

Planejamento
1º EAI

	seg	ter	qua	qui	sex		sáb
07:00 07:50							
07:50 08:40	Dúvidas com as siglas e pré-requisitos, consulte						
08:40 09:30	https://www.eng-automacao.araxa.cefetmg.br/matrizes-curriculares/						
09:45 10:35							
10:35 11:25							
11:25 12:15							
13:10 14:00	CF1VR Cirilo S202	CF1VR Cirilo S1212	QBAS Elise S1212	CF1VR Cirilo S603	CSP EAI Kleber Lab.Dig. T1		
14:00 14:50							
14:50 15:40	GAAL Alessandra S202	GAAL Alessandra S1212		LQUI A. Lenito Lab.QUI T1	DESTEC Lucio S301 T1	CSP EAI Kleber Lab.Dig. T2	
15:50 16:40							
16:40 17:30			PCOM 1 Marco Antônio Lab.Inf.	LPCOM 1 M. Antônio Lab.Inf. T1			
17:30 18:20							
19:00 19:50							
19:50 20:40							
20:50 21:40							
21:40 22:30							

Planejamento
3º EAI

	seg	ter	qua	qui	sex	sáb
07:00 07:50						
07:50 08:40						
08:40 09:30		Disciplinas cinza: comuns à(s) outra(s) engenharia(s)				
09:45 10:35		Disciplinas roxas: EAI				
10:35 11:25		Dúvidas com as siglas e pré-requisitos, consulte https://www.eng-automacao.araxa.cefetmg.br/matrizes-curriculares/				
11:25 12:15		Disciplina Estática ainda em definição de horário e professor.				
13:10 14:00	Fund OFT Paulo Soave S702	CFVV II Alessandra S702	CFVV II Alessandra S601	Eq.Dif.Ord. Aline Bianco S601	Estática S603	
14:00 14:50						
14:50 15:40	FIS.Exp.MOFT P. Soave Lab.FÍS. T1	Fund OFT Paulo Soave S702	Eq.Dif.Ord. Aline Bianco S601	CircuitosElétricos1 Marcos Cícero S603		
15:50 16:40						
16:40 17:30	FIS.Exp.MOFT P. Soave Lab.FÍS. T2		Lab.Circ.Elétricos1 Marcos Cícero Lab.Elt.2	Estática S603		
17:30 18:20						
19:00 19:50						
19:50 20:40						
20:50 21:40						
21:40 22:30						

Planejamento
5º EAI

	seg	ter	qua	qui	sex	sáb
07:00 07:50		<div>Disciplinas cinza: comuns à(s) outra(s) engenharia(s)</div> <div>Disciplinas roxas: EAI</div> <div>Dúvidas com as siglas e pré-requisitos, consulte https://www.eng-automacao.araxa.cefetmg.br/matrizes-curriculares/</div> <div>Atualização no PPC: Disciplina Processos de Fabricação será ofertada no 7º período a partir de 2026 (em conjunto com o 5º período na fase de transição).</div> <div>Optativa: Instrumentação Eletrônica. Co-requisito: Eletrônica Aplicada</div> <div>Atualização no PPC: Disciplina Metrologia será ofertada no 5º período a partir de 2026 (era no 4º período).</div> <div>Disciplina Metrologia ainda em definição de horário e professor.</div>				
07:50 08:40						
08:40 09:30						
09:45 10:35						
10:35 11:25						
11:25 12:15						
13:10 14:00	Proc.Fab Eduardo S204					
14:00 14:50						
14:50 15:40	MecânicaFluidos Diego Moro LabHidrPneum		MáquinasElétricas Fabiana S603	EletrônicaAplicada1 Mateus S604	Metro Lab.Metro.	
15:50 16:40						
16:40 17:30	IntrodSociologia Marcus Caetano S702	Mecânica Geral Horácio S602		Lab.EletrônicaAplc1 Mateus Lab.Elt.2	EletrônicaAplicada1 Mateus S404	
17:30 18:20						
19:00 19:50			Psi.Apl.Org Álvaro S701	(OPT)InstrEletrônica Henrique Lab.Contr.		
19:50 20:40						
20:50 21:40						
21:40 22:30						

Planejamento
7º EAI

	seg	ter	qua	qui	sex	sáb
07:00 07:50		<p>Disciplinas cinza: comuns à(s) outra(s) engenharia(s)</p> <p>Disciplinas roxas: EAI</p> <p>Dúvidas com as siglas e pré-requisitos, consulte https://www.eng-automacao.araxa.cefetmg.br/matrizes-curriculares/</p> <p>Atualização no PPC: Disciplina Processos de Fabricação será ofertada no 7º período a partir de 2026 (em conjunto com o 5º período na fase de transição).</p> <p>Atualização no PPC: Disciplinas Planejamento e Controle da Produção e Introdução à Engenharia de Segurança serão ofertadas no 9º período a partir de 2026 (em conjunto com o 7º período na fase de transição).</p> <p>Atualização no PPC: Disciplinas Controle e Automação e Laboratório de Controle e Automação serão ofertadas no 6º período a partir de 2026 (em conjunto com o 7º período na fase de transição).</p>				
07:50 08:40						
08:40 09:30						
09:45 10:35						
10:35 11:25						
11:25 12:15						
13:10 14:00	Proc.Fab Eduardo S204					
14:00 14:50						
14:50 15:40			Lab Controle Autom Luis Paulo Lab.Contr.	Controle e Automação Fabiana S404		
15:50 16:40						
16:40 17:30	PlanejContrProd Elizângela S602	LabSistMicroproc Leandro Mattioli Lab.Dig.	SistemasMicroproces Leandro Mattioli S601	IntEngSeg Lucio S701		
17:30 18:20						
19:00 19:50	SistContrProcCont Henrique S602	LabSistContrProcCont Henrique Lab.Contr.	ControladLogicoProg Willian Lab.Acio.	ControladLogicoProg Willian Lab.Acio.		
19:50 20:40						
20:50 21:40		SistemasMicroproces Leandro Mattioli S604	SistContrProcCont Henrique S604			
21:40 22:30						

Planejamento
9º EAI

	seg	ter	qua	qui	sex	sáb	
07:00 07:50		<p>Disciplinas cinza: comuns à(s) outra(s) engenharia(s)</p> <p>Disciplinas roxas: EAI</p> <p>Dúvidas com as siglas e pré-requisitos, consulte https://www.eng-automacao.araxa.cefetmg.br/matrizes-curriculares/</p> <p>Atualização no PPC: Disciplinas Planejamento e Controle da Produção e Introdução à Engenharia de Segurança serão ofertadas no 9º período a partir de 2026 (em conjunto com o 7º período na fase de transição).</p> <p>Optativa / Obrigatória: Sistemas Distribuídos é disciplina obrigatória para alunos do noturno e optativa para os demais. Co-requisito: Redes Industriais.</p> <p>Optativa: Identificação de Sistemas. Pré-requisito: Sistemas de Controle de Processos Discretos.</p> <p>Disciplinas de TCC e de Orientação de Estágio (exclusiva do PPC noturno) ainda em definição de horário.</p>					
07:50 08:40							
08:40 09:30							
09:45 10:35							
10:35 11:25							
11:25 12:15							
13:10 14:00							
14:00 14:50							
14:50 15:40							
15:50 16:40							
16:40 17:30	PlanejContrProd Elizângela S602	Metodologia Cient Josimar S603			IntEngSeg Lucio S701		
17:30 18:20							
19:00 19:50	Redes Industriais Frederico Lab.Contr./S504A	Contr.Multivariável Willian S603	SistDistr (PPC 2017) Pithan S603 T1	(OPT)Ident.Sist. Henrique Lab.Contr. T2	ManutençãoIndustrial Admilson S504A		
19:50 20:40							
20:50 21:40	Contr.Multivariável Willian S602	IntrRobóticaIndust Willian Lab.Dig.	PesquisaOperacional Aline Bianco S602		Redes Industriais Frederico Lab.Contr.		
21:40 22:30							