

## **EDITAL PARA INGRESSO POR TRANSFERÊNCIA INTERNA**

### **I. TRANSFERÊNCIA INTERNA (ALUNOS PUC-RIO)**

Serão oferecidas para ingresso em 2026.2

**02 (duas) vagas** para bacharelado em Nutrição.

Critérios de admissibilidade das inscrições ao concurso de transferência interna:

☒ Histórico escolar que comprove coeficiente de rendimento acumulado igual ou superior a 7,0 (sete).

☒ Uma declaração pessoal, descrevendo os motivos de natureza acadêmica que o levaram a desejar transferir-se para o curso de Nutrição da PUC-Rio.

☒ Entrevista com a coordenação.

a. Da avaliação

A avaliação do histórico escolar será realizada no dia 24 de junho de 2026, observando-se como critério corte o CR igual ou maior que 7,0 (sete).

b. Dos critérios para seleção dos aprovados.

A seleção dos candidatos tomará em conta, simultaneamente, os seguintes elementos: - Grau do CR no histórico escolar oficial igual ou superior a 7,0 (sete); - Declaração pessoal - Entrevista com a coordenação.

## **EDITAL PARA INGRESSO COMO PORTADOR DE DIPLOMA (IES NO BRASIL)**

### **II. PORTADOR DE DIPLOMA**

Será oferecida para ingresso em 2026.2

**01 (uma) vaga** para bacharelado em Nutrição.

Critérios de admissibilidade das inscrições ao concurso de ingresso como portador (IES no Brasil):

☒ **Candidatos que não sejam oriundos da área de saúde.**

☒ Histórico escolar que comprove coeficiente de rendimento acumulado igual ou superior a 7,0 (sete).

☒ Uma declaração pessoal, descrevendo os motivos de natureza acadêmica

que o levam a desejar transferir-se para o curso de Nutrição da PUC-Rio.

☒ Entrevista com a coordenação.

a. Da avaliação

A avaliação do histórico escolar será realizada no dia 24 de junho de 2026, observando-se como critério corte o CR igual ou maior que 7,0 (sete).

b. Dos critérios para seleção dos aprovados.

A seleção dos candidatos tomará em conta, simultaneamente, os seguintes elementos: - Grau do CR no histórico escolar oficial igual ou superior a 7,0 (sete); - Declaração pessoal - Entrevista com a coordenadora.