

## **COMUNICADO nº 018/2020 – DSP / ASSISTÊNCIA ESTUDANTIL**

### **RENOVAÇÃO DOS AUXÍLIOS DO PROGRAMA DE AUXÍLIO PERMANÊNCIA**

A Diretoria Sociopedagógica informa que o processo de renovação dos auxílios do Programa de Auxílio Permanência – PAP – ocorrerá de forma automática, após verificação da situação de matrícula no SUAP, tanto dos estudantes participantes classificados quanto dos estudantes em lista de espera.

A adoção desse procedimento segue as orientações do Ofício nº 16/2020 da Pró Reitoria de Ensino e se justifica pela excepcionalidade imposta pela pandemia de COVID-19, que tem exigido uma reorganização dos trâmites burocráticos. Com a renovação automática dos auxílios, pretende-se evitar situações nas quais os estudantes em vulnerabilidade social e sem acesso à internet sejam prejudicados.

Todos os estudantes inscritos e recadastrados no programa – classificados e em lista de espera – serão reclassificados de acordo com a renda per capita apresentada nos processos de renovação e novas inscrições para o primeiro semestre de 2020. Esclarecemos que as vagas previstas para as novas inscrições para o segundo semestre de 2020 serão remanejadas com o objetivo de atender o maior número de estudantes. Neste sentido, serão oferecidas 860 vagas para os estudantes do Programa Auxílio Permanência (PAP) entre os meses de agosto e dezembro de 2020.

A previsão para a divulgação do resultado de reclassificação com a atualização da situação de matrícula ocorrerá de acordo com as orientações da Diretoria de Ensino e da Direção Geral do câmpus. Por essa razão, solicitamos a todos que fiquem atentos semanalmente às informações divulgadas do site institucional (<https://spo.ifsp.edu.br/>).

Nesse período em que os servidores se encontram em trabalho remoto, quaisquer dúvidas podem ser encaminhadas ao e-mail da Assistência Estudantil: [assistenciaestudantil.spo@ifsp.edu.br](mailto:assistenciaestudantil.spo@ifsp.edu.br)

São Paulo, 07 de agosto de 2020.

THAIS SURIAN

Diretora Adjunta Sociopedagógica

*ASSINADO NO ORIGINAL*