



CONSELHO PEDAGÓGICO DO CAp UFRJ
DATA 12/12/2017

O Conselho Pedagógico reúne professores, técnicos e alunos – e responsáveis (APACap), como ouvintes – para discutir e deliberar sobre assuntos pedagógicos e administrativos. O COPe é presidido pela Direção Geral. Os conselheiros se reúnem quinzenalmente, salvo agenda excepcional, de 14 às 17h, sem interrupção.

Registramos neste resumo os assuntos que são de interesse das famílias.

INFORMES da DIREÇÃO GERAL

- Lembrete data sorteio dos novos alunos;
- Reunião CFCH: homologação do Regimento do CAp ficou para 2018; Homologada eleição da nova direção/concursos;

INFORME REPRESENTANTES DO COPe NOS CONSELHOS

- CONSUNI - Conselho Universitário da UFRJ - Representantes: Cristina e Graça: Lembrete de que no site do [CONSUNI](#) disponibiliza para consulta todas as atas, moções, pautas, legislação, etc.;
- Questões mais debatidas:
- Assistência estudantil;
 - 40h;
 - Moções contra atos antidemocráticos e/ou que, de qualquer forma, ameacem o ensino público de qualidade;
 - Orçamento 2018 (as verbas para o CAp originam-se do orçamento da universidade e do CONDICA - Conselho Nacional dos Dirigentes das Escolas de Educação Básica das Instituições Federais de Ensino Superior).

- No momento a obra prioritária no CAp é a cobertura da quadra. E, de acordo com o representante do escritório técnico da universidade, a mesma deve ser entregue em 2018.

PAUTA E ENCAMINHAMENTOS:

- Aprovação da ata de 05/12, por unanimidade;
- Aprovação afastamento (23/fev-12/mar) do prof. de música, Mário Ferraro, convidado a apresentar seu trabalho na *Royal Academy of Music*, Londres, em março de 2018.
- Projeto Robótica (já aprovado ad-referendo);
- Aprovação reedição Projeto de Geografia.
- Calendário 2018 (ajustes com definição de datas das atividades dos diversos setores disciplinares (Música, Artes, Artes Cênicas, Ed. Física, Ciências, Matemática, Cerimônia 70 anos do CAp),
- Aprovação das modificações do calendário se dará em COPe extraordinário, marcado para o dia 19 de dezembro.