



Processo:

Interessado(a):

A Câmara de Normas e Recursos, em Sessão de **15/05/2019**, por catorze votos favoráveis, unanimidade dos presentes, **aprovou** a proposta de Declaração Unificada "Equivalência de conceito em notas" (anexo).

Ao **STL**, a/c do Prof. Dr. Luciano Digiampietri para providências cabíveis quanto a inserção no sistema Janus.

CaN, 16 de maio de 2019.


CARLOS G. CARLOTTI JÚNIOR
PRÓ-REITOR DE PÓS-GRADUAÇÃO



São Paulo, 30 de abril de 2019

À Câmara de Normas do CoPGr

Propomos a criação de uma minuta de declaração unificada “Equivalência de conceitos em notas”. A avaliação dos alunos nos programas de pós-graduação utiliza o determinado no art. 67 do Regimento de Pós-Graduação, Resolução nº 7493, de 27 de março de 2018 – expresso por conceito A – B – C – R e T.

A aprovação de tal minuta visa atender a grande demanda de alunos USP candidatos a curso e bolsas nas universidades estrangeiras e nesse sentido atenderia também Internacionalização da Pós-Graduação. Segue abaixo minuta a ser apreciada:

DECLARATION

I hereby declare that the evaluations of the Graduate Programs follow a standard concept at the University of São Paulo, according to art. 67 of the Graduate Regiment, Resolution nº 7493, of March 27, 2018, described below:

Article 67 - The student's achievement in each discipline will be expressed by one of the following concepts:

I - A - Excellent, with right to credit;

II - B - Good, with right to credit;

III - C - Regular, with right to credit;

IV - R - Disapproved, without right to credit;

V - T - Passed in a discipline studied outside the USP.

[...]

In this sense, there is no norm that indicates numerical equivalence with the concepts above, but it is usual to understand the following correspondence considering a scale 0 to 10.

A = 9.0 / 10.0

B = 7.0 / 8.9

C = 5.0 / 6.9

As mentioned the concept R corresponding to the reprobation.

São Paulo, April 26th 2019

Carlos G. Carlotti Jr

Pro-Rector of Graduate Studies

Prof. Dr. Carlos G. Carlotti Jr.

Pró-Reitor de Pós-Graduação