

**HORÁRIOS ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO**

Turno	Horário	Turma	Segunda-Feira			Terça-Feira			Quarta-Feira			Quinta-Feira			Sexta-Feira			
			Disciplina	Professor	Modalidade	Disciplina	Professor	Modalidade	Disciplina	Professor	Modalidade	Disciplina	Professor	Modalidade	Disciplina	Professor	Modalidade	
Manhã	07:30	AUT 1																
	08:20	AUT 1				Geom. Ana.	Juliana	Assíncrona	Química Geral e Exp.	Eliângela/Mara/Edson	Síncrona	Desenho Técnico para Automação	Fernando	Assíncrona	Pre Calc.	Juliane	Assíncrona	
	09:10	AUT 1	Fis. Bás.	Cristian	Assíncrona	Geom. Ana.	Juliana	Assíncrona	Química Geral e Exp.	Eliângela/Mara/Edson	Síncrona	Desenho Técnico para Automação	Fernando	Assíncrona	Pré Calc.	Juliane	Assíncrona	
	10:20	AUT 1	Fis. Bás.	Cristian	Síncrona	Geom. Ana.	Juliana	Síncrona	Química Geral e Exp.	Eliângela/Mara/Edson	Assíncrona	Fis. Bás.	Cristian	Assíncrona	Pré Calc.	Juliane	Síncrona	
	11:10	AUT 1	Fis. Bás.	Cristian	Síncrona	Geom. Ana.	Juliana	Síncrona	Química Geral e Exp.	Eliângela/Mara/Edson	Assíncrona	Fis. Bás.	Cristian	Assíncrona				
Tarde	13:30	AUT 1														Desenho Técnico para Automação	Fernando	Assíncrona
	14:20	AUT 1														Desenho Técnico para Automação	Fernando	Assíncrona
	15:10	AUT 1				Intro. a Enge. de CA	André	Síncrona								Desenho Técnico para Automação	Fernando	Assíncrona
	16:00	AUT 1				Intro. a Enge. de CA	André	Assíncrona										
Manhã	07:30	AUT 2	Cálculo I	Tânia B	Assíncrona	Cálculo I	Tânia B	Assíncrona										
	08:20	AUT 2	Cálculo I	Tânia B	Síncrona	Cálculo I	Tânia B	Síncrona					Eleticidade Básica	Patrícia	Assíncrona			
	09:10	AUT 2	Cálculo I	Tânia B	Síncrona	Cálculo I	Tânia B	Síncrona					Eleticidade Básica	Patrícia	Assíncrona			
	10:20	AUT 2											Eleticidade Básica	Patrícia	Síncrona			
	11:10	AUT 2											Eleticidade Básica	Patrícia	Assíncrona			
Manhã	07:30	AUT 3	Circuitos Digitais I	Matheus	Assíncrona	Fis Ger Exper II	Cristian	Assíncrona	Alg Progr I	Guilherme	Síncrona	Mec Geral I	Bühler	Síncrona	Cálculo II	Tânia B	Assíncrona	
	08:20	AUT 3	Circuitos Digitais I	Matheus	Assíncrona	Fis Ger Exper II	Cristian	Assíncrona	Alg Progr I	Guilherme	Assíncrona	Mec Geral I	Bühler	Síncrona	Cálculo II	Tânia B	Síncrona	
	09:10	AUT 3	Circuitos Digitais I	Matheus	Síncrona	Fis Ger Exper II	Cristian	Assíncrona	Alg Progr I	Guilherme	Assíncrona	Cálculo II	Tânia B	Assíncrona	Cálculo II	Tânia B	Síncrona	
	10:20	AUT 3	Circuitos Elétricos I	Patricia	Assíncrona	Circuitos Elétricos I	Patricia	Síncrona	Fis Ger Exper II	Cristian	Síncrona	Cálculo II	Tânia B	Síncrona	Mec Geral I	Bühler	Assíncrona	
	11:10	AUT 3	Circuitos Elétricos I	Patricia	Assíncrona	Circuitos Elétricos I	Patricia	Assíncrona	Fis Ger Exper II	Cristian	Síncrona	Cálculo II	Tânia B	Síncrona	Mec Geral I	Bühler	Assíncrona	
Manhã	07:30	AUT 5	Cálculo IV	Vinicius	Assíncrona				Cálculo IV	Vinicius	Assíncrona							
	08:20	AUT 5	Cálculo IV	Vinicius	Síncrona	Eletr Analóg I	Matias	Síncrona	Cálculo IV	Vinicius	Síncrona	Microcontroladores	Matheus	Assíncrona	Cálculo Numérico	Juliane/Felipe Neto	Assíncrona	
	09:10	AUT 5	Cálculo IV	Vinicius	Síncrona	Eletr Analóg I	Matias	Síncrona	Cálculo IV	Vinicius	Síncrona	Microcontroladores	Matheus	Assíncrona	Cálculo Numérico	Juliane/Felipe Neto	Assíncrona	
	10:20	AUT 5	Cálc Num	Juliane/Felipe Neto	Síncrona	Eletr Analóg I	Matias	Assíncrona	Termodin. para Automação	Sérgio	Síncrona	Microcontroladores	Matheus	Síncrona				
	11:10	AUT 5	Cálc Num	Juliane/Felipe Neto	Síncrona	Eletr Analóg I	Matias	Assíncrona	Termodin. para Automação	Sérgio	Síncrona	Microcontroladores	Matheus	Síncrona				
Tarde	13:30	AUT 5														Termodin. para Automação	Sérgio	Assíncrona
	14:20	AUT 5														Termodin. para Automação	Sérgio	Assíncrona
	15:10	AUT 5																
	16:20	AUT 5																
	17:10	AUT 5																
Tarde	13:30	AUT 7	Programação Orientada a Objetos	Rafael Coelho	Assíncrona							Informática Industrial	Raphael Neves	Assíncrona				
	14:20	AUT 7	Programação Orientada a Objetos	Rafael Coelho	Síncrona							Informática Industrial	Raphael Neves	Assíncrona				
	15:10	AUT 7	Programação Orientada a Objetos	Rafael Coelho	Síncrona							Informática Industrial	Raphael Neves	Síncrona				
	16:20	AUT 7	Programação Orientada a Objetos	Rafael Coelho	Assíncrona							Informática Industrial	Raphael Neves	Síncrona				
	17:10	AUT 7										Informática Industrial	Raphael Neves	Síncrona				
Noite	19:00	AUT 7	Máquinas Elétricas	Patrick	Síncrona	Eletrônica de Potência	Gabe	Síncrona	Modelagem Matemática de Sistemas de Controle	Gabe	Síncrona	Instrumentação Industrial	Matias	Síncrona	Estrat Comun Oral Escr	Simone	Síncrona	
	19:50	AUT 7	Máquinas Elétricas	Patrick	Síncrona	Eletrônica de Potência	Gabe	Síncrona	Modelagem Matemática de Sistemas de Controle	Gabe	Síncrona	Instrumentação Industrial	Matias	Síncrona	Estrat Comun Oral Escr	Simone	Síncrona	
	20:50	AUT 7	Máquinas Elétricas	Patrick	Assíncrona	Eletrônica de Potência	Gabe	Assíncrona	Modelagem Matemática de Sistemas de Controle	Gabe	Assíncrona	Instrumentação Industrial	Matias	Assíncrona	Estrat Comun Oral Escr	Simone	Assíncrona	
	21:40	AUT 7	Máquinas Elétricas	Patrick	Assíncrona	Eletrônica de Potência	Gabe	Assíncrona	Modelagem Matemática de Sistemas de Controle	Gabe	Assíncrona	Instrumentação Industrial	Matias	Assíncrona	Estrat Comun Oral Escr	Simone	Assíncrona	
Manhã	08:20	AUT 6														Comunicação de Dados	Gustavo	Síncrona
	09:10	AUT 6														Comunicação de Dados	Gustavo	Síncrona
	10:20	AUT 6														Comunicação de Dados	Gustavo	Assíncrona
Tarde	11:10	AUT 6														Comunicação de Dados	Gustavo	Assíncrona
	13:30	AUT 8							Projeto Integrador	André/Gustavo	Síncrona							
	14:20	AUT 8							Projeto Integrador	André/Gustavo	Assíncrona							
	15:10	AUT 8							Projeto Integrador	André/Gustavo	Assíncrona							
	16:20	AUT 8							Projeto Integrador	André/Gustavo	Assíncrona							
Tarde	17:10	AUT 8																
	13:30	AUT 9	Proc Fabric Usinagem CNC	Alexandro	Assíncrona													
	14:20	AUT 9	Proc Fabric Usinagem CNC	Alexandro	Assíncrona													
	15:10	AUT 9	Proc Fabric Usinagem CNC	Alexandro	Assíncrona													
	16:20	AUT 9	Proc Fabric Usinagem CNC	Alexandro	Assíncrona													
Noite	17:10	AUT 9	Proc Fabric Usinagem CNC	Alexandro	Síncrona													
	19:00	AUT 9	Sistemas de Controle II	Gabe	Síncrona	Sistemas Hidráulicos e Pneumáticos	Raphael Neves	Síncrona	Inst Elétricas	Fernando	Assíncrona	Higiene e Segurança do Trabalho	Bruno	Síncrona	Barram Industrial	Gustavo	Síncrona	
	19:50	AUT 9	Sistemas de Controle II	Gabe	Síncrona	Sistemas Hidráulicos e Pneumáticos	Raphael Neves	Síncrona	Inst Elétricas	Fernando	Assíncrona	Higiene e Segurança do Trabalho	Bruno	Síncrona	Barram Industrial	Gustavo	Assíncrona	
	20:50	AUT 9	Sistemas de Controle II	Gabe	Assíncrona	Sistemas Hidráulicos e Pneumáticos	Raphael Neves	Síncrona	Inst Elétricas	Fernando	Assíncrona	Higiene e Segurança do Trabalho	Bruno	Assíncrona	Barram Industrial	Gustavo	Assíncrona	
	21:40	AUT 9	Sistemas de Controle II	Gabe	Assíncrona	Sistemas Hidráulicos e Pneumáticos	Raphael Neves	Assíncrona	Inst Elétricas	Fernando	Assíncrona	Higiene e Segurança do Trabalho	Bruno	Assíncrona	Barram Industrial	Gustavo	Assíncrona	
Noite	19:00	AUT 10				Gestão Ambiental para Engenharia	Melissa	Assíncrona	Administração para Engenharia	Mariane	Síncrona							
	19:50	AUT 10				Gestão Ambiental para Engenharia	Melissa	Assíncrona	Administração para Engenharia	Mariane	Síncrona							
	20:50	AUT 10							Administração para Engenharia	Mariane	Assíncrona	Gestão Ambiental para Engenharia	Melissa	Síncrona				
	21:40	AUT 10							Administração para Engenharia	Mariane	Assíncrona	Gestão Ambiental para Engenharia	Melissa	Assíncrona				