



ATA COLEGIADO Nº /04/2021

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

A reunião do COLEGIADO foi realizada por meio de vídeo chamada com as seguintes informações:

Reunião Colegiado Ciência da Computação

Terça-feira, 5 de outubro · 11:00am até 12:00pm

Informações de participação do Google Meet

Link da videochamada: <https://meet.google.com/nff-xwwn-bsc>

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

Pontos de Pauta

1. Ações ENADE 2021 (Prof. Alexandre Barbosa apresentará o quadro geral do ENADE 2017)
2. Solicitações de prorrogação de curso e rematrícula.
3. Vagas ociosas para reintegração, reingresso e transferência para 2021.2.
4. Uso dos LECCs no semestre 2021.1
5. Empréstimo de computador a aluno com tempo superior a 30 dias.

Sobre o **Ponto 1**, o prof. Alexandre Barbosa apresentou o relatório do ENADE 2017 apontando os resultados e deficiências que tivemos nesse ano. A profa. Raquel relatou que criou uma sala no classroom (código da turma bymwshb) e adicionou os alunos que irão fazer o ENADE. O colegiado decidiu que serão disponibilizados materiais para consulta, de acordo com a demanda apresentada para os alunos, no ambiente para auxiliá-los na prova. Ainda sobre esse ponto, o prof. Alexandre irá compartilhar os conteúdos exigidos no ENADE para que o curso faça um levantamento sobre o conteúdo abordado nas disciplinas e o conteúdo exigido nas provas do ENADE e ações sejam tomadas para o próximo exame.

Sobre o **Ponto 2**, a profa. Raquel apresentou a lista dos pedidos para reabertura de matrícula (destrancamento), rematrícula (desbloqueio) e prorrogação de curso semestre letivo 2021.1. Sobre esse ponto, os despachos dados pela coordenação foram aprovados pelo colegiado do curso.

Sobre o **Ponto 3** o colegiado optou por abrir cinco vagas para reintegração, apenas para alunos que precisem terminar o trabalho de conclusão de curso (TCC). Não serão ofertadas vagas para reingresso e transferência.



Sobre o **Ponto 4** a prof. Raquel apresentou um plano de retomada das atividades presenciais dos laboratórios de ensino do curso de ciência da computação no contexto da pandemia da covid-19 (em anexo). O colegiado aprovou o plano e a coordenação do curso fará a solicitação ao conselho do Campus para a utilização dos LECCs no próximo semestre. Ainda sobre esse ponto, ficou decidido ainda que o prof. Thiago fará seleção para monitores dos laboratórios (GEDAIs). A discente Nayse sugeriu que fosse exigido a comprovação de vacinação para que os alunos pudessem usar os laboratórios.

Sobre o **Ponto 5** o aluno Diego Silva de Oliveira (matrícula 20112829) solicitou a coordenação do curso um computador emprestado para usar no próximo semestre, pois ele não possui equipamento em casa, mora no interior e não poderá se deslocar até a universidade no próximo semestre. O prof. Tácito relatou que possui um computador e que pode emprestar temporariamente ao aluno no próximo semestre.

Informes:

I1 – Projeto Integrador

Sobre este informe a profa. Raquel relatou a experiência com o projeto integrador e deixou claro que é necessário um comprometimento maior dos professores para que a ideia seja implementada novamente.

I2 – Recepção dos ingressantes 2021.1

Sobre esse informe a profa. Raquel relatou que o curso fará a recepção dos ingressantes do semestre 2021.1. A data provável será na quinta-feira (21/10/2021). As datas e horários das atividades serão divulgadas posteriormente. As atividades envolvidas na recepção serão:

- Seminário: “O que é o curso de Ciência da Computação?”
 - Responsável: Raquel Cabral
- Apresentação do corpo docente
 - Responsável: todos os professores.
- Seminário: “Processos e sistemas da universidade: o que você precisa saber.”
 - Centro Acadêmico do curso.
- Seminário: “A extensão universitária: o grupo Katie.”
 - Responsável: Grupo Katie-Arapiraca.
- Mesa redonda: “Para onde eu vou quando eu me formar?”
 - Responsável: prof. Thiago.
 - Participantes: egressos do curso de Ciência da Computação de Arapiraca.



Nada mais havendo a tratar, foram encerrados os trabalhos as 12h00min.

Alexandre de Andrade Barbosa
Docente

Raquel da Silva Cabral
Docente

Rômulo Nunes de Oliveira
Docente

Tércio de Moraes Sampaio Silva
Docente

Thiago Bruno Melo de Sales
Docente

Tácito Trindade de A. T. Neves
Docente

Dayvid Lós
Técnico de Assuntos Educacionais

Nayse da Silva Fagundes
Discente

PLANO DE RETOMADA DAS ATIVIDADES PRESENCIAIS DOS LABORATÓRIOS DE ENSINO DO CURSO DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO NO CONTEXTO DA PANDEMIA DA COVID-19

Este documento apresenta proposições para orientar o retorno a utilização dos laboratórios de ensino do curso de Ciência da Computação do Campus Arapiraca de forma gradual, até ser possível o retorno presencial, tendo em vista o contexto de Emergência em Saúde Pública devido à pandemia da COVID19.

O curso de Ciência da Computação conta hoje com dois laboratórios de ensino equipados com máquinas que são utilizadas para as aulas práticas. A configuração dos laboratórios é a seguinte:

- Laboratório de Ensino 1 (LECC 1): localizado no primeiro andar do Bloco C, a sala possui 64,75m², contém 14 computadores para alunos, com 1 projetor multimídia e 1 computador para professor.
- Laboratório de Ensino 2 (LECC 2): localizado no piso do Bloco C, a sala possui 64,75m², 23 computadores para alunos, um projetor multimídia e um computador para professor.

Muitos alunos do curso não possuem computador em casa, realizando, muitas vezes, as atividades apenas com o celular. Diante dessa realidade e da evasão que estamos observando em algumas disciplinas, o colegiado do curso entende que é necessário liberar o uso dos laboratórios de ensino do curso, para que os alunos possam realizar as atividades práticas das disciplinas.

Dessa forma, respeitando o protocolo de segurança da UFAL, fizemos o seguinte planejamento para o uso dos laboratórios de ensino:

1. Será adotado um protocolo para o controle de acesso aos laboratórios com agendamento semanal (por dia) respeitando a ocupação com 50% da capacidade de cada laboratório garantindo o distanciamento físico obrigatório de 1,5m.
2. O agendamento será realizado semanalmente (todas as sextas-feiras) via Google Forms por ordem de chegada dos pedidos. O prof. Thiago Sales, coordenador dos laboratórios, ficará responsável pelo agendamento e controle do uso dos laboratórios.
3. Os agendamentos serão feitos apenas para um turno do dia e com um grupo de pessoas por turno para garantir a higienização do ambiente para o próximo grupo.
4. Será dada preferência de agendamento para alunos que comprovem a vacinação contra COVID-19.
5. Os alunos serão conscientizados (higienização, uso de máscaras etc.) via e-mail e informações na página do curso e via Instagram do Centro Acadêmico. As medidas de segurança presentes no protocolo de biossegurança serão afixadas em todos os laboratórios e corredores do curso.
6. Será obrigatório o uso de máscaras em todas as instalações da UFAL.
7. As janelas devem permanecer abertas durante todo o tempo de uso dos laboratórios.



UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS
CAMPUS ARAPIRACA
CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO



8. A utilização dos condicionadores de ar só será permitida em casos de extrema necessidade (equipamentos ligados que podem sofrer super aquecimento).
9. Não será permitida a circulação em grupos, nos corredores, nas salas de aula, nas salas de estudo, nos corredores etc.
10. Utilizar bebedouros de pressão apenas por meio de copos, canecas ou garrafas para que se evite o contato da boca do usuário com o equipamento. O indicado é que cada usuário tenha uma garrafa de água individual.
11. Os espaços destinados à copa ou salas de refeição não poderão ser utilizados.
12. O aluno que não seguir os protocolos de uso dos laboratórios não poderá agendar um novo horário durante o restante do semestre.
13. Apresentando qualquer sintoma de gripe o aluno deve cancelar o agendamento e ficar em casa.

Arapiraca, 05 de outubro de 2021.

Coordenação do Curso de Ciência da Computação