

**CORRELAÇÃO DE DISCIPLINAS - TECNOLOGIA EM ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS**

<b>COMPONENTE CURRICULAR</b>	<b>SIGLA</b>	<b>CARGA</b>	<b>DISCIPLINAS CORRELATAS</b>	<b>SIGLA</b>	<b>CARGA</b>	<b>CURSO</b>
Comunicação e Expressão	CEEI1	28,5	Comunicação e Expressão	CEXA1	28,5	SAI
			Português Instrumental I	PI1M1	28,5	LMA
			Técnica de Comunicação Oral e Escrita	TCOT1	42,8	TUR
			Comunicação e Expressão	CEXE1	28,5	ENG
Inglês Técnico 1	INGI1	28,5	Inglês Instrumental I	INGT2	42,8	TUR
Estatística	ESTI2	28,5	Estatística	ETIA4	28,5	SAI
			Estatística	ETIE5	42,8	ENG
			Estatística I	ES1M3	42,8	LMA
			Estatística Aplicada ao Turismo	ESTT3	28,5	TUR
Introdução à Administração	ADMI2	28,5	Administração e Gestão	AGEA7	28,5	SAI
			Administração e Gestão	AGE10	42,8	ENG
			Gestão Administrativa e Financeira do Turismo	GATT2	71,3	TUR
Matemática Financeira	MFI12	42,8	Matemática Financeira	MFNM7	42,8	LMA
Inglês Técnico Avançado	INGT12	28,5	Inglês Instrumental II	INGT3	42,8	TUR
Gestão de Equipes	GEEI4	28,5	Gestão de Pessoas	GEPT4	28,5	TUR
Metodologia da Pesquisa Científica e Tecnológica	MPCI4	28,5	Metodologia do Trabalho Científico	MTCL1	42,8	LET
			Metodologia do Trabalho Científico	MTCA6	28,5	SAI
			Metodologia do Trabalho Científico	MTCE8	28,5	ENG
			Metodologia da Pesquisa I	MP1M1	28,5	LMA
			Metodologia do Trabalho Científico	MTCT1	28,5	TUR
Empreendedorismo	EMPI6	28,5	Empreendedorismo 1	EMPT3	42,8	TUR

**CORRELAÇÃO DE DISCIPLINAS - ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO**

<b>COMPONENTE CURRICULAR</b>	<b>SIGLA</b>	<b>CARGA</b>	<b>DISCIPLINAS CORRELATAS</b>	<b>SIGLA</b>	<b>CARGA</b>	<b>CURSO</b>
Cálculo Diferencial e Integral I	CDIE1	71,25	Cálculo Diferencial e Integral I	CDIA1	71,3	SAI NOVO
Comunicação e Expressão	CEXE1	28,5	Comunicação e Expressão	CEXA1	28,5	SAI NOVO
Desenho	DESE1	71,25	Desenho	DESA1	71,3	SAI NOVO
Fundamentos da Matemática	FMAE1	42,75	Fundamentos da Matemática	FMAA1	42,8	SAI NOVO
Programação de Computadores I	PRCE2	42,75	Programação de Computadores I	PRCA1	42,8	SAI NOVO
Química Experimental	QUEE1	28,5	Química Experimental	QUEA1	28,5	SAI NOVO
Química Teórica	QUIE1	42,75	Química Teórica	QUIA1	42,8	SAI NOVO
Cálculo Diferencial e Integral II	CDIE2	71,25	Cálculo Diferencial e Integral II	CDIA2	71,3	SAI NOVO
Ciências do Ambiente	CIAE2	28,5	Ciências do Ambiente	CIAA2	28,5	SAI NOVO
Eletrônica Digital I	EDIE3	42,75	Eletrônica Digital I	EDGA2	42,8	SAI NOVO
Física Experimental I	FIEE2	28,5	Física Experimental I	FIEA2	28,5	SAI NOVO
Física Teórica I	FISE2	42,75	Física Teórica I	FISA2	42,8	SAI NOVO
Geometria Analítica e Vetores	GAVE1	42,75	Geometria Analítica e Vetores	GAVA2	42,8	SAI NOVO
Programação de Computadores II	PRCE3	42,75	Programação de Computadores II	PRCA2	42,8	SAI NOVO
Segurança do Trabalho	STE10	28,5	Segurança do Trabalho	STRA2	28,5	SAI NOVO
Ciências dos Materiais	CMEE2	42,75	Ciências dos Materiais	CMEA3	42,8	SAI NOVO
Comandos Elétricos e Sensores	CESE5	42,75	Comandos Elétricos e Sensores	CESA3	71,3	SAI NOVO
Eletricidade Básica	ELTE2	42,75	Eletricidade I	ELTA3	42,8	SAI NOVO
Eletrônica Digital II	ELGE4	42,75	Eletrônica Digital II	EDGA3	42,8	SAI NOVO
Educ. em Dir. Hum. e Etnias Bras.	EDE10	28,5	Educ. em Dir. Hum. e Etnias Bras.	EDEA3	28,5	SAI NOVO
Física Experimental II	FIEE3	28,5	Física Experimental II	FIEA3	28,5	SAI NOVO
Física Teórica II	FISE3	42,75	Física Teórica II	FISA3	42,8	SAI NOVO
Eletrônica I	ELEE3	71,25	Eletrônica I	ELEA4	71,3	SAI NOVO
Eletrônica Digital III	EDGE5	42,75	Eletrônica Digital III	EDGA4	42,8	SAI NOVO
Instrumentação	INSE7	42,75	Instrumentação	INSA4	42,8	SAI NOVO
Servomecanismos	SERE7	28,5	Servomecanismos	SRVA4	28,5	SAI NOVO
Arquitetura e Programação de Controladores	APCE8	71,25	Arquit. e Progr. de Controladores	APCA5	71,3	SAI NOVO
Eletrônica II	ELEE4	71,25	Eletrônica II	ELEA5	71,3	SAI NOVO
Eletrônica de Potência	EPOE4	42,75	Eletrônica de Potência	EPOA5	42,8	SAI NOVO
Lab. de Microcontroladores e Sistemas Embarcados	LMSE6	42,75	Lab. de Microc. e Sistemas Embarcados	LMSA5	42,8	SAI NOVO
Sistemas Supervisórios	SSUE8	71,25	Sistemas Supervisórios	SSUA5	71,3	SAI NOVO

Gestão Financeira	GFIE8	28,5	Gestão Financeira	GFIA6	28,5	SAI NOVO
Instalações Elétricas Industriais	IEIE4	42,75	Instalações Elétricas Industriais	IEIA6	42,8	SAI NOVO
Metodologia do Trabalho Científico	MTCE8	28,5	Metodologia do Trabalho Científico	MTCA6	28,5	SAI NOVO
Redes Industriais de Comunicações	RICE6	42,75	Redes Ind. de Comunicações	RICA6	42,8	SAI NOVO
Automação Predial e Domótica	APDE7	42,75	Automação Predial e Domótica	APDA7	42,8	SAI NOVO
Laboratório de Robótica e Manufatura Integrada	LRME7	71,25	Lab. de Robótica e Manufatura Integrada	LRMA7	71,3	SAI NOVO
Responsabilidade Social	RSSE2	28,5	Responsabilidade Social	RSSA7	28,5	SAI NOVO
Sistemas de Controle I	SCOE6	42,75	Sistemas de Controle	SCOA7	42,8	SAI NOVO
Sistemas de Gerenciamento do Processo	SGE10	42,75	Sist. de Gerenc. do Processo	SGPA7	42,8	SAI NOVO

**CORRELAÇÃO DE DISCIPLINAS - BACHARELADO EM TURISMO**

<b>COMPONENTE CURRICULAR</b>	<b>SIGLA</b>	<b>CARGA</b>	<b>DISCIPLINAS CORRELATAS</b>	<b>SIGLA</b>	<b>CARGA</b>	<b>CURSO</b>
Matemática Comercial e Financeira	MATT3	28,5	Matemática Financeira	MFI12	42,8	ADS
			Matemática Financeira	MFNM7	42,8	LMA
Gestão de Pessoas	GEPT4	28,5	Gestão de Equipes	GEEI4	28,5	ADS
Estatística Aplicada ao Turismo	ESTT3	28,5	Estatística I	ES1M3	42,8	LMA
			Estatística	ETIE5	42,8	ENG
Metodologia do Trabalho Científico	MC1T1	42,8	Metodologia do Trabalho Científico	MTCL1	42,8	LET
Técnicas de Comunicação Oral e Escrita	TCOT1	42,8	Leitura e Produção de Textos	LP1L1	42,8	LET
Gestão de Pessoas	GEPT4	28,5	Gestão de Equipes	GEE14	28,5	28,5

**CORRELAÇÃO DE DISCIPLINAS - SUPERIOR EM GESTÃO DE TURISMO**

<b>COMPONENTE CURRICULAR</b>	<b>SIGLA</b>	<b>CARGA</b>	<b>DISCIPLINAS CORRELATAS</b>	<b>SIGLA</b>	<b>CARGA</b>	<b>CURSO</b>
Estatística aplicada ao Turismo	ESTT2	28,5	Estatística	28,5	ETIA4	SAI
			Estatística	42,8	ETIE5	ENG
			Estatística I	42,8	ES1M3	LMA
			Estatística Aplicada ao Turismo	28,5	ESTT3	TUR
			Estatística	28,5	ESTI2	ADS
Metodologia de Pesquisa	MEPT1	28,4	Metodologia da Pesquisa Científica	28,5	MTCL1	ADS

**CORRELAÇÃO DE DISCIPLINAS - LICENCIATURA EM LETRAS**

COMPONENTE CURRICULAR	SIGLA	CARGA	DISCIPLINAS CORRELATAS	SIGLA	CARGA	CURSO	PCC a cumprir*
Metodologia do trabalho científico	MTCL1	42,8	Metodologia do trabalho científico	MTCT1	42,8	TUR	0
História da Arte	HIAL3	42,8	História da Arte	ARTT6	42,8	TUR	0
Novas Tecnologias para Educação	NTEL6	42,8	Tecnologias Educacionais	TEDM2	42,8	MAT	11,5

\* O aproveitamento de estudos para componentes que contenham carga horária de Prática como Componente Curricular (PCC) somente será deferido caso o aluno submeta ao colegiado do curso um trabalho que estabeleça a relação entre o conteúdo desse componente e as problemáticas que ocorrem no ensino e aprendizagem de Língua Portuguesa na Educação Básica. Para maiores orientações sobre esse trabalho, o aluno deverá procurar o docente que ministrou esse componente mais recentemente no Curso de Licenciatura em Letras.

**CORRELAÇÃO DE DISCIPLINAS - LICENCIATURA EM MATEMÁTICA**

COMPONENTE CURRICULAR	SIGLA	CARGA	DISCIPLINAS CORRELATAS	SIGLA	CARGA	CURSO	PCC* a cumprir	Justificativa
Cálculo Diferencial e Integral I	CA1M3	71,3	Cálculo Diferencial e Integral I	CDIE1	71,25	ENG		
			Cálculo Diferencial e Integral I	CDIA1	71,3	SAI NOVO		
Cálculo Diferencial e Integral II	CA2M4	71,3	Cálculo Diferencial e Integral II	CDIE2	71,25	ENG		
			Cálculo Diferencial e Integral II	CDIA2	71,3	SAI NOVO		
Didática da Matemática	DDMM2	28,5	Didática	DITL6	42,8	LET	3	Cumprir PCC com trabalho*
Educação em Direitos Humanos	EDHM1	28,5	Educ. em Dir. Hum. e Etnias Bras.	EDE10	28,5	ENG		
			Educ. em Dir. Hum. e Etnias Bras.	EDEA3	28,5	SAI NOVO		
			Educação em Direitos Humanos	EDHL2	42,8	LET		
Estatística I	ES1M3	42,8	Estatística	ETIE5	42,8	ENG	4,5	Cumprir PCC com trabalho*
Geometria Analítica II	GA2M3	42,8	Geometria Analítica e Vetores	GAVE1	42,75	ENG	4,5	Cumprir PCC com trabalho*
			Geometria Analítica e Vetores	GAVA2	42,8	SAI NOVO		Cumprir PCC com trabalho*
Gestão e Políticas Educacionais	GPEM4	28,5	Gestão e Políticas Educacionais	GPEL5	42,8	LET	3	
Introdução à Lógica de Programação	ILPM2	28,5	Programação de Computadores I	PRCE2	42,75	ENG		
			Programação de Computadores I	PRCA1	42,8	SAI NOVO		
Língua Brasileira de Sinais	LBSM5	28,5	Libras I	LI1L4	42,8	LET	3	Cumprir PCC com trabalho*
Metodologia da Pesquisa I	MP1M1	28,5	Metodologia do Trabalho Científico	MTCL1	42,8	LET		
			Metodologia do Trabalho Científico	MTCA6	28,5	SAI		
			Metodologia do Trabalho Científico	MTCE8	28,5	ENG		
			Metodologia do Trabalho Científico	MTCT1	28,5	TUR		
Português Instrumental I	PI1M1	28,5	Comunicação e Expressão	CEEI1	28,5	ADS		
			Comunicação e Expressão	CEXA1	28,5	SAI		
			Técnica de Comunicação Oral e Escrita	TCOT1	42,8	TUR		
			Comunicação e Expressão	CEXE1	28,5	ENG		
			Leitura e Produção de Textos I*	LP1L1	42,8	LET		
Psicologia da Educação	PSCM5	28,5	Psicologia da Educação	PSIL4	42,8	LET	3	Cumprir PCC com trabalho*
Sociologia da Educação	SEDM7	28,5	Sociologia da Educação	SOCL3	42,8	LET	3	Cumprir PCC com trabalho*
Tecnologias Educacionais	TEDM2	42,8	Novas Tecnologias para Educação	NTEL6	42,8	LET	4,5	Cumprir PCC com trabalho*

\* Reunião de colegiado realizada em 07/06/2018. \*\* O aproveitamento de estudos para componentes que contenham carga horária de Prática como Componente Curricular (PCC) somente será deferido caso o aluno submeta ao colegiado do curso um trabalho que estabeleça a relação entre o conteúdo desse componente e as problemáticas que ocorrem no ensino e aprendizagem de Matemática na Educação Básica. Para maiores orientações sobre esse trabalho, o aluno deverá procurar o docente que ministrou esse componente mais recentemente no Curso de Licenciatura em Matemática.

COMPONENTE CURRICULAR SAI ANTIGO	SIGLA	CARGA	DISCIPLINAS CORRELATAS	SIGLA	CARGA	CURSO	OBSERVAÇÕES
<b>Desenho Assistido por Computador</b>	<b>DACA1</b>	<b>42,75</b>	<b>SEM CORRESPONDÊNCIA</b>				DESA1 SAI NOVO possui mesma ementa de DACA1+DACA2, porém com apenas 71.3 hs (62.5% carga)
Comunicação Empresarial	CEMA1	28,50	Comunicação E Expressão	CEXA1	28,50	SAI	
			Comunicação E Expressão	CEXE1	28,50	ENG	
			Português Instrumental I	PI1M1	28,5	LMA	
			Técnica de Comunicação Oral e Escrita	TCOT1	42,8	TUR	
			Comunicação e Expressão	CEEI1	28,5	ADS	
<b>Tecnologia de Hardware e Software</b>	<b>THSA1</b>	<b>71,25</b>	<b>SEM CORRESPONDÊNCIA</b>				
Introdução à Automação Industrial	IAIA1	28,50	Introdução à Automação Industrial	IAIA1	28,50	SAI	
Tecnologia de Materiais	MTRA1	42,75	Ciência dos Materiais	CMEA3	42,8	SAI	
			Ciência dos Materiais	CMEE2	42,8	ENG	
Higiene e Segurança do Trabalho	HSTA1	28,50	Segurança do Trabalho	STRA2	28,50	SAI	
			Segurança do Trabalho	STE10	28,50	ENG	
Saúde e Meio Ambiente	SMAA1	28,50	Ciências do Ambiente	CIAA2	28,5	SAI	
Metodologia do Trabalho Científico	MTCA1	28,50	Metodologia do Trabalho Científico	MTCA6	28,50	SAI	
			Metodologia da Pesquisa Científica e Tecnológica	MPCI4	28,50	ADS	
	MTCL1		Metodologia do Trabalho Científico	MTCL1	42,80	LET	
	MP1M1		Metodologia da Pesquisa I	MP1M1	28,50	LMA	
	MTCT1		Metodologia do Trabalho Científico	MTCT1	28,50	TUR	
Cálculo Aplicado	CALA1	42,75	Cálculo Diferencial e Integral I	CDIA1	71,3	SAI	
			Cálculo Diferencial e Integral I	CDIE1	71,25	ENG	
			Cálculo Diferencial e Integral I	CA1M3	71,3	MAT	
Física Aplicada	FSCA1	71,25	Física Teórica I + Física Experimental I	FISA2 + FIEA2	71,3	SAI	
			Física Teórica I + Física Experimental I	FISE2 + FIEE2	71,3	ENG	
Cálculo Aplicado	CALA2	71,25	Cálculo Diferencial e Integral II	CDIA2	71,3	SAI	
			Cálculo Diferencial e Integral II	CDIE2	71,3	ENG	
			Cálculo Diferencial e Integral II	CA2M4	71,3	MAT	
<b>Desenho Assistido por Computador</b>	<b>DACA2</b>	<b>71,25</b>	<b>SEM CORRESPONDÊNCIA</b>				DESA1 SAI NOVO possui mesma ementa de DACA1+DACA2, porém com apenas 71.3 hs (62.5% carga)
Física Aplicada	FISA2	42,75	Física Teórica II + Física Experimental II	FISA3 + FIEA3	71,3	SAI	
			Física Teórica I + Física Experimental I	FISE3 + FIEE3	71,3	ENG	
Química Geral	QMIA2	42,75	Química Teórica + Química Experimental	QUIA1 + QUEA1	71,3	SAI	
			Química Teórica + Química Experimental	QUIE1 + QUEE1	71,3	ENG	
Lingua Estrangeira Aplicada	LESA2	28,50	Inglês Técnico 1	INGI1	28,5	ADS	
			Inglês Instrumental I	INGT2	42,8	TUR	
Geometria Analítica Aplicada	GANAA2	42,75	Geometria Analítica e Vetores	GAVA2	42,8	SAI	
	GAVE1		Geometria Analítica e Vetores	GAVE1	42,75	ENG	
			Geometria Analítica II	GA2M3	42,8	MAT	
<b>Linguagem de Programação C</b>	<b>LIPA2</b>	<b>71,25</b>	<b>SEM CORRESPONDÊNCIA</b>				PRCA1 do SAI e PRCE2 da ENG possuem mesma ementa, com apenas 42,8 hs
<b>Projetos de Integração I</b>	<b>PJIA2</b>	<b>71,25</b>	<b>SEM CORRESPONDÊNCIA</b>				
<b>Linguagem de Programação C</b>	<b>LIPA3</b>	<b>71,25</b>	<b>SEM CORRESPONDÊNCIA</b>				PRCA2 do SAI e PRCE3 da ENG possuem mesma ementa, com apenas 42,8 hs



<b>Eletrônica Aplicada</b>	<b>ETMA3</b>	<b>42,75</b>	<b>SEM CORRESPONDÊNCIA</b>				ETMA5 do SAI NOVO somente Teoria e 28.5h CH
<b>Eletricidade Aplicada</b>	<b>ELTA3</b>	<b>71,25</b>	<b>SEM CORRESPONDÊNCIA</b>				ELTA3 do SAI NOVO somente 42,8h de CH
Eletrônica Básica	ETRA3	71,25	Eletrônica I	ELEA4	71,3	SAI	
			Eletrônica I	ELEE3	71,25	ENG	
<b>Eletrônica Digital Básica</b>	<b>EDGA3</b>	<b>71,25</b>	<b>SEM CORRESPONDÊNCIA</b>				EDGA2 do SAI Novo possui somente 42.8 hs de CH
<b>Microcontroladores Industriais</b>	<b>MCLA3</b>	<b>71,25</b>	<b>SEM CORRESPONDÊNCIA</b>				
<b>Gestão Empresarial</b>	<b>GEMA3</b>	<b>28,50</b>	<b>SEM CORRESPONDÊNCIA</b>				
Eletricidade Aplicada	ELTA4	71,25	Eletricidade II	ELTA4	71,3	SAI	
Eletrônica Básica	ETRA4	71,25	Eletrônica II	ELEA5	71,3	SAI	
			Eletrônica II	ELEE4	71,25		
<b>Eletrônica Digital Básica</b>	<b>EDGA4</b>	<b>71,25</b>	<b>SEM CORRESPONDÊNCIA</b>				EDGA3 do SAI Novo possui somente 42.8 hs de CH
<b>Microcontroladores Industriais</b>	<b>MCLA4</b>	<b>71,25</b>	<b>SEM CORRESPONDÊNCIA</b>				
<b>Gestão Empresarial</b>	<b>GEMA4</b>	<b>28,50</b>	<b>SEM CORRESPONDÊNCIA</b>				
Acionamentos Industriais	ACIA4	42,75	Comandos Elétricos e Sensores	CESA3	42,8	SAI	
	CESE1		Comandos Elétricos e Sensores	CESE5	42,75	ENG	
Projetos de Integração II	PJIA4	71,25	Projeto Experimental I	PJEA6	71,3	SAI	
Redes de Comunicação Industrial	RCIA5	42,75	Redes Ind. de Comunicações	RICA6	42,8	SAI	
	RICE1		Redes Industriais de Comunicações	RICE6	42,8	ENG	
Estatística Básica	ESTA5	28,50	Estatística	ETIE5	42,8	ENG	
Automação Pneumática	AUPA5	42,75	Laboratório de Hidráulica e Pneumática	LHPA4	71,3	SAI	
			Laboratório de Hidráulica e Pneumática	LHPE6	42,8	ENG	
Termodinâmica Aplicada	TERA5	28,50	Fenômenos de Transporte II	FTRE5	42,8	ENG	
Instalações Elétricas Industriais	IEIA5	42,75	Instalações Elétricas Industriais	IEIA6	42,8	SAI	
			Instalações Elétricas Industriais	IEIE4	42,75	ENG	
Mecânica dos Fluidos Aplicada	MCFA5	42,75	Fenômenos de Transporte I	FTRE4	42,8	ENG	FTRA3 do SAI Novo possui somente 28,5h de CH
<b>Instrumentação de Sistemas</b>	<b>INSA5</b>	<b>71,25</b>	<b>SEM CORRESPONDÊNCIA</b>				
<b>Administração Industrial</b>	<b>ADIA5</b>	<b>28,50</b>	<b>SEM CORRESPONDÊNCIA</b>				
<b>Introdução a Processos Industriais</b>	<b>IPIA5</b>	<b>28,50</b>	<b>SEM CORRESPONDÊNCIA</b>				Ementa diferente de IPIA2 do SAI Novo apesar de mesma carga horária.
<b>Introdução a Processos Industriais</b>	<b>IPIA6</b>	<b>42,75</b>	<b>SEM CORRESPONDÊNCIA</b>				Ementa semelhante, porém IPIA2 do SAI Novo possui somente 28.5h de CH
Gestão da Qualidade	GEQA6	28,50	Gestão da Qualidade	GQUA3	28,5	SAI	
			Gestão da Qualidade	GQUE6	42,5	ENG	
<b>Eletrônica Aplicada</b>	<b>ETQA6</b>	<b>42,75</b>	<b>SEM CORRESPONDÊNCIA</b>				
Controladores Lógicos Programáveis	CLPA6	71,25	Arquitetura e Programação de Controladores	APCA5	71,3	SAI	
			Arquitetura e Programação de Controladores	APCE8	71,25	ENG	
<b>Controle Automático de Processos</b>	<b>CAPA6</b>	<b>71,25</b>	<b>SEM CORRESPONDÊNCIA</b>				CPRA6 e LCPA6 do SAI Novo possuem 71,3h de CH cada
<b>Planejamento Industrial</b>	<b>PLIA6</b>	<b>28,50</b>	<b>SEM CORRESPONDÊNCIA</b>				
Sistemas Supervisórios Modernos	SISA6	71,25	Sistemas Supervisórios	SSUA5	71,3	SAI	
			Sistemas Supervisórios	SSUE8	71,25	ENG	
Projeto de Integração III	PJIA6	71,25	Projeto Experimental II	PJEA7	71,3	SAI	

COMPONENTE CURRICULAR SAI NOVO	SIGLA	CARGA	DISCIPLINAS CORRELATAS	SIGLA	CARGA	CURSO	Comentários
Cálculo Diferencial e Integral I	CDIA1	71,3	Cálculo Diferencial e Integral I	CDIE1	71,25	ENG	
			Cálculo Diferencial e Integral I	CA1M3	71,3	MAT	
Comunicação e Expressão	CEXA1	28,5	Comunicação e Expressão	CEXE1	28,5	ENG	
			Comunicação e Expressão	CEEI1	28,5	ADS	
			Português Instrumental I	PI1M1	28,5	LMA	
			Técnica de Comunicação Oral e Escrita	TCOT1	42,8	TUR	
Desenho	DESA1	71,3	Desenho	DESE1	71,25	ENG	
			Desenho Assistido Por Computador	DESA1+DESA2	114,00	SAI ANTIGO	
Fundamentos da Matemática	FMAA1	42,8	Fundamentos da Matemática	FMAE1	42,75	ENG	
Introdução à Automação Industrial	IAIA1	28,5	Introdução à Automação Industrial	IAIA1	28,50	SAI ANTIGO	Correspondência somente com SAI Antigo
Programação de Computadores I	PRCA1	42,8	Programação de Computadores I	PRCE2	42,75	ENG	
			Linguagem de Programação C	LIPA2	71,25	SAI	
Química Experimental	QUEA1	28,5	Química Experimental	QUEE1	28,5	ENG	
Química Teórica	QUIA1	42,8	Química Teórica	QUIE1	42,75	ENG	
Cálculo Diferencial e Integral II	CDIA2	71,3	Cálculo Diferencial e Integral II	CDIE2	71,25	ENG	
			Cálculo Diferencial e Integral II	CA2M4	71,3	MAT	
Ciências do Ambiente	CIAA2	28,5	Ciências do Ambiente	CIAE2	28,5	ENG	
Eletrônica Digital I	EDGA2	42,8	Eletrônica Digital I	EDIE3	42,75	ENG	
Física Experimental I	FIEA2	28,5	Física Experimental I	FIEE2	28,5	ENG	
Física Teórica I	FISA2	42,8	Física Teórica I	FISE2	42,75	ENG	
Geometria Analítica e Vetores	GAVA2	42,8	Geometria Analítica e Vetores	GAVE1	42,75	ENG	
			Geometria Analítica II	GA2M3	42,8	MAT	
Introdução a Processos Industriais	IPIA2	28,50	Introdução a Processos Industriais	IPIA6	42,75	SAI ANTIGO	Correspondência somente com SAI Antigo
Programação de Computadores II	PRCA2	42,8	Programação de Computadores II	PRCE3	42,75	ENG	
Segurança do Trabalho	STRA2	28,5	Segurança do Trabalho	STE10	28,5	ENG	
Ciências dos Materiais	CMEA3	42,8	Ciências dos Materiais	CMEE2	42,75	ENG	
Comandos Elétricos e Sensores	CESA3	42,8	Comandos Elétricos e Sensores	CESE5	42,75	ENG	

Eletricidade I	ELTA3	42,8	Eletricidade Básica	ELTE2	42,75	ENG	
Eletrônica Digital II	EDGA3	28,5	Eletrônica Digital II	ELGE4	42,75	ENG	
Educ. em Dir. Hum. e Etnias Bras.	EDEA3	28,5	Educ. em Dir. Hum. e Etnias Bras.	EDE10	28,5	ENG	
Fenômenos de Transporte I	FTRA3	28,5	Fenômenos de Transporte I	FTRE4	42,8	ENG	ENG serve para SAI, mas não vice-versa
Fenômenos de Transporte I	FTRA3	28,5	Mecânica dos Fluidos Aplicada	MCFA5	42,75	SAI ANTIGO	Correspondência com SAI Antigo
Física Teórica I	FISA3	42,8	Física Teórica II	FISE3	42,75	ENG	
Física Experimental II	FIEA3	28,5	Física Experimental II	FIEE3	28,5	ENG	
Gestão da Qualidade	GQUA3	28,5	Gestão da Qualidade	GQUE6	42,5	ENG	ENG serve para SAI, mas não vice-versa
Eletrônica I	ELEA4	71,3	Eletrônica I	ELEE3	71,25	ENG	
			Eletrônica Básica	ETRA3	71,30	SAI ANTIGO	
Eletricidade II	ELTA4	71,30	Eletricidade Aplicada	ELTA4	71,25	SAI ANTIGO	Correspondência somente com SAI Antigo
Eletrônica Digital III	EDGA4	42,8	Eletrônica Digital III	EDGE5	42,75	ENG	
Estatística	ETIA4	28,5	Estatística I	ETIE5	42,8	ENG	ENG serve para SAI, mas não vice-versa
			Estatística Básica	ESTA5	28,50	SAI ANTIGO	
Instrumentação	INSA4	42,8	Instrumentação	INSE7	42,75	ENG	
Servomecanismos	SRVA4	28,5	Servomecanismos	SERE7	28,5	ENG	
Arquit. e Progr. de Controladores	APCA5	71,3	Arquitetura e Programação de Controladores	APCE8	71,25	ENG	
Eletrônica II	ELEA5	71,3	Eletrônica II	ELEE4	71,25	ENG	
			Eletrônica Básica	ETRA4	71,30	SAI ANTIGO	
Eletromecânica Aplicada	ETMA5	28,5	Eletromecânica Aplicada	ETMA3	42,75	SAI ANTIGO	Correspondência somente com SAI Antigo
Eletrônica de Potência	EPOA5	42,8	Eletrônica de Potência	EPOE4	42,75	ENG	
Lab. de Microc. e Sistemas Embarcados	LMSA5	42,8	Lab. de Microcontroladores e Sistemas Embarcados	LMSE6	42,75	ENG	
Microcontroladores	MCLA5	28,5	Microcontroladores	MCLA6	42,8	ENG	
Sistemas Supervisórios	SSUA5	71,3	Sistemas Supervisórios	SSUE8	71,25	ENG	
Gestão Financeira	GFIA6	28,5	Gestão Financeira	GFIE8	28,5	ENG	

Instalações Elétricas Industriais	IEIA6	42,8	Instalações Elétricas Industriais	IEIE4	42,75	ENG	
Metodologia do Trabalho Científico	MTCA6	28,5	Metodologia do Trabalho Científico	MTCE8	28,5	ENG	
			Metodologia do Trabalho Científico	MTCA1	28,50	SAI ANTIGO	
			Metodologia da Pesquisa Científica e Tecnológica	MPCI4	28,50	ADS	
			Metodologia do Trabalho Científico	MTCL1	42,80	LET	
			Metodologia da Pesquisa I	MP1M1	28,50	LMA	
			Metodologia do Trabalho Científico	MTCT1	28,50	TUR	
Redes Ind. de Comunicações	RICA6	42,8	Redes Industriais de Comunicações	RICE6	42,75	ENG	
Automação Predial e Domótica	APDA7	42,8	Automação Predial e Domótica	APDE7	42,75	ENG	
Administração e Gestão	AGEA7	28,5	Administração e Gestão	AGE10	42,8	ENG	ENG serve para SAI, mas não vice-versa
Gestão da Produção	GPRA7	28,5	Gestão da Produção	GPRE9	42,8	ENG	ENG serve para SAI, mas não vice-versa
Lab. de Robótica e Manufatura Integrada	LRMA7	71,3	Laboratório de Robótica e Manufatura Integrada	LRME7	71,25	ENG	
Responsabilidade Social	RSSA7	28,5	Responsabilidade Social	RSSE2	28,5	ENG	
Sistemas de Controle	SCOA7	42,8	Sistemas de Controle I	SCOE6	42,75	ENG	
Sist. de Gerenc. do Processo	SGPA7	42,8	Sistemas de Gerenciamento do Processo	SGE10	42,75	ENG	

Disciplinas Específicas do SAI						
Introdução à Automação Industrial	IAIA1	28,5	IAIA1 SAI Antigo			
Introdução a Processos Industriais	IPIA2	28,50	IPIA6 SAI Antigo			
Eletricidade II	ELTA4	71,30	ELTA4 SAI Antigo			
Laboratório de Hidráulica e Pneumática	LHPA4	71,3	AUPA5 SAI Antigo possui somente 42,75 CH, não substitui			
Eletromecânica Aplicada	ETMA5	28,5	ETMA3 SAI Antigo			
Controle de Processos	CPRA6	71,3	CAPA6 SAI Antigo era T/P com 71,3 CH, não substitui			
Laboratório de Controle de Processos	LCPA6	71,3	CAPA6 SAI Antigo era T/P com 71,3 CH, não substitui			
Projeto Experimental I	PJEA6	71,3	PJIA4 SAI Antigo			
Projeto Experimental II	PJEA7	71,3	PJIA6 SAI Antigo			

DISCIPLINA CURSADA - EQUIVALÊNCIA DIRETA - DISCIPLINA DISPENSADA						
SEM	SAI ANTIGO			ENGENHARIA		
	Componente Curricular	Siglas	Horas	Componente Curricular	Siglas	Horas
1º	Comunicação Empresarial	CEMA1	28,5	Comunicação E Expressão	CEXE1	28,5
	Tecnologia de Materiais	MTRA1	42,75	Ciência dos Materiais	CMEE2	42,8
	Higiene e Segurança do Trabalho	HSTA1	42,75	Segurança do Trabalho	STE10	28,5
	Metodologia do Trabalho Científico	MTCA1	28,5	Metodologia do Trabalho Científico	MTCE8	28,5
2º	Geometria Analítica Aplicada	GANAA2	42,75	Geometria Analítica e Vetores	GAVE1	42,8
	Linguagem de Programação C	LIPA2	71,25	Programação de Computadores I	PRCE2	42,8
3º	Linguagem de Programação C	LIPA3	71,25	Programação de Computadores II	PRCE3	42,8
	Eletrônica Básica	ETRA3	71,25	Eletrônica I	ELEE3	71,3
	Eletrônica Digital Básica	EDGA3	71,25	Eletrônica Digital I	EDIE3	42,8
4º	Eletrônica Básica	ETRA4	71,25	Eletrônica II	ELEE4	71,3
5º	Redes de Comunicação Industrial	RCIA5	42,75	Redes Industriais de Comunicações	RICE6	42,8
	Automação Pneumática	AUPA5	42,75	Lab. de Hidráulica e Penumática	LHPE6	42,8
	Instalações Elétricas Industriais	IEIA5	42,75	Instalações Elétricas Industriais	IEIE4	42,8
	Mecânica dos Fluidos Aplicada	MCAFA5	42,75	Fenômenos de Transporte I	FTRE4	42,8
	Instrumentação de Sistemas	INSA5	71,25	Instrumentação	INSE7	42,8
6º	Controladores Lógicos Programáveis	CLPA6	71,25	Arq. e Programação de Controladores	APCE8	71,3
	Sistemas Supervisórios Modernos	SISA6	71,25	Sistemas Supervisórios	SSUE8	71,3

DUAS DISCIPLINAS CURSADAS DISPENSAM UMA DISCIPLINA NA ENGENHARIA						
SEM	SAI ANTIGO			ENGENHARIA		
	Componente Curricular	SIGLAS	Horas	Componente Curricular	Siglas	Horas
1º	Desenho Assistido por Computador	DACA1	42,75	Desenho	DESE1	71,3
2º	Desenho Assistido por Computador	DACA2	71,25			
1º	Cálculo Aplicado	CALA1	42,75	Cálculo Diferencial e Integral I	CDIE1	71,3
2º	Cálculo Aplicado	CALA2	71,25			
3º	Gestão Empresarial	GEMA3	28,5	Administração e Gestão	AGE10	42,8
4º	Gestão Empresarial	GEMA4	28,5			
3º	Eletricidade Aplicada	ELTA3	71,25	Eletricidade Básica	ELTE2	42,8
4º	Eletricidade Aplicada	ELTA4	71,25			

DUAS DISCIPLINAS CURSADAS DISPENSAM DUAS DISCIPLINAS NA ENGENHARIA						
SEM	SAI ANTIGO			ENGENHARIA		
	Componente Curricular	Siglas	Horas	Componente Curricular	Siglas	Horas
3º	Microcontroladores Industriais	MCLA3	71,25	Microcontroladores e Laboratório de Microcontroladores e Sistemas	MCLE6 e LMSE6	42,8 e 42,8
4º	Microcontroladores Industriais	MCLA4	71,25			

UMA DISCIPLINA CURSADAS DISPENSAM DUAS DISCIPLINAS NA ENGENHARIA						
SEM	SAI ANTIGO			ENGENHARIA		
	Componente Curricular	Siglas	Horas	Componente Curricular	Siglas	Horas
1º	Física Aplicada	FSCA1	71,25	Física Teórica I e Física Experimental I	FISIE2 e FIEE2	42,8 e 28,5