



ATA COLEGIADO Nº /03/2021

**ATA DE REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO COLEGIADO DO CURSO DE
CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO**

A reunião do COLEGIADO, iniciada às 11h00 do dia 14/09/2021, foi realizada por meio de vídeo chamada com as seguintes informações:

Reunião Colegiado CC

Terça-feira, 14 de setembro · 11:00am até 12:00pm

Informações de participação do Google Meet

Link da videochamada: <https://meet.google.com/xtu-xhwq-afg>

Ou disque: (US) +1 402-828-0257 PIN: 876 384 310#

A reunião foi coordenada pela profa. Raquel e contou com a participação subscritos e assinados no final deste documento.

Pontos de Pauta:

1. Definição do novo ranking para escolha dos horários.
2. Ajustes na oferta acadêmica 2021.1 (resultado da consulta aos alunos).
3. Calendário do TCC para o semestre letivo 2021.1.
4. Solicitação de portaria do NDE.

Sobre o **Ponto 1**, a profa. Raquel apresentou a nova proposta do ranking para definição de horários para os semestres 2021.2 e 2022.1. A proposta foi discutida pelo colegiado e aprovada (ver Anexo 1).

Sobre o **Ponto 2**, a profa. Raquel apresentou o resultado da consulta aos alunos em relação as disciplinas extras que serão oferecidas no semestre 2021.1. A consulta foi realizada por meio de formulário do Google (<https://forms.gle/Sdk8tnr9sLzCbhv39>). O resultado geral da consulta encontra-se no Anexo 2. O colegiado decidiu manter as seguintes disciplinas extras:

- PPC 2011: Laboratório de Programação 2, Engenharia de Software 2 e Redes de Computadores 2.
- PPC 2018: Algoritmos e programação de Computadores e Fundamentos de Matemática.

A grade de horários completa, após ajustes, pode ser consultada no Anexo 3.

Sobre o **Ponto 3**, o prof. Tácito (coordenador de TCC) apresentou a proposta para o calendário do TCC para o semestre 2021.1. O calendário será executado, no entanto, levando em conta o semestre remoto e a pandemia, serão permitidas flexibilizações em relação as datas no semestre 2021.1. O calendário aprovado é o seguinte:



1. Período de cadastro de projeto de TCC	08/11/2021 a 12/11/2021
2. Publicação de projetos homologados	16/11/2021
2.1 Período para recorrer do resultado da homologação	17/11/2021 a 19/11/2021
2.2 Publicação de resultado dos recursos	22/11/2021
3. Prazo de mudança de orientação	23/12/2021
4. Período de agendamento de defesa	24/01/2022 a 28/01/2022
5. Período de defesa	31/01/2022 a 25/02/2022

Sobre o **Ponto 4**, a profa. Raquel consultou aos professores sobre a composição do NDE e avisou que irá solicitar nova portaria do NDE para o biênio de 08/2021 a 08/2023. Ficou decidido que o NDE continua com a mesma composição anterior:

- Raquel da Silva Cabral / SIAPE 1584359 (Coordenadora do NDE)
- Alexandre de Andrade Barbosa / SIAPE 1665035
- Ricardo Alexandre Afonso / SIAPE 1827111
- Rodolfo Carneiro Cavalcante / SIAPE 2078553
- Tácito Trindade de Araújo Tiburtino Neves / SIAPE 1986652

Informes:

I1 – Relatórios semestrais e atas de 2020.2

A profa. Raquel informou que este semestre o envio de pagelas e relatórios semestrais será realizado por meio de formulários do Google. Os formulários podem ser acessados nos seguintes endereços:

- Formulário para entrega de pagelas: <https://forms.gle/gsmPFgt1rx5YCU1G6>
- Formulário para entrega de relatórios semestrais: <https://forms.gle/xPMNqfEw3PFVS5mf6>

I2 – Página do curso

A profa. Raquel informou que a página do curso já está com as informações básicas atualizadas e já foi solicitado ao NTI o redirecionamento do endereço <http://computacao.arapiraca.ufal.br/> para a nova página <https://arapiraca.ufal.br/graduacao/ciencia-da-computacao>.

I3 – Professores com previsão de afastamento em 2022



A profa. Raquel informou que foi enviada a demanda de afastamento do curso para a coordenação acadêmica, nesse caso o prof. Alexandre Paes informou que tem pretensão de afastamento para 2022.

I4 – Atividades presenciais em 2020.2

A profa. Raquel informou que o campus vai voltar com algumas atividades presenciais, mas somente aquelas que não podem ser realizadas remotamente. A coordenação do curso sinalizou para a coordenação acadêmica que o curso de Ciência da Computação não tem demanda de atividades presenciais para o próximo semestre.

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

Alexandre de Andrade Barbosa
Docente

Rômulo Nunes de Oliveira
Docente

Dayvid Lós
Técnico

Raquel da Silva Cabral
Docente

Tercio de Moraes Sampaio Silva
Docente

Naysé da Silva Fagundes
Discente



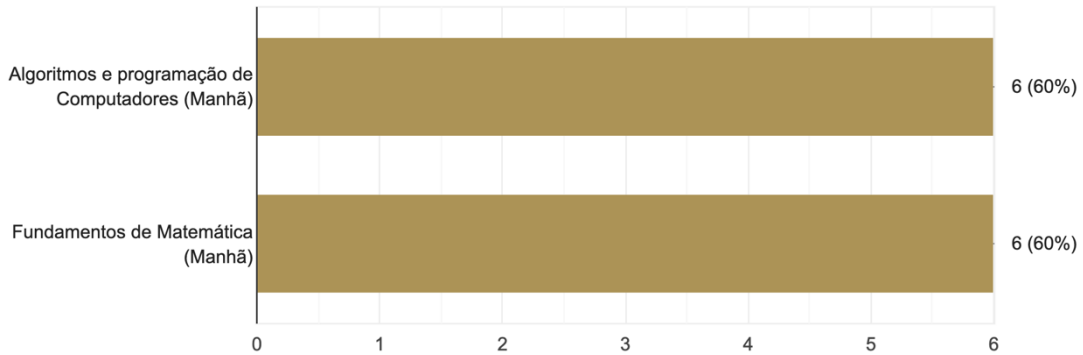
ANEXO 1



ANEXO 2

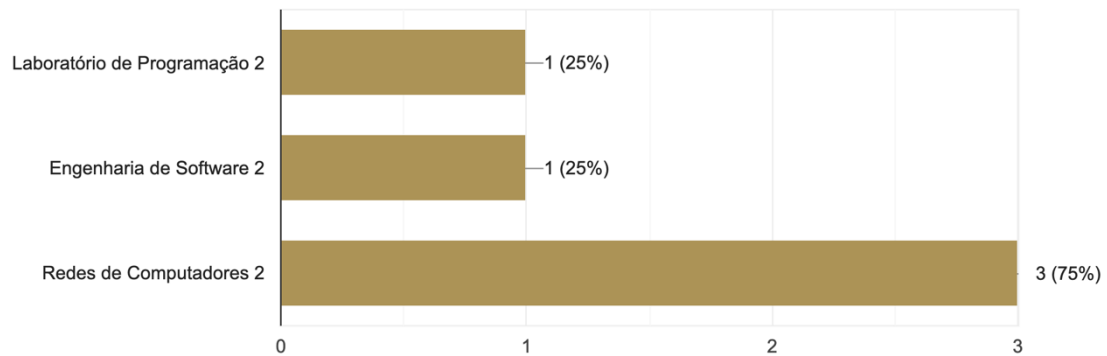
Marque as disciplinas extras que pretende se matricular do PPC 2018 (Deixe em branco caso não tenha pretensão de se matricular nessas disciplinas)

10 respostas



Marque as disciplinas extras que você pretende se matricular do PPC 2011 (Deixe em branco caso não tenha pretensão de se matricular nessas disciplinas)

4 respostas





ANEXO 3

HORÁRIO 2021.1

Extras									
Horário/Dia	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Disciplina	Ch Semanal	Professor	CH Semestral
07:30-08:20						APC-C	4	MARIO	72
08:20-09:10	RC2				RC2	ES2	3	A. BARBOSA	54
09:20-10:10	RC2		ES2		RC2	FM	3	A. PAES	54
10:10-11:00		APC-C\FM	APC-C\ES2\ACE1		LP2	LP2	3	TERCIO	54
11:10-12:00		APC-C\FM	APC-C\ES2		LP2	RC2	4	THIAGO	72
12:00-13:00		FM			LP2	ACE1	1	RÔMULO	16

1º Período									
Horário/Dia	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Disciplina	Ch Semanal	Professor	CH Semestral
12:40-13:30	-	-	-	-	-	IC	3	TACITO	54
13:30-14:20	APC-A/APC-B	APC-A/APC-B	ACE1		DD	LAC	3	ELTHON	54
14:20-15:10	APC-A/APC-B	APC-A/APC-B			DD	APC-A	4	MARIO	72
15:20-16:10	FM	SC	LAC	IC		APC-B	4	RODOLFO	72
16:10-17:00	FM	SC	LAC	IC		FM	3	ELTHON	54
17:10-17:50	FM	SC	LAC	IC		ACE1	1	RÔMULO	16
						SC	3		54
						DD	2	GILSON	36
						Total	23		

3º Período									
Horário/Dia	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Disciplina	Ch Semanal	Professor	CH Semestral
12:40-13:30	-	-	-	-	-	POO	4	PATRICK	72
13:30-14:20	CALC2	POO	AL	POO	AL	OAC	4	RAQUEL	72
14:20-15:10	CALC2	POO	AL	POO	AL	MCCC	2	RODOLFO	36
15:20-16:10	MCCC	ACE3	CALC2	FC	OAC	ACE3	2	ELTHON	36
16:10-17:00	MCCC	ACE3	CALC2	FC	OAC	CALC2	4	EBEN	72
17:10-17:50		OAC		FC	OAC	AL	4	RINALDO	72
						FC	3	LANA	54
						Total	23		

5º Período									
Horário/Dia	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Disciplina	Ch Semanal	Professor	CH Semestral
12:40-13:30	-	-	-	-	-	PAA	4	PAES	72
13:30-14:20		PAA	PP	IA	PE	PP	3	PATRICK	54
14:20-15:10		PAA	PP	IA	PE	SO	4	TERCIO	72
15:20-16:10	ACE-PII-5	CG	PP	IA		CG	3	TACITO	54
16:10-17:00	ACE-PII-5	CG	SO	PAA	SO	IA	3	RÔMULO	54
17:10-17:50		CG	SO	PAA	SO	PE	2	RAQUEL	36
						ACE-PII-5	2	THIAGO	36
						Total	21		

7º Período									
Horário/Dia	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Disciplina	Ch Semanal	Professor	CH Semestral
07:30-08:20						CP	3	A. BARBOSA	54
08:20-09:10		VC				TEG	3	A.PAES	54
09:20-10:10		VC	POC	TEGITRC		TSI	3	A.PAES	54
10:10-11:00	TIE	VC	POC	TEGITRC	TFS	TIE	3	AFONSO	54
11:10-12:00	TIE		POC	TEGITRC	TFS	CS	3	AFONSO	54
12:00-13:00	TIE				TFS	TFS	3	PATRICK	54
						POC	3	RAQUEL	54
12:40-13:30	-	ESDM	CN		-	VC	3	TACITO	54
13:30-14:20	CS	ESDM	CN	ACE-PII-7	ACE-PII-7	CN	3	TERCIO	54
14:20-15:10	CS	ESDM	CN	ACE-PII-7	ACE-PII-7	ESDM	3	THIAGO	54
15:20-16:10	CS	TSI	ET	CP		TRC	3	THIAGO	54
16:10-17:00		TSI	ET	CP		ACE-PII-7	4	A.BARBOSA	54
17:10-17:50		TSI	ET	CP		ET	3	LANA	54

Ofertado pela computação-PPC2018	SIGLA	CH	NOME/DISC
1°	IC	3	Introdução à Ciência da Computação
	LAC	3	Lógica Aplicada a Computação
	APC-A	4	Algoritmos e programação de Computadores
	FM	3	Fundamentos de Matemática
	ACE1	1	Atividade Curricular de Extensão - Curso
3°	POO	4	Programação Orientada a Objetos
	OAC	4	Organização e Arquitetura de Computadores
	MCCC	2	Metodologia Científica para Ciência da Computação
	ACE3	2	Atividade Curricular de Extensão
5°	PAA	4	Projeto e Análise de Algoritmos
	PP	3	Paradigmas de Linguagens de Programação
	SO	4	Sistemas Operacionais
	CG	3	Computação Gráfica
	IA	3	Inteligência Artificial
	PE	2	Planejamento de Experimentos
	ACE-PII-5	2	ACE - Evento
7°	ELETIVAS		
	ACE-PII-7	4	ACE – PROJETO II
CH TOTAL TURMAS REGULARES		51	

DISCIPLINAS ELETIVAS					
#	PROFESSOR	SIGLA	CH	NOME/DISC	ÁREA
1	A. Barbosa	CP	3	Computação persuasiva	CA
2	A. Paes	TEG	3	Tópicos especiais em Grafos	MC
3		TSI	3	Tópicos em Sistemas de Informação	ES
4	Afonso	TIE	3	Tópicos em Informática na Educação	CA
5		CS	3	Computador e Sociedade	ES
	Elthon		-		
	Mário		-		
6	Patrick	TFS	3	Tolerância a Falhas de Software	ES
7	Raquel	POC	3	Projeto Orientado a Computação	
	Rodolfo	RN		Redes Neurais	
	Rômulo		-		
8	Tácito	VC	3	Visualização Computacional.	IVC
			-		
9	Tércio	CN	3	Computação em Nuvem	RSD
			-		
10	Thiago	ESDM	3	Engenharia de Software para Dispositivos Móveis	RSD
11		TRC	3	Tópicos Redes de Computadores	RSD
CH TOTAL ELETIVAS			33		QTD/ÁREA

	RSD - Redes e Sistemas Distribuídos	3
	CA - Computação Aplicada	2
	ES - Engenharia de Software	3
Áreas de conhecimento das disciplinas eletivas	IVC - Inteligência e visão computacionais	1
	MC - Modelos Computacionais	1
	BD - Banco de Dados	0