

# CLIPPING

03 de Outubro de 2019

O Liberal – Cidades, 03– Atualidades.

## VESTIBULAR 2020

# UFPA INICIA INSCRIÇÕES NA SEGUNDA

**GRADUAÇÃO** - Processo seletivo da Universidade oferta 7.143 vagas. Edital deve ser divulgado amanhã, em site.

**C**omeçam na próxima segunda-feira, 7, as inscrições para o Processo Seletivo 2020 (PS2020) da Universidade Federal do Pará (UFPA). As datas, prazos, número de vagas, cursos e todos os detalhes foram divulgados ontem pela Universidade. Para o ano que vem, a instituição oferta 7.143 vagas, sendo 3.449 disputadas pela ampla concorrência, 3.503 pelo sistema de cotas e 191 para pessoas com deficiência (PcDs).

O edital do processo seletivo será publicado em hot site da UFPA até amanhã. As inscrições seguirão até as 17 horas do dia 1 de novembro.

Assim como no ano passado, todas as vagas disponíveis na UFPA serão ofertadas pelo processo seletivo, ou seja, a federal do Pará não vai disponibilizar vagas pelo Sistema Unificado de Seleção do Ministério da Educação (SiSU/MEC) para ingresso em 2020. Também está mantido o bônus de 10% para os candidatos que cursaram todo o ensino médio em um ou mais dos estados da região Norte, além da re-

alização do exame de habilidades específicas para candidatos aos cursos de música e dança.

O Conselho Superior de Ensino Pesquisa e Extensão (Consepe) definiu que as vagas nos cursos da UFPA serão ofertadas por turmas. Também foi aprovada uma alteração na maneira de realizar as chamadas “repescagens” para os cursos que têm dupla entrada, no mesmo turno. Cada candidato deverá optar por uma turma no ato da inscrição.

## CONVOCAÇÃO

Nas repescagens de cursos com dupla entrada, o candidato que não conseguir classificação na turma que escolheu, passa a compor uma lista de espera de convocação com todos os demais não classificados na outra turma. É esta lista que será usada para preencher as vagas que surgirem por desistência ou indeferimento de registro na UFPA, no primeiro e no segundo semestre, respeitadas as opções de reserva legal de vagas, quando for o caso.