CORRELAÇÃO DE DISCIPLIN	AS - TECN	CORRELAÇÃO DE DISCIPLINAS - TECNOLOGIA EM ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS												
COMPONENTE CURRICULAR	SIGLA	CARGA	DISCIPLINAS CORRELATAS	SIGLA	CARGA	CURSO								
			Comunicação e Expressão	CEXA1	28,5	SAI								
Comunicação e Expressão	CEEI1	28,5	Português Instrumental I	PI1M1	28,5	LMA								
Comunicação e Expressão	CEEII	20,3	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	ETIA4	28,5	SAI								
Estatística	ESTI2	28,5	Estatística	ETIE5	42,8	ENG								
Estatistica	LSTIZ	20,3	Estatística I	ES1M3	42,8	LMA								
			Estatística Aplicada ao Turismo	ESTT3	28,5	TUR								
			Administração e Gestão	AGEA7	28,5	SAI								
Introdução à Administração	ADMI2	28,5	Administração e Gestão	AGE10	42,8	ENG								
			Gestão Administrativa e Financeira do Turismo	GATT2	71,3	TUR								
Matemática Financeira	MFII2	42,8	Matemática Financeira	MFNM7	42,8	LMA								
Inglês Técnico Avançado	INGTI2	28,5	Inglês Instrumental II	INGT3	42,8	TUR								
Gestão de Equipes	GEEI4	28,5	Gestão de Pessoas	GEPT4	28,5	TUR								
			Metodologia do Trabalho Científico	MTCL1	42,8	LET								
			Metodologia do Trabalho Científico	MTCA6	28,5	SAI								
Metodologia da Pesquisa Científica e Tecnológica	MPCI4	28,5	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 DISCIPL	NAS - E	NGENE	IARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃ	ÃO		
COMPONENTE CURRICULAR	SIGLA	CARGA		SIGLA	CARGA	CURSO
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
Comunicação e Expressão	CLALI	20,3	Comunicação e Expressão	CENTI	20,3	37111010
Desenho	DESE1	71,25	Desenho	DESA1	71,3	SAI NOVO
Fundamentos da Matemática	FMAE1	42,75	Fundamentos da Matemática	FMAA1	42,8	SAI NOVO
rundamentos da Matematica	LIVIACI	42,73	rundamentos da Matematica	LIVIAAT	42,0	3AI NOVO
Programação de Computadores I	PRCE2	42,75	Programação de Computadores I	PRCA1	42,8	SAI NOVO
Outside Forestine extel	OUEF4	20.5	Outraine Formation and all	OUEAA	20.5	CALNOVO
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
		,			Ĺ	
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
Tisted Experimental 1	11222	20,0	risica experimentari	112712	20,3	5, 11 110 10
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
deometria Ariantica e vetores	GAVLI	42,73	deometria Ariantica e vetores	GAVAZ	42,6	3AI NOVO
Programação de Computadores II	PRCE3	42,75	Programação de Computadores II	PRCA2	42,8	SAI NOVO
	CTE40	20.5		CTDAG	20.5	CALNOVO
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
Zadar e.m. zm. rama e zamao zmao.		20,0	2440.611.2111.114111.0.2111140.2140.	2227.0		
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
Tisted Teorited II	11023	12,73	Tiblea Teoriea II	110713	12,0	57 11 11 0 1 0
Eletrônica l	ELEE3	71,25	Eletrônica I	ELEA4	71,3	SAI NOVO
Eletrônica Digital III	EDGE5	42,75	Eletrônica Digital III	EDGA4	42,8	SAI NOVO
Lietronica Digital III	LDGLS	42,73	Lietronica Digital III	LDGA4	42,8	JAINOVO
Instrumentação	INSE7	42,75	Instrumentação	INSA4	42,8	SAI NOVO
Companya comicano	CEDEZ	20.5	Company on piaman	CDV/A/	20.5	CALMOVO
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
		ŕ				
Lab. de Microcontroladores e Sistemas Embarcados	LMSE6	42,75	Lab. de Microc. e Sistemas Embarcados	LMSA5	42,8	CALNOVO
<u> </u>					<u> </u>	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
Matadalagia da Tuaballag Ciantífica	NATCEO	20.5	Matadalagia da Trabalha Ciantífica	NATCAC	20.5	CALNOVO
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
	20056	40.75		500.47	40.0	641416146
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											
COMPONENTE CURRICULAR	SIGLA	CARGA	DISCIPLINAS CORRELATAS	SIGLA	CARGA	CURSO					
Matemática Comercial e Financeira	MATT3	28,5	Matemática Financeira	MFII2	42,8	ADS					
Materiatica Comercial e i mancena	WATTS	20,3	Matemática Financeira	MFNM7	42,8	LMA					
Gestão de Pessoas	GEPT4	28,5	Gestão de Equipes	GEEI4	28,5	ADS					
Estatística Aplicada ao Turismo	ESTT3	/X 5	Estatatística 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	CORRELAÇÃO DE DISCIPLINAS - SUPERIOR EM GESTÃO DE TURISMO												
COMPONENTE CURRICULAR	SIGLA	CARGA	DISCIPLINAS CORRELATAS	SIGLA	CARGA	CURSO							
			Estatística	28,5	ETIA4	SAI							
			Estatística	42,8	ETIE5	ENG							
Estatística aplicada ao Turismo	ESTT2	ŕ	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							

CO	KKELAÇ	AO DE	DISCIPLINAS - LICENCIATURA EM LETR	AS			
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

Tecnologias Educacionais

TEDM2

42,8

MAT

11,5

NTEL6

42,8

Novas Tecnologias para Educação

^{*} 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
Céloulo Diforoncial a Integral I	CA1M3	71,3	Cálculo Diferencial e Integral I	CDIE1	71,25	ENG		
Cálculo Diferencial e Integral I	CATIVIS	/1,3	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*
Tadiod da Matematica		20,0		2.125	,			Campini i Co com trasamo
			Educ. em Dir. Hum. e Etnias Bras.	EDE10	28,5	ENG		
Educação em Direitos Humanos	EDHM1	28,5	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*
			2			5110		
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	
				0.110				
Laborator 200 N. L. Cartor de Donnes and 200	U DN 42	20.5	Programação de Computadores I	PRCE2	42,75	ENG		
Introdução à Lógica de Programação	ILPM2	28,5	Programação de Computadores I	PRCA1	42,8	SAI NOVO		
íngua Brasileira de Sinais	LBSM5	28,5	Libras I	LI1L4	42,8	LET	3	Cumprir PCC com trabalho*
			Metodologia do Trabalho Científico	MTCL1	42,8	LET		
Metodologia da Pesquisa I	MP1M1	28,5	Metodologia do Trabalho Científico	MTCA6	28,5	SAI		
			Metodologia do Trabalho Científico Metodologia do Trabalho Científico	MTCE8 MTCT1	28,5 28,5	ENG TUR		
			Metodologia do Trabalho Científico	WITCIT	28,3	TUK		
			Comunicação e Expressão	CEEI1	28,5	ADS		
			Comunicação e Expressão	CEXA1	28,5	SAI		
Português Instrumental I	PI1M1	28,5	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*
Fancelarias Educacionais	TEDMA	42.0	Neura Tarralaria any Educas	NITELS	42.0	LET	4.5	Cummin DCC com trab-lb-*
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
Desenho Assistido por Computador	DACA1	42,75	SEM CORRESPOND	ÊNCIA			DESA1 SAI NOVO possui mesma ementa de DACA1+DACA2,
Deserrio Assistido por Computador	DACAI	42,73	SEIVI CORREST OND	LINCIA			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	
Tecnologia de Hardware e Software	THSA1	71,25	SEM CORRESPOND	ÊNCIA			
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	
Desenho Assistido por Computador	DACA2	71,25	SEM CORRESPOND	ÊNCIA			DESA1 SAI NOVO possui mesma ementa de DACA1+DACA2,
Desermo Assistido por Computador	DACAZ	71,23	SEW COMILES OND	LITCIA			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	
Quimica Geral	QMIA2	42,75	Química Teórica + Quimica Experimental	QUIA1 + QUEA1	71,3	SAI	
			Química Teórica + Quimica 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	GANA2	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	
Linguagem de Programação C	LIPA2	71,25	SEM CORRESPOND	ÊNCIA			PRCA1 do SAI e PRCE2 da ENG possuem mesma ementa, com apenas 42,8 hs
Projetos de Integração I	PJIA2	71,25	SEM CORRESPOND	ÊNCIA			
Linguagem de Programação C	LIPA3	71,25	SEM CORRESPOND	ÊNCIA			PRCA2 do SAI e PRCE3 da ENG possuem mesma ementa, com
0							apenas 42,8 hs

Eletromecânica Aplicada	ETMA3	42,75	SEM CORRESPOND	NCIA			ETMA5 do SAI NOVO somente Teoria e 28.5h CH
Eletricidade Aplicada	ELTA3	71,25	SEM CORRESPOND	NCIA			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	
Eletrônica Digital Básica	EDGA3	71,25	SEM CORRESPOND	NCIA			EDGA2 do SAI Novo possui somente 42.8 hs de CH
Microcontroladores Industrais	MCLA3	71,25	SEM CORRESPOND	NCIA			·
Gestão Empresarial	GEMA3	28,50	SEM CORRESPOND	NCIA			
Eletricidade Aplicada	ELTA4	71,25	Eletricidade II	ELTA4	71,3	SAI	7
Eletrônica Básica	ETRA4	71,25	Eletrônica II	ELEA5	71,3	SAI	7
			Eletrônica II	ELEE4	71,25		7
Eletrônica Digital Básica	EDGA4	71,25	SEM CORRESPOND	NCIA			EDGA3 do SAI Novo possui somente 42.8 hs de CH
Microcontroladores Industriais	MCLA4	71,25	SEM CORRESPOND	NCIA			
Gestão Empresarial	GEMA4	28,50	SEM CORRESPOND	NCIA			1
Acionamentos Industriais	ACIA4	42,75	Comandos Elétricos e Sensores	CESA3	42,8	SAI	7
	CESE1		Comandos Elétricos e Sensores	CESE5	42,75	ENG	7
Projetos de Integração II	PJIA4	71,25	Projeto Experimental I	PJEA6	71,3	SAI	7
Redes de Comunicação Industrial	RCIA5	42,75	Redes Ind. de Comunicações	RICA6	42,8	SAI	7
	RICE1		Redes Industriais de Comunicações	RICE6	42,8	ENG	7
Estatística Básica	ESTA5	28,50	Estatística	ETIE5	42,8	ENG	7
Automação Pneumática	AUPA5	42,75	Laboratório de Hidráulica e Pneumática	LHPA4	71,3	SAI	7
			Laboratório de Hidráulica e Pneumática	LHPE6	42,8	ENG	7
Termodinâmica Aplicada	TERA5	28,50	Fenômenos de Transporte II	FTRE5	42,8	ENG	7
Instalações Elétricas Industriais	IEIA5	42,75	Instalações Elétricas Industriais	IEIA6	42,8	SAI	
			Instalações Elétricas Industriais	IEIE4	42,75	ENG	
Mecânica dos Fluídos Aplicada	MCFA5	42,75	Fenômenos de Transporte I	FTRE4	42,8	ENG	FTRA3 do SAI Novo possui somente 28,5h de CH
Instrumentação de Sistemas	INSA5	71,25	SEM CORRESPOND	NCIA			
Administração Industrial	ADIA5	28,50	SEM CORRESPOND	NCIA			
Introdução a Processos Industriais	IPIA5	28,50	SEM CORRESPOND	ÈNCIA			Ementa diferente de IPIA2 do SAI Novo apesar de mesma carga horária.
Introdução a Processos Industriais	IPIA6	42,75	SEM CORRESPOND	ÈNCIA			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	
Eletroquimica Aplicada	ETQA6	42,75	SEM CORRESPOND	NCIA			
Controladores Lógicos Programáveis	CLPA6	71,25	Arquitetura e Programação de Controladores	APCA5	71,3	SAI	
			Arquitetura e Programação de Controladores	APCE8	71,25	ENG	
Controle Automático de Processos	CAPA6	71,25	SEM CORRESPOND	NCIA			CPRA6 e LCPA6 do SAI Novo possuem 71,3h de CH cada
Planejamento Industrial	PLIA6	28,50	SEM CORRESPOND	NCIA			
Sistemas Supervisórios Modernos	SISA6	71,25	Sistemas Supervisórios	SSUA5	71,3	SAI	
			Sistemas Supervisórios	SSUE8	71,25	ENG	7
		71,25	Projeto Experimental II	PJEA7	71,3	SAI	7

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	
0 / 1 5 1 1 1	011544	20.5		011554	20 =	5110	
Química Experimental	QUEA1	28,5	Química Experimental	QUEE1	28,5	ENG	
O /vitor To / to v	011144	42.0	0 (1111 71)(111	011154	42.75	FNC	
Química Teórica	QUIA1	42,8	Química Teórica	QUIE1	42,75	ENG	
Cálanda Difarrar sial a luta sual II	CDIA2	74.2	Célanda Diferencial e laterand II	CDIE3	74.25	FNC	
Cálculo Diferencial e Integral II	CDIA2	71,3	Cálculo Diferencial e Integral II Cálculo Diferencial e Integral II	CDIE2 CA2M4	71,25 71,3	ENG MAT	
			Calculo Diferencial e integral il	CAZIVI4	/1,3	IVIAT	
Ciências do Ambiente	CIAA2	28,5	Ciências do Ambiente	CIAE2	28,5	ENG	
Ciencias do Ambiente	CIAAZ	20,5	Ciencias do Ambiente	CIAEZ	20,3	ENG	
Eletrônica Digital I	EDGA2	42,8	Eletrônica Digital I	EDIE3	42,75	ENG	
Lietroffica Digital I	LDGAZ	42,0	Lieu onica Digital i	LDIES	42,73	LING	
Física Experimental I	FIEA2	28,5	Física Experimental I	FIEE2	28,5	ENG	
risica Experimentari	TILAL	20,5	Tisica Experimentari	TILLZ	20,3	LIVO	
Física Teórica I	FISA2	42,8	Física Teórica I	FISE2	42,75	ENG	
10.000 100.000 1		,0	1.0.00 1.00.100 1		,,,	2.10	
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 Fluídos 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
Elst 2 ct - 1		74.0	Fland day	F: 550	74.05	EN: 0	
Eletrônica I	ELEA4	71,3	Eletrônica I	ELEE3	71,25	ENG	
			Eletrônica Básica	ETRA3	71,30	SAI ANTIGO	
eta essa, da n	ELTA 4	74.20	eta deta da Alaba da	ELTA 4	74.25	CALANTICO	Community of the commun
Eletricidade II	ELTA4	71,30	Eletricidade Aplicada	ELTA4	71,25	SALANTIGO	Correspondência somente com SAI Antigo
Flatrânica Digital III	FDC A 4	42.0	Flatvânica Digital III	LDCLL.	42,75	ENC	
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
Estatistica	ETIA4	20,3	Estatística l'	ESTA5	28,50	SAI ANTIGO	ENG Serve para SAI, mas nao vice-versa
			LStatistica basica	LSTAS	20,30	SAI ANTIGO	
Instrumentação	INSA4	42,8	Instrumentação	INSE7	42,75	ENG	
instrumentação	1143/44	72,0	instrainentação	INSET	42,73	LIVO	
Servomecanismos	SRVA4	28,5	Servomecanismos	SERE7	28,5	ENG	
Ser voinceansinos	31(7)(1	20,3	Servomecumsmos	JEIKE,	20,5	2110	
Arquit. e Progr. de Controladores	APCA5	71,3	Arquitetura e Programação de Controladores	APCE8	71,25	ENG	
ruquiti e rrogir de controladores	7.1. 67.15	, 1,0	ringaneetara e rrogiamagao de controladores	7 626	7 1,23	2.10	
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	

							1
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							
5	SAI ANTIGO			ENGENHARIA				
SEM	Componente Curricular	Siglas	Horas	Componente Curricular	Siglas	Horas		
	Comunicação Empresarial	CEMA1	28,5	Comunicação E Expressão	CEXE1	28,5		
1	Tecnologia de Materiais	MTRA1	42,75	Ciência dos Materiais	CMEE2	42,8		
1-	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	GANA2	42,75	Geometria Analítica e Vetores	GAVE1	42,8		
Zº	Linguagem de Programação C	LIPA2	71,25	Programação de Computadores I	PRCE2	42,8		
	Linguagem de Programação C	LIPA3	71,25	Programação de Computadores II	PRCE3	42,8		
3º	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		
	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		
5º	Instalações Elétricas Industriais	IEIA5	42,75	Instalações Elétricas Industriais	IEIE4	42,8		
	Mecânica dos Fluídos Aplicada	MCFA5	42,75	Fenômenos de Transporte I	FTRE4	42,8		
	Instrumentação de Sistemas	INSA5	71,25	Instrumentação	INSE7	42,8		
	Controladores Lógicos Programáveis	CLPA6	71,25	Arq. e Programação de Controladores	APCE8	71,3		
6º	Sistemas Supervisórios Modernos	SISA6	71,25	Sistemas Supervisórios	SSUE8	71,3		

	DUAS DISCIPLINAS CURSADAS DISPENSAM UMA DISCIPLINA NA ENGENHARIA									
Σ	SAI ANTIGO			ENGENHARIA						
SEI	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	Desenno						
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 Basica	ELTE2	42,8				
4º	Eletricidade Aplicada	ELTA4	71,25							

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

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