



Resolução nº. 095/15-COGEF

Curitiba, 01 de dezembro de 2015.

O CONSELHO DE GRADUAÇÃO E EDUCAÇÃO PROFISSIONAL DA UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ, no uso de suas atribuições, considerando o disposto na Deliberação nº. 04/2010, de 24 de junho de 2010 e Deliberação nº. 11/2010, de 24 de setembro de 2010 do Conselho Universitário;

considerando o Parágrafo 1º do Artigo 25 do Estatuto da UTFPR, aprovado pela Portaria Ministerial nº. 303 de 16/04/2008;

considerando o Regimento Geral da UTFPR, aprovado pela Deliberação nº. 07/09-COUNI, de 05 de junho de 2009;

considerando a Deliberação nº. 10/2008 do COUNI de 12 de dezembro de 2008;

considerando o memorando nº. 181/2015 da Diretoria de Graduação e Educação Profissional do Câmpus Curitiba;

**R E S O L V E;**

Aprovar *Ad Referendum* do Conselho de Graduação e Educação Profissional a adequação da Matriz Curricular no Curso de Bacharelado em Sistemas de Informação do Câmpus Curitiba.

Atenciosamente,

  
**Prof. Maurício Alves Mendes**  
Presidente do Conselho de Graduação e  
Educação Profissional

Memorando nº 181/2015–DIRGRAD

Curitiba, 30 de novembro de 2015.

Do           Diretor de Graduação e Educação Profissional  
              Prof. Mauro Edson Alberti

Para:       PROGRAD  
              Prof. Mauricio Alves Mendes

Assunto:   Projeto de alteração da matriz curricular do Bacharelado em Sistemas de  
              Informação

Encaminhamos o projeto de alteração da matriz curricular 806 do Curso de Bacharelado em Sistemas de Informação, do Câmpus Curitiba, para análise e aprovação no COGEP. As mudanças propostas visam à adequação da matriz no Sistema Acadêmico.

Atenciosamente,



**PROF. MAURO EDSON ALBERTI**  
Diretor de Graduação e Educação Profissional

Memo 087/15-SELIB

Curitiba, 27 de novembro de 2015.

Do: Chefe da Secretaria de Bacharelados e Licenciaturas  
**Prof. Carlos Alberto Dallabona**

Para: Diretor de Graduação e Educação Profissional do Câmpus Curitiba  
**Prof. Mauro Edson Alberti**

Encaminhamos projeto de alteração da matriz do Curso de Sistemas de Informação para sua análise e posterior encaminhamento para o Conselho de Graduação e Educação Profissional da UTFPR.

Esclarecemos que este curso teve alteração de matriz recém-aprovada, sendo que as mudanças propostas visam a adequação ao sistema acadêmico.

Atenciosamente

  
**Prof. Carlos Alberto Dallabona**

Chefe da Secretaria de Bacharelados e Licenciaturas do Câmpus Curitiba

Memo nº 72/2015 – DAINF

Curitiba, 11 de novembro de 2015.

Ao  
Prof. Carlos Alberto Dallabona (Secretaria de Bacharelado e Licenciaturas - Câmpus Curitiba)

**Assunto: Ajuste na Matriz 806 do Bacharelado em Sistemas de Informação**

Após reunião com a SEGEA do Câmpus Curitiba, o Núcleo Docente Estruturante, acatando as sugestões de ajustes da SEGEA, vem por meio deste solicitar ajuste no Projeto Pedagógico de Curso, referente à Matriz 806, para que esta possa entrar em vigor. Desta forma são necessárias os seguintes ajustes:

1) alteração de Fundamentos à Abstração (CSZ10) para a disciplina de Geometria Analítica e Álgebra Linear (MA71B), dado que são equivalentes e a segunda consta no Banco de Disciplina na Instituição, conforme já documentado no próprio Projeto Pedagógico de Curso, na página 71.

2) união das 90 horas (108ha) de Trilhas Abertas com as 135 horas (163ha) de optativas propostas no PPC na página 26. Desta forma teremos 225 horas (270ha) em eletivas.

O PPC, versão já aprovada pelo Conselho Universitário, está disponível em:  
[http://www2.dainf.ct.utfpr.edu.br/bsi/nucleo-docente-estruturante/PPC\\_BSI\\_UTFPR\\_Curitiba\\_2014.pdf/at\\_download/file](http://www2.dainf.ct.utfpr.edu.br/bsi/nucleo-docente-estruturante/PPC_BSI_UTFPR_Curitiba_2014.pdf/at_download/file)

Atenciosamente,



Marília Abrahão Amaral

Coordenadora do Curso de Bacharelado em Sistemas de Informação

Profª Drª Marília Abrahão Amaral  
Coordenadora do Bacharelado  
em Sist. de Informação - BSI  
UTFPR - Câmpus Curitiba



		1º Período	2º Período	3º Período	4º Período	5º Período	6º Período	7º Período	8º Período		
		Atividades Complementares (180h)									
		Estágio Curricular Obrigatório (360h)									
1º Estrato		Prolegômenos ao computador		Trabalho de Integração 1		Sociologia		Trabalho de Integração 2			
AT	90	30	30	15	30	45	15	15	15		
AP	120	30	30	30	30	0	30	30	30		
EAD	28	8	8	6	6	6	6	6	6		
APS	14	4	4	3	3	3	3	3	3		
TA	252	72	72	54	54	54	54	54	54		
		Fund. de Sistemas de Inf.		Análise e Projeto de Sistemas		Teorias Organizacionais		Teorias Organizacionais			
AT	90	30	30	45	45	60	60	60	60		
AP	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
EAD	12	8	8	6	6	8	8	8	8		
APS	6	4	4	3	3	4	4	4	4		
TA	108	72	72	54	54	72	72	72	72		
		Tópicos Matemáticos		Matemática Discreta		Projeto e Análise de Algoritmos		Projeto e Análise de Algoritmos			
AT	225	90	90	45	45	45	45	45	45		
AP	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
EAD	30	12	12	6	6	6	6	6	6		
APS	15	6	6	3	3	3	3	3	3		
TA	270	108	108	54	54	54	54	54	54		
		Geometria Analítica e Álgebra Linear		Probabilidade e Estatística		Estrutura de dados 1		Estrutura de dados 2			
AT	150	45	45	60	60	60	60	60	60		
AP	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
EAD	20	6	6	8	8	8	8	8	8		
APS	10	3	3	4	4	4	4	4	4		
TA	180	54	54	72	72	72	72	72	72		
		Estrutura de dados 1		Estrutura de dados 2		Arquit. e Organização de Computadores		Arquit. e Organização de Computadores			
AT	60	30	30	30	30	30	30	30	30		
AP	30	6	6	6	6	6	6	6	6		
EAD	12	6	6	8	8	8	8	8	8		
APS	6	3	3	4	4	4	4	4	4		
TA	108	54	54	72	72	72	72	72	72		
		Técnicas de Programação		Sistemas Operacionais		Sistemas Operacionais		Sistemas Operacionais			
AT	75	45	45	45	45	45	45	45	45		
AP	75	45	45	45	45	45	45	45	45		
EAD	20	12	12	8	8	8	8	8	8		
APS	10	6	6	4	4	4	4	4	4		
TA	180	108	108	72	72	72	72	72	72		
		Fundamentos de Programação 1		Fundamentos de Programação 2		Fundamentos de Programação 3		Fundamentos de Programação 4			
AT	45	45	45	45	45	45	45	45	45		
AP	45	45	45	45	45	45	45	45	45		
EAD	20	12	12	8	8	8	8	8	8		
APS	10	6	6	4	4	4	4	4	4		
TA	180	108	108	72	72	72	72	72	72		
		Segundo Extrato (8 unidades dentre: 1) Hist. da Téc. e da Tecnol.; 2) Comp. Humano nas Organizações; 3) Introd. à IHC; 4) Gestão da Inf. e de SI; 5) Desenv. Integrado de Sistemas; 6) Sist. Inteligentes 1; 7) Proc. Digital de Imagens; 8) Teoria da Computação; 9) Eng. de Software 2; 10) Eletricidade.		Terceiro Extrato (Trilhas)		Quarto Extrato (Trilhas)		Quinto Extrato (Trilhas)		Sexto Extrato (Trilhas)	
AT	300	300	300	300	300	300	300	300	300		
AP	60	60	60	60	60	60	60	60	60		
EAD	48	48	48	48	48	48	48	48	48		
APS	24	24	24	24	24	24	24	24	24		
TA	432	432	432	432	432	432	432	432	432		
		Trilhas em Computação (3 trilhas obrigatórias de no mínimo 108ha cada).		Trilhas em Computação (3 trilhas obrigatórias de no mínimo 108ha cada).		Trilhas em Computação (3 trilhas obrigatórias de no mínimo 108ha cada).		Trilhas em Computação (3 trilhas obrigatórias de no mínimo 108ha cada).		Trilhas em Computação (3 trilhas obrigatórias de no mínimo 108ha cada).	
AT	60	60	60	60	60	60	60	60	60		
AP	30	30	30	30	30	30	30	30	30		
EAD	12	12	12	12	12	12	12	12	12		
APS	6	6	6	6	6	6	6	6	6		
TA	108	108	108	108	108	108	108	108	108		
		Carga Horária Flexível em:		Carga Horária Flexível em:		Carga Horária Flexível em:		Carga Horária Flexível em:		Carga Horária Flexível em:	
AT	1035	324	324	324	324	324	324	324	324		
AP	379	360	360	360	360	360	360	360	360		
EAD	186	108	108	108	108	108	108	108	108		
APS	92	2505	2505	2505	2505	2505	2505	2505	2505		
TA	1692	432	432	432	432	432	432	432	432		
		Carga Horária Total		Carga Horária Total		Carga Horária Total		Carga Horária Total		Carga Horária Total	
AT	1035	324	324	324	324	324	324	324	324		
AP	379	360	360	360	360	360	360	360	360		
EAD	186	108	108	108	108	108	108	108	108		
APS	92	2505	2505	2505	2505	2505	2505	2505	2505		
TA	1692	432	432	432	432	432	432	432	432		

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO / UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ  
Curso de Sistemas de Informação, Bacharelado  
Matriz Curricular

1º Estrato		1º Período		2º Período		3º Período		4º Período		5º Período		6º Período		7º Período		8º Período			
ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha		
AT	1095	AT	11,7	21,0	AT	15,0	27,0	AT	12,5	22,5	AT	7,5	13,5	AT	2,5	4,5	AT	0,8	1,5
AP	424	AP	4,2	7,5	AP	2,7	4,9	AP	5,0	9,0	AP	2,5	4,5	AP	3,3	6,0	AP	0,8	1,5
EaD	200	EaD	2,1	3,8	EaD	2,2	4,0	EaD	2,3	4,2	EaD	1,3	2,4	EaD	0,8	1,4	EaD	0,2	0,4
APS	99	APS	1,1	1,9	APS	0,9	1,7	APS	1,2	2,1	APS	0,7	1,2	APS	0,4	0,7	APS	0,1	0,2
TA	1818	TA	19	34,2	TA	17	30,6	TA	21	37,8	TA	12	21,6	TA	7	12,6	TA	2	3,6

CSZ10 Fundamentos à Abstração (Geometria Analítica, Álgebra Linear e outras)

Matemática 1	108
Geometria Analítica	72
Álgebra Linear	72
Teoria Geral de Sistemas	72

Segundo Estrato Obrigatório (min. 432h)

ES++	54
GE73A	54
CSG30	54
CSH30	54
CSM30	54
CSI30	54
CSV30	54
CSA31	72
CSE40	54
	54

Trihas em Computação (min 324ha)

CSG	108
CSH	108
CSP	108
CSB	108
CSI	108
CSV	108
CSM	108
CSA	108
CSL	108
CSE	108
CSR	108
CSW	108

Trihas Abertas

Trihas em Computação	216
Comunicação	108
Ciências Humanas: Estudos Sociais	108
Ciências Humanas: Tecnologia e Sociedade	108
Sociais Aplicadas: Administração – Contábil Financeira	108
Sociais Aplicadas: Administração – Gestão Pública	108
Sociais Aplicadas: Direito	108
Sociais Aplicadas: Administração – Economia e Finanças	108
Sociais Aplicadas: Gestão de Pessoas	108
Sociais Aplicadas: Gestão Mercadológica	108
Sociais Aplicadas: Gestão da Produção e/ou Operações	108
Design: Desenho e Cultura	108
Design: Imagens Técnicas	108
Informática na Educação	108
Educação 1	108
Educação 2	108
Matemática	108
Física	108
Elétrica	108
Controle e Automação	108