



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ**  
**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS APLICADAS À SAÚDE**

**Comissão Avaliadora – EDITAL PPGCAS 02/2020**  
**Divulgação Final**

A Coordenadoria do Programa de Pós-graduação em Ciências Aplicadas à Saúde (PPGCAS) da Universidade Federal de Jataí torna público os NOMES DOS MEMBROS DA COMISSÃO DE SELEÇÃO relacionado ao Edital nº 02/2020:

<b>Nº</b>	<b>Professor Avaliador</b>	<b>Linha de Pesquisa do Professor Avaliador</b>
1	Dr. Alexandre Pancotti	2. NANOBIOTECNOLOGIA, BIOMATERIAIS E MATERIAIS BIOCAMPATÍVEIS
2	Dra. Ariadne de Andrade Costa	1. MECANISMOS MOLECULARES E FUNCIONAIS ENVOLVIDOS NA MANUTENÇÃO DA SAÚDE
3	Dr. Fernando Henrique Cristovan	2. NANOBIOTECNOLOGIA, BIOMATERIAIS E MATERIAIS BIOCAMPATÍVEIS
4	Dr. Hanstter Hallison A. Rezende	3. MÉTODOS DE DIAGNÓSTICO E TRATAMENTO DE DOENÇAS
5	Dra. Ludmila Paula Vaz Cardoso	1. MECANISMOS MOLECULARES E FUNCIONAIS ENVOLVIDOS NA MANUTENÇÃO DA SAÚDE 2. NANOBIOTECNOLOGIA, BIOMATERIAIS E MATERIAIS BIOCAMPATÍVEIS 3. MÉTODOS DE DIAGNÓSTICO E TRATAMENTO DE DOENÇAS
6	Dr. Marcos Gonçalves de Santana	1. MECANISMOS MOLECULARES E FUNCIONAIS ENVOLVIDOS NA MANUTENÇÃO DA SAÚDE
7	Dra. Patrícia Leão da Silva	1. MECANISMOS MOLECULARES E FUNCIONAIS ENVOLVIDOS NA MANUTENÇÃO DA SAÚDE
8	Dr. Roosevelt Alves Da Silva	1. MECANISMOS MOLECULARES E FUNCIONAIS ENVOLVIDOS NA MANUTENÇÃO DA SAÚDE 3. MÉTODOS DE DIAGNÓSTICO E TRATAMENTO DE DOENÇAS
9	Dra. Sandra Benite Aparecida Ribeiro	1. MECANISMOS MOLECULARES E FUNCIONAIS ENVOLVIDOS NA MANUTENÇÃO DA SAÚDE 3. MÉTODOS DE DIAGNÓSTICO E TRATAMENTO DE DOENÇAS
10	Dr. Wagner Gouvêa dos Santos	1. MECANISMOS MOLECULARES E FUNCIONAIS ENVOLVIDOS NA MANUTENÇÃO DA SAÚDE 3. MÉTODOS DE DIAGNÓSTICO E TRATAMENTO DE DOENÇAS
11	Rafael Menezes da Costa	1. MECANISMOS MOLECULARES E FUNCIONAIS ENVOLVIDOS NA MANUTENÇÃO DA SAÚDE 3. MÉTODOS DE DIAGNÓSTICO E TRATAMENTO DE DOENÇAS