



INFORME Nº 04/2015

09/07/15

CAPES acolhe reivindicação do Forpibid

Por meio do Ofício 068/2015, enviado em 08 de julho, a CAPES deu esclarecimentos sobre o funcionamento do SAC que estava fechado no início desse mês. Encaminhado logo após as audiências realizadas com a CAPES e em seguida com o MEC, o comunicado garante a inclusão de novos bolsistas em substituição aos que forem excluídos a cada mês. Devido ao ajuste financeiro, houve corte nas cotas de bolsas aprovadas no edital 061/2013, subtraindo vagas não utilizadas em cada subprojeto no mês de junho. Presumimos que essa medida terá impactos na organização de cada projeto institucional, por isso sugerimos que os Coordenadores Institucionais entrem em contato com a CAPES para discutir as situações específicas, decorrentes dessa medida, com cópia para o nosso e-mail para que possamos acompanhar o modo como cada situação será tratada. Ainda aguardamos o posicionamento da CAPES/MEC em relação aos recursos de custeio de 2014 (segunda parcela da cota para as instituições que ainda não receberam) e abertura do SIPREC para PTA de 2015.

Além das audiências, a mobilização em defesa da manutenção e ampliação do Pibid foi determinante para o resultado dessa negociação. Os programas da CAPES estão sendo adequados aos recursos disponíveis para esse ano e isso também afetou o Pibid, embora haja amplo reconhecimento da importância do Programa. Esse fato foi intensamente evidenciado pela mobilização realizada nas últimas duas semanas por milhares de bolsistas, entidades, parlamentares e sociedade civil em geral. Desse modo, conseguimos assegurar as condições mínimas para a continuidade das atividades de iniciação à docência planejadas nas atuais escolas parceiras.

O Diretório Nacional do Forpibid realizará reunião no próximo dia 15 de julho, com a participação dos Coordenadores do Forpibid de cada Estado e cada Região para avaliação da mobilização e definição dos próximos encaminhamentos.

Seguimos na luta pela manutenção, ampliação e qualidade do Programa!!!