



Universidade Federal do Rio Grande do Norte
Escola de Ciências e Tecnologia
Programa de Pós-graduação
em Ciência, Tecnologia e Inovação



ATA Nº 12 / 2022 - PPgCTI (11.25.00.06)

Registrada no SIPAC, pelo Nº do Protocolo: 23077.092049/2022-14

Natal-RN, 13 de julho de 2022.

Ata da validação de avaliação do nível de aderência entre Pré-Projeto e linhas de pesquisas dos docentes no Processo Seletivo 2022.2 - PPgCTI

Aos treze dias do mês de julho de dois mil e vinte e dois, às dezenove horas, reuniram-se, remotamente, os membros da Comissão de Seleção do Processo Seletivo 2022.2 do Mestrado Profissional em Ciência, Tecnologia e Inovação - MPI do Programa de Pós-Graduação em Ciência, Tecnologia e Inovação - PPgCTI da Universidade Federal do Rio Grande do Norte - UFRN, designada pela Portaria Eletrônica nº 4/2022-PPgCTI, de 12 de julho de 2022, constituída pelos servidores Henrique Rocha de Medeiros, matrícula 1282620; Joao Carlos Alchieri, matrícula 1323908 e Max Leandro de Araujo Brito, matrícula 2859852, sob a presidência do primeiro, com a finalidade de validar as avaliações do nível de aderência entre Pré-Projeto e linhas de pesquisas dos docentes no Processo Seletivo 2022.2, disciplinado pelo Edital 01/2022 - PPgCTI.

Nesta etapa, sem divulgação de autoria, as propostas foram avaliadas de acordo com os critérios descritos na Tabela 1 do referido edital. Na sequência, também sem divulgação de autoria, os docentes aptos a ofertar vagas no Edital 01/2022 - PPgCTI e que foram sinalizados pelos candidatos, de posse das avaliações feitas, indicaram o nível de aderência entre o projeto e sua linha de pesquisa. As notas de cada docente foram normalizadas e foi estabelecida a nota de corte para o **Índice do nível de aderência PPgCTI normalizado** igual a 0,6 (zero vírgula seis), que traduz avaliações e aderências que demandam fortalecimento. O resultado da Etapa Nível de Aderência às Linhas de Pesquisa do Edital 01/2022 - PPgCTI, em atendimento à Resolução No.197/2013-CONSEPE, Art.17, § 1o, é:



Universidade Federal do Rio Grande do Norte
Escola de Ciências e Tecnologia
Programa de Pós-graduação
em Ciência, Tecnologia e Inovação



Prof. Dr. Ádley Antonini Neves de Lima

Apto a ofertar 2 vagas

Classificados para a fase de pitches e análises de currículo

173580 - Índice do nível de aderência PPgCTI normalizado: 0,75

173590 - Índice do nível de aderência PPgCTI normalizado: 0,61

173582 - Índice do nível de aderência PPgCTI normalizado: 0,60

Profa. Dra. Anna Giselle Camara Dantas Ribeiro Rodrigues

Apta a ofertar 1 vaga

Não houve candidatos classificados para a fase de pitches e análises de currículo

Não classificados para a fase de pitches e análises de currículo

173583 - Índice do nível de aderência PPgCTI normalizado: 0,5

173179 - Índice do nível de aderência PPgCTI normalizado: 0,0

173598 - Índice do nível de aderência PPgCTI normalizado: 0,0

Prof. Dr. Cristiano Alves da Silva

Apto a ofertar 3 vagas

Classificados para a fase de pitches e análises de currículo

173581 - Índice do nível de aderência PPgCTI normalizado: 1,00***

*** Servidor da UFRN

173573 - Índice do nível de aderência PPgCTI normalizado: 1,00

Não classificados para a fase de pitches e análises de currículo

173550 - Índice do nível de aderência PPgCTI normalizado: 0,17

173598 - Índice do nível de aderência PPgCTI normalizado: 0,00

Prof. Dr. Diego Rodrigo Cabral Silva

Apto a ofertar 2 vagas

Classificados para a fase de pitches e análises de currículo

173499 - Índice do nível de aderência PPgCTI normalizado: 1,00



Universidade Federal do Rio Grande do Norte
Escola de Ciências e Tecnologia
Programa de Pós-graduação
em Ciência, Tecnologia e Inovação



Prof. Dr. Edgard de Faria Correa

Apto a ofertar 2 vagas

Classificados para a fase de pitches e análises de currículo

173592 - Índice do nível de aderência PPgCTI normalizado: 1,00

173499 - Índice do nível de aderência PPgCTI normalizado: 0,88

Não classificados para a fase de pitches e análises de currículo

173590 - Índice do nível de aderência PPgCTI normalizado: 0,38

173551 - Índice do nível de aderência PPgCTI normalizado: 0,16

Prof. Dr. Henrique Rocha de Medeiros

Apto a ofertar 3 vagas

Classificados para a fase de pitches e análises de currículo

173592 - Índice do nível de aderência PPgCTI normalizado: 1,00

173578 - Índice do nível de aderência PPgCTI normalizado: 0,83

173550 - Índice do nível de aderência PPgCTI normalizado: 0,68

Não classificados para a fase de pitches e análises de currículo

173591 - Índice do nível de aderência PPgCTI normalizado: 0,23

Profa. Dra. Luciana de Figueiredo Lopes Lucena

Apto a ofertar 1 vaga

Não houve candidatos classificados para a fase de pitches e análises de currículo

Não classificados para a fase de pitches e análises de currículo

173583 - Índice do nível de aderência PPgCTI normalizado: 0,5

Prof. Dr. Marciano Furukava

Apto a ofertar 1 vaga

Classificados para a fase de pitches e análises de currículo

173581 - Índice do nível de aderência PPgCTI normalizado: 1,00***

*** Servidor da UFRN

173596 - Índice do nível de aderência PPgCTI normalizado: 1,00

173588 - Índice do nível de aderência PPgCTI normalizado: 0,72

173586 - Índice do nível de aderência PPgCTI normalizado: 0,72



Universidade Federal do Rio Grande do Norte
Escola de Ciências e Tecnologia
Programa de Pós-graduação
em Ciência, Tecnologia e Inovação



Prof. Dr. Max Leandro de Araújo Brito

Apto a ofertar 2 vagas

Classificados para a fase de pitches e análises de currículo

173199 - Índice do nível de aderência PPgCTI normalizado: 0,92***

*** Servidor da UFRN

173594 - Índice do nível de aderência PPgCTI normalizado: 1,00

173593 - Índice do nível de aderência PPgCTI normalizado: 0,99

173595 - Índice do nível de aderência PPgCTI normalizado: 0,95

173578 - Índice do nível de aderência PPgCTI normalizado: 0,94

173588 - Índice do nível de aderência PPgCTI normalizado: 0,94

Não classificados para a fase de pitches e análises de currículo

173183 - Índice do nível de aderência PPgCTI normalizado: 0,65

173570 - Índice do nível de aderência PPgCTI normalizado: 0,53

173538 - Índice do nível de aderência PPgCTI normalizado: 0,50

Prof. Dr. Orivaldo Vieira de Santana Junior

Apto a ofertar 1 vaga

Classificados para a fase de pitches e análises de currículo

173576 - Índice do nível de aderência PPgCTI normalizado: 1,00

173543 - Índice do nível de aderência PPgCTI normalizado: 0,99

173593 - Índice do nível de aderência PPgCTI normalizado: 0,99

Não classificados para a fase de pitches e análises de currículo

173595 - Índice do nível de aderência PPgCTI normalizado: 0,64

173570 - Índice do nível de aderência PPgCTI normalizado: 0,62

173470 - Índice do nível de aderência PPgCTI normalizado: 0,31

Profa. Dra. Zulmara Virgínia de Carvalho

Apto a ofertar 2 vagas

Classificados para a fase de pitches e análises de currículo

173199 - Índice do nível de aderência PPgCTI normalizado: 0,90***

*** Servidor da UFRN



Universidade Federal do Rio Grande do Norte
Escola de Ciências e Tecnologia
Programa de Pós-graduação
em Ciência, Tecnologia e Inovação



173470 - Índice do nível de aderência PPgCTI normalizado: 1,00
173576 - Índice do nível de aderência PPgCTI normalizado: 1,00
173543 - Índice do nível de aderência PPgCTI normalizado: 0,67
173551 - Índice do nível de aderência PPgCTI normalizado: 0,60
173179 - Índice do nível de aderência PPgCTI normalizado: 0,60

Não classificados para a fase de pitches e análises de currículo

173596 - Índice do nível de aderência PPgCTI normalizado: 0,40
173586 - Índice do nível de aderência PPgCTI normalizado: 0,39
173591 - Índice do nível de aderência PPgCTI normalizado: 0,39
173580 - Índice do nível de aderência PPgCTI normalizado: 0,38
173573 - Índice do nível de aderência PPgCTI normalizado: 0,38
173183 - Índice do nível de aderência PPgCTI normalizado: 0,35
173538 - Índice do nível de aderência PPgCTI normalizado: 0,34
173594 - Índice do nível de aderência PPgCTI normalizado: 0,16

Sem nada mais a tratar, eu, Henrique Rocha de Medeiros, presidente da Comissão de Seleção, lavrei a presente ata, assinada por mim e demais membros da comissão.