



ATA DE REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO PLENO DO CURSO DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

A reunião do PLENO, iniciada às 10h00 do dia 17/08/2021, através da plataforma Google Meetings por meio do seguinte Link da videochamada: <https://meet.google.com/hmh-mqoj-rkd> e contou com a participação subscritos e assinados no final deste documento.

Os pontos de pauta discutidos foram:

Pontos de Pauta:

1. Migração da página do curso (a página do Google vai ser desativada).
2. Padronização de Trâmites para TCC.
3. Troca da representação do curso no Conselho.
4. Validação da tabela de equivalência das disciplinas dos PPCs 2011 e 2018.
5. Oferta Acadêmica 2021.1 e definição de horário (a ser lançada entre 16/08 e 20/08).

Sobre o **Ponto 1**, a prof. Raquel informou que a página do Google sites será desativada pelo Google e que usaremos a página padrão da UFAL como recomendado pela direção acadêmica. Ficou acordado que o prof. Tércio ficará responsável pela migração das informações para a nova página a partir de setembro. A profa. Raquel fará a consulta a coordenação de graduação do campus para que o TAE do curso fique responsável pela atualização da página.

Sobre o **Ponto 2**, o prof. Afonso questionou sobre os trâmites do TCC, principalmente relacionado a obrigatoriedade da entrega do TCC a biblioteca. Ficou acordado que a coordenação do curso vai informar ao aluno que ele só poderá colar grau se comprovar a entrega do depósito do TCC a biblioteca, mas a verificação dessa informação deverá ser feita pelo órgão competente dessa instituição.

Sobre o **Ponto 3**, ficou acordado que a partir de hoje os novos representantes do conselho do Campus são: prof. Ricardo Alexandre Afonso (Titular) e o prof. Tércio de Moraes Sampaio Silva (Suplente).

Sobre o **Ponto 4**, foi apresentada a tabela de equivalências entre as disciplinas do PPC 2011 e PPC 2018. A tabela foi aprovada por todos os docentes do curso. A tabela de equivalência encontra-se no anexo 1. Nesse ponto, discutimos também sobre a dificuldade de absorver alunos de reingresso/reintegração que iniciaram o curso com PPC 2011, pela diferença das grades curriculares de 2011 e 2018. Dessa forma acordamos que a partir de agora somente abriremos vagas para alunos que tenham apenas como pendência do curso o trabalho de conclusão de curso.

Sobre o **Ponto 6**, a profa. Raquel apresentou um estudo sobre as demandas de disciplinas do PPC 2011 e do PPC 2018, e alguns pontos importantes que devemos



considerar a partir de agora para a oferta acadêmica com o objetivo de melhorar o funcionamento do curso, diminuir o número de reprovações e diminuir a evasão:

- Evitar mais de uma disciplina no mesmo período
- Fazer rodízio das disciplinas entre os professores, principalmente aquelas com alto índice de reprovação
- Um professor ter pelo menos uma disciplina básica na computação e uma eletiva
- Oferecer disciplinas eletivas de todas as áreas previstas no PPC
- ACE para produção de conteúdo para a página e divulgação do curso

O representante discente Lucas apresentou a demanda dos alunos levantada pelo centro acadêmico e a oferta acadêmica 2021.1 foi definida. A oferta está detalhada no anexo 2 e será lançada no sistema até o dia 20/08 pela coordenação do curso.

Informes:

II – Prof. Raquel informou sobre o andamento das inscrições do ENADE.

Nada mais havendo a tratar, foram encerrados os trabalhos as 12h40min.

Alexandre de Andrade Barbosa
Docente

Alexandre Paes dos Santos
Docente

Elthon Allex da Silva Oliveira
Docente

Patrick Henrique da Silva Brito
Docente

Raquel da Silva Cabral
Docente

Ricardo Alexandre Afonso
Docente

Rodolfo Carneiro Cavalcante
Docente

Rômulo Nunes de Oliveira
Docente



Tácito Trindade de Araújo Tiburtino Neves
Tácito Trindade de A. Tiburtino Neves
Docente

Tércio de Moraes Sampaio Silva
Tércio de Moraes Sampaio Silva
Docente

Thiago Bruno Melo de Sales
Thiago Bruno Melo de Sales
Docente

Dayvid Evandro da Silva Lós
Dayvid Lós
Técnico

Nayse da Silva Fagundes
Nayse da Silva Fagundes
Discente

Lucas da Silva Ferreira
Lucas da Silva Ferreira
Discente



ANEXO 1

Tabela de Equivalências do PPC2011-PPC2018 * Todas as disciplinas em azul indicam que o aproveitamento será feito de uma das duas quando feitos no sentido PPC2018-PPC2011

Disciplinas PPC 2011				Disciplinas PPC 2018			Período	
Período	Código	CH	Nome	Código	Nome	CH		
2º	TECN008	60	INTRODUÇÃO À COMPUTAÇÃO		INTRODUÇÃO A CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	54	1	
3º	CPTA004	60	LÓGICA APLICADA A COMPUTAÇÃO		LÓGICA APLICADA A COMPUTAÇÃO	54		
3º	CPTA003	60	LABORATÓRIO DE PROGRAMAÇÃO 1	OU	ALGORITMOS E PROGRAMAÇÃO DE COMPUTADORES	72		
3º	CPTA042	60	PROGRAMAÇÃO 1					
-	-	-	-		FUNDAMENTOS DE MATEMÁTICA	54		
5º	CPTA059	40	DIREITO DIGITAL		DIREITO DIGITAL	36		
1º	TRIN001	120	SOCIEDADE, NATUREZA E DESENVOLVIMENTO	OU	SOCIEDADE E CULTURA	54		
1º	TRIN004	40	SEMINÁRIO INTEGRADOR 1					
4º	CPTA053	80	MATEMÁTICA DISCRETA		MATEMÁTICA DISCRETA	72		2
3º	CPTA009	60	ELETRÔNICA BÁSICA	OU	CIRCUITOS E SISTEMAS DIGITAIS	54		
5º	CPTA060	60	SISTEMAS DIGITAIS					
5º	CPTA063	60	LABORATÓRIO DE PROGRAMAÇÃO 3		ESTRUTURA DE DADOS	72		
2º		80	ELEMENTOS DO CÁLCULO		CÁLCULO 1	72		
2º	TECN010	60	GEOMETRIA ANALÍTICA		GEOMETRIA ANALÍTICA	54		
1º	TRIN001	120	SOCIEDADE, NATUREZA E DESENVOLVIMENTO		SOCIEDADE E DESENVOLVIMENTO	54	3	
4º	CPTA054	60	PROGRAMAÇÃO 2	OU	PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS	72		
4º	CPTA055	60	LABORATÓRIO DE PROGRAMAÇÃO 2					
4º	CPTA056	60	ORGANIZAÇÃO E ARQUITETURA DE COMPUTADORES		ORGANIZAÇÃO E ARQUITETURA DE COMPUTADORES	72		
-	-	-	-		METODOLOGIA CIENTÍFICA PARA CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	36		
3º	CPTA007	80	CÁLCULO 2		CÁLCULO 2	72		
3º	CPTA014	80	ÁLGEBRA LINEAR		ALGEBRA LINEAR	72		
1º	TRIN002	120	PRODUÇÃO DO CONHECIMENTO		FILOSOFIA DA CIÊNCIA	54		
3º	CPTA043	40	ENGENHARIA DE REQUISITOS	OU	ENGENHARIA DE SOFTWARE	72		
4º	CPTA057	60	ENGENHARIA DE SOFTWARE 1					
5º	CPTA062	80	TEORIA DA COMPUTAÇÃO		TEORIA DA COMPUTAÇÃO	72		
4º	CPTA058	80	BANCO DE DADOS 1		BANCO DE DADOS	72		
-	-	-	-		TEORIA DOS GRAFOS	54		
-	-	-	-		INTERFACE HUMANO COMPUTADOR	36		
2º	TECN009	60	ESTATÍSTICA E PROBABILIDADE		ESTATÍSTICA E PROBABILIDADE	54	5	
6º	CPTA066	80	PROJETO E ANÁLISE DE ALGORITMOS		PROJETO E ANÁLISE DE ALGORITMOS	72		
7º	CPTA072	60	PARADIGMAS DE LINGUAGENS DE PROGRAMAÇÃO		PARADIGMAS DE PROGRAMAÇÃO	54		
5º	CPTA061	80	SISTEMAS OPERACIONAIS		SISTEMAS OPERACIONAIS	72		
6º	CPTA068	80	COMPUTAÇÃO GRÁFICA		COMPUTAÇÃO GRÁFICA	54		
6º	CPTA067	80	INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL		INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL	54		
-	-	-	-		PLANEJAMENTO DE EXPERIMENTOS	36	6	
7º	CPTA075	60	SISTEMAS DISTRIBUÍDOS	OU	SISTEMAS DISTRIBUÍDOS	72		
7º	CPTA076	60	COMPUTAÇÃO PARALELA					
7º	CPTA074	60	COMPILADORES		COMPILADORES	72		
6º	CPTA065	80	REDES DE COMPUTADORES 1		REDES DE COMPUTADORES	72		
7º	CPTA071	60	PROCESSAMENTO DE IMAGENS		REDES DE COMPUTADORES	54		
8º	CPTA077	40	GERÊNCIA DE PROJETOS		GERÊNCIA DE PROJETOS	36	8	
8º	CPTA078	40	EMPREENDEDORISMO		EMPREENDEDORISMO DE SOFTWARE	36		
2º	TECN012	40	ÉTICA E EXERCÍCIO PROFISSIONAL	OU	ÉTICA	54		
2º	TECN006	40	SEMINÁRIO INTEGRADOR 2					



ANEXO 2

DISCILINAS ELETIVAS					
#	PROFESSOR	SIGLA	CH	NOME/DISC	ÁREA
1	A. Barbosa	ELE01	3	Computação persuasiva	CA
				-	
2	A. Paes	ELE02	3	Tópicos especiais em Grafos	MC
3		ELE03	3	Tópicos em Sistemas de Informação	ES
4	Afonso	ELE04	3	Tópicos em Informática na Educação	CA
5		ELE05	3	Computador e Sociedade	ES
	Elthon			-	
				-	
	Mário			-	
				-	
6	Patrick	ELE06	3	Tolerância a Falhas de Software	ES
				Verificação de Software	
7	Raquel	ELE07	3	Leitura e Escrita de Artigo Científico	
	Rodolfo			Redes Neurais	
				-	
	Rômulo			-	
8	Tácito	ELE08	3	Visualização Computacional.	IVC
				-	
9	Tércio	ELE09	3	Computação em Nuvem	RSD
				-	
10	Thiago	ELE10	3	Computação Orientada a Serviços	RSD
11		ELE11	3	Engenharia de Software para Dispositivos Móveis	ES
12		ELE12	3	Tópicos Redes de Computadores	RSD
	CH TOTAL ELETIVAS		36		
				RSD - Redes e Sistemas Distribuídos	3
				CA - Computação Aplicada	2
				ES - Engenharia de Software	4
				IVC - Inteligência e visão computacionais	1
				MC - Modelos Computacionais	1
				BD - Banco de Dados	0