

Chapa FarpaCACo



*Reunião ordinária do CACo com os membros chapa **FarpaCACo** presentes!
Fotografia por Francisco Vicente, outro membro da chapa.*

Quem somos?

Somos uma chapa formada por 5 membros da gestão atual do CACo (ChaPaGato) e outros 9 membros ativos. Com uma chapa maior, queremos fazer tudo o que fizemos neste ano **e muito mais**.

O que fizemos em 2018?

Participamos ativamente do centro acadêmico durante **todo** o ano de 2018, com muitos participando há ainda mais tempo, então possuímos a **experiência** e o **preparo** para continuar fazendo o que sempre fizemos. E, principalmente, temos **paixão** pelo que fazemos.

Organizamos eventos de **saúde mental** e, com o IC, a contratação durante os 2 semestres do serviço de psicólogos para criar um grupo de apoio visando melhorar a saúde mental d*s estudantes mais necessitados.

Além disso, criamos um **sistema de avaliação** que permite qualquer estudante da Unicamp enviar críticas construtivas às principais

coordenadorias de graduação dos cursos de exatas e aos próprios docentes em nome do CACo.

Participamos de diversas reuniões com os coordenadores de ambos os cursos, com as comissões de graduação, de infraestrutura, tanto do IC quanto da FEEC.

Nos dedicamos à divulgação e utilização de **software livre**, criando mirrors de Arch Linux e Manjaro utilizando o servidor do CACo, criamos um grupo para discussão e ajuda disponível à tod*s *s interessados.

(Re-)organizamos o **Manual d* Bix*** na edição de 2017-2018, utilizamos dados da DAC para propor uma assembleia que utilize uma justa e atualizada lista de membros, nos dedicamos ao **LariCACo** para que os alunos tivessem uma opção de comida com preço acessível sem sair do IC. Fizemos tudo isso e muito mais com **transparência**.

O que faremos em 2019?

Durante anos, uma descrição informal do CACo sempre foi “uma entidade que tem como objetivo tornar a experiência d*s alun*s nos cursos de computação na Unicamp a melhor possível”. **Continuamos** tendo isso em mente sempre como objetivo principal, por meio de **melhorias nos currículos**, **eventos** de integração, **minicursos**, e tudo que foi listado na seção anterior.

Vamos continuar tendo linha **direta** de comunicação com os professores e coordenadores, e vamos participar na comissão de **reforma curricular** que tem discutido quais as melhores mudanças a serem feitas nos cursos de Ciência e Engenharia da Computação.

Também vamos expandir a nossa **mobilização** em questões políticas e sociais, trazendo a proposta de criar um **grupo de discussão** que abordará em suas reuniões não só a situação política do país, que afetam diretamente a existência da **universidade pública**, como a situação de **minorias na Unicamp e na computação**, vendo a necessidade de falar de **temas como machismo**, a situação de **negros e LGBTQ's** em uma universidade como a Unicamp, levando os tópicos

discutidos nas reuniões do grupo para as reuniões ordinárias do CACo, sempre mantendo um **canal de comunicação eficiente** para que as reivindicações do grupo sejam sempre ouvidas.

Pretendemos **alterar o estatuto** para permitir que os **membros do CACo possuam mais voz**, mais **poder deliberativo**. Que não haja ambiguidades, que seja justa, que permitam **eleições de chapa online**, entre outras mudanças.

Pretendemos também ajudar a diminuir a disparidade entre a quantidade de alun*s das **modalidades AA e AB**, melhorando pontos que atualmente afastam *s alun*s da segunda modalidade, para isso nos aproximando mais dos coordenadores da **FEEC**.

Todas as nossas propostas são **realistas e praticáveis**, não superestimamos nossos planos para a campanha eleitoral, são coisas que estão planejadas e/ou já estão acontecendo durante as reuniões semanais do CACo. Temos a experiência para realizar tudo isso.

Mensagem da comissão eleitoral

As eleições ocorrerão das 12h00 às 21h00 nas mesinhas da FEEC no dia 05/11 e no salinha do CACo no IC no dia 06/11.

Lembrando que para votar, você deve se inscrever como membro do CACo pelo site até às 09h00 do dia 05/11.