

# EDITAL Nº 01/2020

REDES DE PESQUISA

## Como foi realizada a classificação das propostas?

A classificação foi realizada com base no Índice Final Classificatório (IFC) que corresponde à média ponderada do FPPR, com peso 4 (quatro), e do Mérito Científico (MC), com peso 6 (seis).

### Cálculo do IFC

$$\text{IFC} = [(FPPR \times 4) + (MC \times 6)] / 10$$

## Como foi calculado o valor do Fator de Produtividade em Pesquisa da Rede de Pesquisa (FPPR)?

A avaliação da produção científica da Rede de Pesquisa levou em consideração apenas os docentes efetivos na UFRN, os docentes vinculados ao Programa de Professor Colaborador Voluntário - PPCV e os professores visitantes contratados pela UFRN que compõem a equipe do projeto de pesquisa, excluídos os docentes efetivos do quadro permanente da UFRN que obtiveram o título de doutor nos últimos 5 anos.

O Fator de Produtividade em Pesquisa da Rede de Pesquisa (FPPR) é um valor de 0 a 10, obtido a partir da média aritmética da produtividade de cada pesquisador citado no item anterior.

## Como foi calculado o Fator de Produtividade em Pesquisa Individual (FPPI) de cada pesquisador membro do projeto de pesquisa?

O Fator de Produtividade em Pesquisa Individual (FPPI), computado no valor de 0 a 10, foi obtido a partir do Índice de Produtividade Individual (IPI) de cada pesquisador membro do projeto de pesquisa, conforme critérios do edital.

Se o IPI for maior ou igual a 1000, o FPPI do pesquisador será igual a 10. Caso o IPI seja um valor menor que 1000, o FPPI será o valor do IPI dividido por 100.

Cálculo do FPPI
Se $IPI \geq 1000$ , então $FPPI = 10$
Se $IPI < 1000$ , então $FPPI = IPI/100$

O Índice de Produtividade Individual (IPI) foi calculado por meio da soma das pontuações obtidas nos itens descritos no Anexo 1 do edital, obedecendo aos tetos de pontuação. Foram consideradas apenas as produções cadastradas no Currículo Lattes dos pesquisadores até a data estabelecida no edital.

O período considerado para o cálculo do IPI foi o compreendido entre 2017 e 2019, excetuando-se a pontuação referente a patentes em pedido de exame, em que o período considerado foi o compreendido entre 2014 e 2019.

Em relação aos artigos científicos publicados em periódicos, foi computada somente a produção científica em periódicos classificados no Qualis/CAPES de periódicos, abrangendo os estratos A1, A2, B1, B2, B3, B4 e B5, considerando a área de avaliação indicada pelo pesquisador no SIGAA. Caso o pesquisador não tenha informado a área Qualis/CAPES, os artigos publicados em periódicos não foram computados.

Cada pesquisador poderá consultar o IPI utilizado neste edital no Portal do Docente do SIGAA (Pesquisa - Planos de Trabalho - Resultado da Distribuição de Cotas). Também é possível simular o IPI obtido de forma detalhada por meio do sistema Intellectus, disponível no SIGAA (Portal Docente - Produção Intelectual - Meu Currículo - Acessar o Intellectus com o mesmo login e senha do SIGAA - Currículo - Simulação de Pontuação - Escolher o modelo de pontuação "PROPESQ - EDITAIS IC/IT 2020" e a área CAPES).

## Como foi calculado o valor do Mérito Científico (MC) da proposta?

A análise das propostas foi realizada por comissão externa à UFRN, formada por pesquisadores convidados pela Pró-Reitoria de Pesquisa. A avaliação de cada proposta se orientou por análises baseadas nos critérios listados no edital, com a atribuição de uma nota entre 0 (zero) e 10 (dez) para cada critério, ponderados pelos pesos especificados.

## Classificação das propostas

Código	FPPR	MC	NOTA FINAL
PVE18165-2020	10,000	10,000	10,000
PVD18296-2020	10,000	9,950	9,970
PVD18325-2020	10,000	9,900	9,940
PVC18370-2020	10,000	9,750	9,850
PVA18317-2020	9,875	9,588	9,703
PVC18327-2020	10,000	9,500	9,700
PVA18287-2020	9,163	10,000	9,665
PVD18282-2020	10,000	9,250	9,550
PVB18298-2020	9,221	9,700	9,509
PVG18330-2020	8,675	9,900	9,410
PVG18324-2020	10,000	9,000	9,400
PVG17349-2020	9,138	9,550	9,385
PVD18311-2020	10,000	8,950	9,370
PVC18326-2020	8,750	9,725	9,335
PVC18295-2020	8,225	9,992	9,285
PVD18292-2020	8,563	9,675	9,230
PVB18332-2020	8,110	9,967	9,224
PVL18318-2020	10,000	8,625	9,175
PVD18346-2020	8,589	9,550	9,166
PVD18291-2020	10,000	8,575	9,145
PVL18304-2020	8,288	9,700	9,135
PVG18319-2020	10,000	8,550	9,130
PVF18281-2020	10,000	8,550	9,130
PVC18272-2020	7,825	10,000	9,130
PVG18299-2020	7,800	10,000	9,120
PVA18275-2020	10,000	8,525	9,115
PVG18351-2020	7,875	9,850	9,060
PVB18372-2020	7,780	9,875	9,037
PVC18368-2020	8,308	9,500	9,023
PVD18329-2020	8,394	9,413	9,005
PVD18323-2020	7,733	9,850	9,003
PVG18342-2020	8,450	9,350	8,990
PVC18322-2020	7,838	9,750	8,985
PVB18345-2020	7,667	9,800	8,947

PVA17601-2020	8,250	9,350	8,910
PVD18289-2020	7,683	9,700	8,893
PVC17392-2020	8,775	8,900	8,850
PVG18316-2020	7,075	10,000	8,830
PVB17387-2020	7,488	9,700	8,815
PVC18303-2020	7,133	9,900	8,793
PVG18150-2020	8,833	8,750	8,783
PVA18293-2020	7,500	9,600	8,760
PVC18290-2020	8,513	8,900	8,745
PVB17279-2020	8,160	9,133	8,744
PVD18309-2020	10,000	7,800	8,680
PVD18320-2020	6,779	9,900	8,651
PIA17430-2020	7,788	9,100	8,575
PVB18328-2020	6,733	9,800	8,573
PVD18314-2020	7,930	8,850	8,482
PVC17480-2020	6,093	10,000	8,437
PVA18269-2020	6,438	9,700	8,395
PVN18335-2020	5,986	10,000	8,394
PVA18305-2020	8,650	8,200	8,380
PVE18312-2020	6,060	9,900	8,364
PVG18301-2020	6,356	9,600	8,303
PVD18310-2020	10,000	7,000	8,200
PVA18273-2020	5,832	9,750	8,183
PIB18377-2020	5,480	9,900	8,132
PVD18366-2020	10,000	6,850	8,110
PVD18374-2020	6,200	9,350	8,090
PVD18307-2020	8,300	7,900	8,060
PVF18365-2020	5,150	9,900	8,000
PVA17320-2020	4,975	9,950	7,960
PII18354-2020	6,471	8,900	7,929
PVC18355-2020	8,083	7,700	7,853
PVC18341-2020	4,900	9,800	7,840
PVA18300-2020	8,039	7,700	7,836
PVA17398-2020	8,588	7,200	7,755
PVN17384-2020	5,965	8,900	7,726
PVF18363-2020	4,593	9,800	7,717
PVC18283-2020	7,450	7,800	7,660

PVP18371-2020	4,475	9,400	7,430
PVD18331-2020	4,650	9,200	7,380
PVD18313-2020	4,015	9,600	7,366
PVC18340-2020	4,600	9,200	7,360
PVI18360-2020	3,700	9,700	7,300
PVG18373-2020	5,213	8,250	7,035
PVD18302-2020	6,588	7,300	7,015
PVG18315-2020	5,717	7,600	6,847
PVC18306-2020	5,350	7,700	6,760
PVB18353-2020	1,550	10,000	6,620
PVC18367-2020	3,800	8,250	6,470
PVH18344-2020	2,100	9,000	6,240
PID18375-2020	1,717	9,200	6,207
PVT18321-2020	3,075	7,850	5,940
PVF18376-2020	6,470	3,700	4,808