
	10h20min – 11h10min			TEC.ANAL.MICRO		ELEM. MÁQUINAS	LEGIL. EMPRESARIAL
	11h20min – 12h10min			TEC.ANAL.MICRO		CORROSÃO	GESTÃO QUALIDADE
	12h10min – 13h00min			TEC.ANAL.MICRO		CORROSÃO	GESTÃO QUALIDADE
1º semestre não será oferecido - mudança para curso anual/ 2º semestre não será oferecido-demanda no vestibular 2025_2ºsem/4º semestre não será oferecido-demanda no vestibular 2024_2ºsem							
Sexta	07h40min – 08h30min						
	08h30min – 09h20min						
	09h30min – 10h20min			PROC. SOLDA I		RES. MATERIAIS II	MEC. AUTO. ROB.
	10h20min – 11h10min			PROC. SOLDA I		RES. MATERIAIS II	MEC. AUTO. ROB.
	11h20min – 12h10min			PROC. SOLDA I		RES. MATERIAIS II	SOLD. DE MANUTENÇÃO
	12h10min – 13h00min			PROC. SOLDA I		RES. MATERIAIS II	SOLD. DE MANUTENÇÃO

**(D98) MECÂNICA: PROCESSOS DE SOLDAGEM\_NOITE\_1º SEMESTRE DE 2026**

DIA DA SEMANA	HORA-AULA	1º Semestre	2º Semestre	3º Semestre	4º Semestre	5º Semestre	6º Semestre
Segunda	19h00min-19h50min	QUIMICA	ESTATÍSTICA	MEC.CLAS.	RES. MATERIAIS I	GESTÃO PROD.	MEC. AUTO. ROB.
	19h50min-20h40min	QUIMICA	ESTATÍSTICA	MEC.CLAS.	RES. MATERIAIS I	GESTÃO PROD.	MEC. AUTO. ROB.
	20h50min-21h40min	QUIMICA	ESTATÍSTICA	MEC.CLAS.	RES. MATERIAIS I	TRAT. SUPERFICIE	SOLD. DE MANUTENÇÃO
	21h40min-22h30min	QUIMICA	ESTATÍSTICA	MEC.CLAS.	RES. MATERIAIS I	TRAT. SUPERFICIE	SOLD. DE MANUTENÇÃO
Terça	19h00min-19h50min	TOP. MAT. ELEM	MET. PESQ. CIENT	PROC. SOLD A I	PROC. SOLDAGEM II	SOLD. MAT. NÃO METAL	SOLD.MAT. FER. E Ñ FER.
	19h50min-20h40min	TOP. MAT. ELEM	MET. PESQ. CIENT	PROC. SOLD A I	PROC. SOLDAGEM II	SOLD. MAT. NÃO METAL	SOLD.MAT. FER. E Ñ FER.
	20h50min-21h40min	TOP. MAT. ELEM	INGLÊS II	PROC. SOLD A I	PROC. SOLDAGEM II	CUSTO SOLDAGEM	SOLD.MAT. FER. E Ñ FER.
	21h40min-22h30min	TOP. MAT. ELEM	INGLÊS II	PROC. SOLD A I	PROC. SOLDAGEM II	CUSTO SOLDAGEM	SOLD.MAT. FER. E Ñ FER.
Quarta	19h00min-19h50min	FUND. COMUM. EXPRESSÃO	CIÊNCIA MAT.	CÁLCULO II	METAL. SOLDAGEM	PROC. SOLD III	PROCESSO. SOLD. IV
	19h50min-20h40min	FUND. COMUM. EXPRESSÃO	CIÊNCIA MAT.	CÁLCULO II	METAL. SOLDAGEM	PROC. SOLD III	PROCESSO. SOLD. IV
	20h50min-21h40min	SEG. TRABALHO	CIÊNCIA MAT.	CÁLCULO II	METAL. SOLDAGEM	PROC. SOLD III	PROCESSO. SOLD. IV
	21h40min-22h30min	SEG. TRABALHO	CIÊNCIA MAT.	CÁLCULO II	METAL. SOLDAGEM	PROC. SOLD III	PROCESSO. SOLD. IV
Quinta	19h00min-19h50min	FUND. INFOM	CAD	TEC.ANAL.MICRO	ENSAIOS MEC.	ELEM. DE MÁQUINAS	ESTRUT. SOLDADAS
	19h50min-20h40min	FUND. INFOM	CAD	TEC.ANAL.MICRO	ENSAIOS MEC.	ELEM. DE MÁQUINAS	ESTRUT. SOLDADAS
	20h50min-21h40min	METROLOGIA	CAD	TEC.ANAL.MICRO	ENSAIOS MEC.	GESTÃO TCC	ESTRUT. SOLDADAS
	21h40min-22h30min	METROLOGIA	CAD	TEC.ANAL.MICRO	ENSAIOS MEC.	GESTÃO TCC	ESTRUT. SOLDADAS
Sexta	19h00min-19h50min	PRFA	ELETRICIDADE	INGLÊS III	ENSAIOS Ñ DESTRUTIVOS	RESIST. MATERIAIS II	LEGIL. EMPRESARIAL
	19h50min-20h40min	PRFA	ELETRICIDADE	INGLÊS III	ENSAIOS Ñ DESTRUTIVOS	RESIST. MATERIAIS II	LEGIL. EMPRESARIAL
	20h50min-21h40min	PRFA	ELETRICIDADE	NORM.TEC.	ENSAIOS Ñ DESTRUTIVOS	RESIST. MATERIAIS II	GESTÃO AMBIENTAL
	21h40min-22h30min	PRFA	ELETRICIDADE	NORM.TEC.	ENSAIOS Ñ DESTRUTIVOS	RESIST. MATERIAIS II	GESTÃO AMBIENTAL
Sabado	07h40min – 08h30min				INGLÊS IV		
	08h30min – 09h20min				INGLÊS IV		
	09h30min – 10h20min	INGLÊS I	CÁLCULO I	INTR. CIENC.TERM.	TRAT. TÉRMICO	CORROSÃO	GESTÃO QUALIDADE
	10h20min – 11h10min	INGLÊS I	CÁLCULO I	INTR. CIENC.TERM.	TRAT. TÉRMICO	CORROSÃO	GESTÃO QUALIDADE
	11h20min – 12h10min	LEIT. INT. DES. TÉCNICO	CÁLCULO I	INTR. CIENC.TERM.		INT. MANUF. ADITIVA	REDAÇÃO TEC. CIENT.
	12h10min – 13h00min	LEIT. INT. DES. TÉCNICO	CÁLCULO I	INTR. CIENC.TERM.		INT. MANUF. ADITIVA	REDAÇÃO TEC. CIENT.

## REFRIGERAÇÃO, VENTILAÇÃO E AR CONDICIONADO\_MANHÃ\_1º SEMESTRE DE 2026

DIA DA SEMANA	HORA-AULA	1º Semestre	2º Semestre	3º Semestre	4º Semestre	5º Semestre	6º Semestre
Segunda	07h40min – 08h30min	FUND. COM. EXP.		FUND. CAL. NUMERICO	TRANS. CALOR AQUEC.	POLUIÇÃO IND.	
	08h30min – 09h20min	FUND. COM. EXP.		FUND. CAL. NUMERICO	TRANS. CALOR AQUEC.	POLUIÇÃO IND.	
	09h30min – 10h20min	QUÍMICA		MAT. CONST. MEC	TRANS. CALOR AQUEC.	POLUIÇÃO IND.	PROJETOS
	10h20min – 11h10min	QUÍMICA		MAT. CONST. MEC	TRANS. CALOR AQUEC.	POLUIÇÃO IND.	PROJETOS
	11h20min – 12h10min	QUÍMICA		MAT. CONST. MEC	TRANS. CALOR AQUEC.		PROJETOS
	12h10min – 13h00min	QUÍMICA		MAT. CONST. MEC	TRANS. CALOR AQUEC.		PROJETOS
2º semestre não será oferecido, devido a demanda no vestibular 2025_2ºsem							
Terça	07h40min – 08h30min				ESTATÍSTICA	FUND. ADM GERAL	AR CONDICIONADO II
	08h30min – 09h20min				ESTATÍSTICA	FUND. ADM GERAL	AR CONDICIONADO II
	09h30min – 10h20min	FÍSICA		VENT. GERAL	ESTATÍSTICA	REFRIGERAÇÃO I	AR CONDICIONADO II
	10h20min – 11h10min	FÍSICA		VENT. GERAL	ESTATÍSTICA	REFRIGERAÇÃO I	AR CONDICIONADO II
	11h20min – 12h10min	FÍSICA		VENT. GERAL	INST. CONT. PROC. IND.	REFRIGERAÇÃO I	AR CONDICIONADO II
	12h10min – 13h00min	FÍSICA		VENT. GERAL	INST. CONT. PROC. IND.	REFRIGERAÇÃO I	AR CONDICIONADO II
2º semestre não será oferecido, devido a demanda no vestibular 2025_2ºsem							
Quarta	07h40min – 08h30min	INGLÊS I		LEG.APL.REVAC		FUND. GESTÃO PROJ.	GEST.MICRO PEQ.
	08h30min – 09h20min	INGLÊS I		LEG.APL.REVAC		FUND. GESTÃO PROJ.	GEST.MICRO PEQ.
	09h30min – 10h20min	ELETROTÉCNICA		PROC. FAB. MEC	VENT. LOCAL EXAUSTORA	FUND. EMPREE. INOVAÇÃO	TEC. REF. ALIMENTO
	10h20min – 11h10min	ELETROTÉCNICA		PROC. FAB. MEC	VENT. LOCAL EXAUSTORA	FUND. EMPREE. INOVAÇÃO	TEC. REF. ALIMENTO
	11h20min – 12h10min	ELETROTÉCNICA		PROC. FAB. MEC	VENT. LOCAL EXAUSTORA		TEC. REF. ALIMENTO
	12h10min – 13h00min	ELETROTÉCNICA		PROC. FAB. MEC	VENT. LOCAL EXAUSTORA		TEC. REF. ALIMENTO
2º semestre não será oferecido, devido a demanda no vestibular 2025_2ºsem							
Quinta	07h40min – 08h30min						
	08h30min – 09h20min						
	09h30min – 10h20min	CÁLCULO I		SIST. HID. PNEUM	RES. MATERIAIS	AR CONDICIONADO I	REFRIGERAÇÃO II
	10h20min – 11h10min	CÁLCULO I		SIST. HID. PNEUM	RES. MATERIAIS	AR CONDICIONADO I	REFRIGERAÇÃO II
	11h20min – 12h10min	CÁLCULO I		SIST. HID. PNEUM	RES. MATERIAIS	AR CONDICIONADO I	REFRIGERAÇÃO II
	12h10min – 13h00min	CÁLCULO I		SIST. HID. PNEUM	RES. MATERIAIS	AR CONDICIONADO I	REFRIGERAÇÃO II
2º semestre não será oferecido, devido a demanda no vestibular 2025_2ºsem							
Sexta	07h40min – 08h30min					EFICIÊNCIA ENERG.	
	08h30min – 09h20min					EFICIÊNCIA ENERG.	
	09h30min – 10h20min	DESENHO TÉCNICO		TERMODINÂMICA	MÁQUINA FLUXO	MÁQ. TÉRMICAS	MAN. INDUSTRIAL
	10h20min – 11h10min	DESENHO TÉCNICO		TERMODINÂMICA	MÁQUINA FLUXO	MÁQ. TÉRMICAS	MAN. INDUSTRIAL
	11h20min – 12h10min	DESENHO TÉCNICO		TERMODINÂMICA	MÁQUINA FLUXO	MÁQ. TÉRMICAS	MAN. INDUSTRIAL
	12h10min – 13h00min	DESENHO TÉCNICO		TERMODINÂMICA	MÁQUINA FLUXO	MÁQ. TÉRMICAS	MAN. INDUSTRIAL

## REFRIGERAÇÃO, VENTILAÇÃO E AR CONDICIONADO\_NOITE\_1º SEMESTRE DE 2026

DIA SEMANA	HORA-AULA	1º Semestre	2º Semestre	3º Semestre	4º Semestre	5º Semestre	6º Semestre
Segunda	19h00min-19h50min	ELETROTÉCNICA	INGLÊS II	LEG.APL.REVAC	ESTATÍSTICA	REFRIGERAÇÃO I	MAN. INDUSTRIAL
	19h50min-20h40min	ELETROTÉCNICA	INGLÊS II	LEG.APL.REVAC	ESTATÍSTICA	REFRIGERAÇÃO I	MAN. INDUSTRIAL
	20h50min-21h40min	ELETROTÉCNICA	MET. PROD.CONHEC.	FUND. CAL. NUMERICO	ESTATÍSTICA	REFRIGERAÇÃO I	MAN. INDUSTRIAL
	21h40min-22h30min	ELETROTÉCNICA	MET. PROD.CONHEC.	FUND. CAL. NUMERICO	ESTATÍSTICA	REFRIGERAÇÃO I	MAN. INDUSTRIAL
Terça	19h00min-19h50min	QUÍMICA	DES. ASS. COMP.	MAT. CONST. MEC	INST. CONT. PROC. IND.	EFICIÊNCIA ENERG.	REFRIGERAÇÃO II
	19h50min-20h40min	QUÍMICA	DES. ASS. COMP.	MAT. CONST. MEC	INST. CONT. PROC. IND.	EFICIÊNCIA ENERG.	REFRIGERAÇÃO II
	20h50min-21h40min	QUÍMICA	DES. ASS. COMP.	MAT. CONST. MEC	TRANS. CALOR. AQUEC.	FUND. EMPREE. INOVAÇÃO	REFRIGERAÇÃO II
	21h40min-22h30min	QUÍMICA	DES. ASS. COMP.	MAT. CONST. MEC	TRANS. CALOR. AQUEC.	FUND. EMPREE. INOVAÇÃO	REFRIGERAÇÃO II
Quarta	19h00min-19h50min	FÍSICA	ELETRÔNICA	TERMODINÂMICA	VENT. LOCAL EXAUSTORA	POLUIÇÃO IND.	GEST.MICRO PEQ.
	19h50min-20h40min	FÍSICA	ELETRÔNICA	TERMODINÂMICA	VENT. LOCAL EXAUSTORA	POLUIÇÃO IND.	GEST.MICRO PEQ.
	20h50min-21h40min	FÍSICA	ELETRÔNICA	TERMODINÂMICA	VENT. LOCAL EXAUSTORA	POLUIÇÃO IND.	AR CONDICIONADO II
	21h40min-22h30min	FÍSICA	ELETRÔNICA	TERMODINÂMICA	VENT. LOCAL EXAUSTORA	POLUIÇÃO IND.	AR CONDICIONADO II
Quinta	19h00min-19h50min	FUND. COM. EXP.	FEN. TRANSP	SIST. HID. PNEUM	RES. MATERIAIS	FUND. GESTÃO PROJ.	AR CONDICIONADO II
	19h50min-20h40min	FUND. COM. EXP.	FEN. TRANSP	SIST. HID. PNEUM	RES. MATERIAIS	FUND. GESTÃO PROJ.	AR CONDICIONADO II
	20h50min-21h40min	INGLÊS I	FEN. TRANSP	SIST. HID. PNEUM	RES. MATERIAIS	FUND. ADM GERAL	AR CONDICIONADO II
	21h40min-22h30min	INGLÊS I	FEN. TRANSP	SIST. HID. PNEUM	RES. MATERIAIS	FUND. ADM GERAL	AR CONDICIONADO II
Sexta	19h00min-19h50min	DESENHO TECNICO	ELEM. MÁQUINAS	PROC. FAB. MEC	MÁQUINA FLUXO	MÁQ. TÉRMICAS	PROJETOS
	19h50min-20h40min	DESENHO TECNICO	ELEM. MÁQUINAS	PROC. FAB. MEC	MÁQUINA FLUXO	MÁQ. TÉRMICAS	PROJETOS
	20h50min-21h40min	DESENHO TECNICO	ELEM. MÁQUINAS	PROC. FAB. MEC	MÁQUINA FLUXO	MÁQ. TÉRMICAS	PROJETOS
	21h40min-22h30min	DESENHO TECNICO	ELEM. MÁQUINAS	PROC. FAB. MEC	MÁQUINA FLUXO	MÁQ. TÉRMICAS	PROJETOS
Sábado	07h40min – 08h30min						
	08h30min – 09h20min						
	09h30min – 10h20min	CÁLCULO I	CÁLCULO II	VENT. GERAL	TRANS. CALOR. AQUEC.	AR CONDICIONADO I	TEC. REF. ALIMENTO
	10h20min – 11h10min	CÁLCULO I	CÁLCULO II	VENT. GERAL	TRANS. CALOR. AQUEC.	AR CONDICIONADO I	TEC. REF. ALIMENTO
	11h20min – 12h10min	CÁLCULO I	CÁLCULO II	VENT. GERAL	TRANS. CALOR. AQUEC.	AR CONDICIONADO I	TEC. REF. ALIMENTO
	12h10min – 13h00min	CÁLCULO I	CÁLCULO II	VENT. GERAL	TRANS. CALOR. AQUEC.	AR CONDICIONADO I	TEC. REF. ALIMENTO