

RESULTADO DA CONSULTA INTERNA DE PESQUISADORES DOCENTES DE PPGS PARA O PROGRAMA MAI-DAI CHAMADA N. 12/2020/CNPq

| Projeto | NOME | PPG | CENTRO | DEPARTAMENTO | ÁREA DE CONHECIMENTO | ÁREA TECNOLÓGICA | EMPRESA INDICADA |
|---------|---------------|--|--------|--|--------------------------|---|---------------------|
| 01 | Alisson Brito | PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃ O EM INFORMÁTICA | CI | DEPARTAMENTO DE SISTEMAS DE COMPUTAÇÃO | CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO | Tecnologias para o Desenvolvimento Sustentável, nos seguintes setores: Cidades Inteligentes e Sustentáveis; Energias Renováveis; Bioeconomia; Tratamento e Reciclagem de Resíduos Sólidos; Tratamento de Poluição; Monitoramento, prevenção e recuperação de desastres naturais e ambientais; | Sim |

Pró-Reitoria de Pós-Graduação - PRPG - UFPB



| 02 | Andrea Lopes de Oliveira Ferreira | PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃ O EM ENGENHARIA QUÍMICA | СТ | DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA QUÍMICA | ENGENHARIAS II | e Preservação Ambiental; Tecnologias de Produção, nos seguintes setores: Indústria; Agronegócio; Comunicações; Infraestrutura; e Serviços; | Sim |
|----|--|--|----|--|----------------|---|-----|
| 03 | Bruno Ferreira Frascaroli | PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃ O EM MODELAGEM MATEMÁTICA E COMPUTACIONAL | CI | DEPARTAMENTO DE ECONOMIA | ECONOMIA | Tecnologias para o Desenvolvimento Sustentável, nos seguintes setores: Cidades Inteligentes e Sustentáveis; Energias Renováveis; Bioeconomia; Tratamento e Reciclagem de Resíduos Sólidos; Tratamento de Poluição; Monitoramento, prevenção e | Sim |



| | | | | | | | recuperação de desastres naturais e ambientais; e Preservação Ambiental; | |
|-----|---|--------------------------------|---|----|---|---------------|--|-----|
| 0-2 | 1 | CLAUDIA COUTINHO NOBREGA | PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃ O EM ENGENHARIA CIVIL E AMBIENTAL | СТ | DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA CIVIL E AMBIENTAL | ENGENHARIAS I | Tecnologias para o Desenvolvimento Sustentável, nos seguintes setores: Cidades Inteligentes e Sustentáveis; Energias Renováveis; Bioeconomia; Tratamento e Reciclagem de Resíduos Sólidos; Tratamento de Poluição; Monitoramento, prevenção e recuperação de desastres naturais e ambientais; e Preservação Ambiental; | Sim |



| 05 | Cleonilson Protasio de Souza | PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃ O EM ENGENHARIA ELÉTRICA | CEAR | DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA ELÉTRICA | ENGENHARIAS IV | Tecnologias para Qualidade de Vida, nos seguintes setores: Saúde; Saneamento Básico; Segurança Hídrica; e Tecnologias Assistivas. | Sim |
|----|--|--|---------|---|-------------------|---|-----|
| 06 | Demetrius Antonio Machado de Araujo | PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃ O EM BIOTECNOLOGIA (RENORBIO) | CBIOTEC | DEPARTAMENTO DE BIOTECNOLOGIA | BIOTECNOLOGIA | Tecnologias Habilitadoras, nos seguintes setores: Inteligência Artificial; Internet das Coisas; Materiais Avançados; Biotecnologia; e Nanotecnologia; | Sim |
| 7 | Demetrius Antonio Machado de Araujo | PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃ O EM BIOTECNOLOGIA | CBIOTEC | DEPARTAMENTO DE BIOTECNOLOGIA | BIOTECNOLOGIA | Tecnologias Habilitadoras, nos seguintes setores: Inteligência Artificial; Internet das Coisas; Materiais Avançados; Biotecnologia; e Nanotecnologia; | Sim |



| 8 | Euler Cássio Tavares Macedo | PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃ O EM ENGENHARIA ELÉTRICA | CEAR | DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA ELÉTRICA | ENGENHARIAS | Tecnologias para o Desenvolvimento Sustentável, nos seguintes setores: Cidades Inteligentes e Sustentáveis; Energias Renováveis; Bioeconomia; Tratamento e Reciclagem de Resíduos Sólidos; Tratamento de Poluição; Monitoramento, prevenção e recuperação de desastres naturais e ambientais; e Preservação | Sim |
|---|--------------------------------------|---|------|---|-------------------|---|-----|
| | | | | | | Ambiental; | |
| 9 | Fabiano Salvadori | PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃ O EM ENGENHARIA ELÉTRICA | CEAR | DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA ELÉTRICA | ENGENHARIAS IV | Tecnologias para o Desenvolvimento Sustentável, nos seguintes setores: Cidades Inteligentes | Sim |

Pró-Reitoria de Pós-Graduação - PRPG - UFPB



| | | | | | | e Sustentáveis; Energias Renováveis; Bioeconomia; Tratamento e Reciclagem de Resíduos Sólidos; Tratamento de Poluição; Monitoramento, prevenção e recuperação de desastres naturais e ambientais; e Preservação Ambiental; | |
|----|----------------------|---|------|---|-------------------|--|-----|
| 10 | Fabiano Salvadori | PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃ O EM ENGENHARIA ELÉTRICA | CEAR | DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA ELÉTRICA | ENGENHARIAS IV | Tecnologias para o Desenvolvimento Sustentável, nos seguintes setores: Cidades Inteligentes e Sustentáveis; Energias Renováveis; Bioeconomia; Tratamento e | Sim |



| | | | | | | Reciclagem de Resíduos Sólidos; Tratamento de Poluição; Monitoramento, prevenção e recuperação de desastres naturais e ambientais; e Preservação Ambiental; | |
|----|--|---|----|--|--------------------------|---|-----|
| 11 | Guido Lemos de Souza Filho | PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃ O EM COMPUTAÇÃO, COMUNICAÇÃO E | CI | DEPARTAMENTO DE SISTEMAS DE COMPUTAÇÃO | CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO | Tecnologias de Produção, nos seguintes setores: Indústria; Agronegócio; Comunicações; Infraestrutura; e Serviços; | Sim |
| 12 | Hugo Harry Frederico Ribeiro Kramer | PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃ O EM ENGENHARIA DE PRODUÇÃO E | СТ | DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO | ENGENHARIAS III | Tecnologias de Produção, nos seguintes setores: Indústria; Agronegócio; Comunicações; | Sim |



| | | | | | | Infraestrutura; e Serviços; | |
|----|---------------------------------------|---|---------|--|---------------------------|---|-----|
| 13 | João Alves de Lima | PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃ O EM ENGENHARIA MECÂNICA | CEAR | DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA DE ENERGIAS RENOVÁVEIS | ENGENHARIAS III | Tecnologias de Produção, nos seguintes setores: Indústria; Agronegócio; Comunicações; Infraestrutura; e Serviços; | Sim |
| 14 | Josiane de Campos Cruz | PROGRAMA MULTICÊNTRICO DE PÓS-GRADUAÇÃ O EM CIÊNCIAS FISIOLÓGICAS | CBIOTEC | DEPARTAMENTO DE BIOTECNOLOGIA | CIÊNCIAS BIOLÓGICAS II | Tecnologias para Qualidade de Vida, nos seguintes setores: Saúde; Saneamento Básico; Segurança Hídrica; e Tecnologias Assistivas. | Sim |
| 15 | Juan Moises Mauricio Villanueva | PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃ O EM ENGENHARIA ELÉTRICA | CEAR | DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA ELÉTRICA | ENGENHARIAS IV | Tecnologias Habilitadoras, nos seguintes setores: Inteligência Artificial; Internet das Coisas; Materiais Avançados; Biotecnologia; e Nanotecnologia; | Sim |



| 16 | Kelly Cristiane Gomes da Silva | PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃ O EM ENGENHARIA MECÂNICA | CEAR | DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA DE ENERGIAS RENOVÁVEIS | ENGENHARIAS III | Tecnologias de Produção, nos seguintes setores: Indústria; Agronegócio; Comunicações; Infraestrutura; e Serviços; | Sim |
|----|---|---|------|--|--------------------|---|-----|
| 17 | Luiz Bueno da Silva | PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃ O EM ENGENHARIA CIVIL E AMBIENTAL | СТ | DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO | ENGENHARIAS I | Tecnologias para Qualidade de Vida, nos seguintes setores: Saúde; Saneamento Básico; Segurança Hídrica; e Tecnologias Assistivas. | Sim |
| 18 | Maria Silene Alexandre Leite | PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃ O EM ENGENHARIA DE PRODUÇÃO E | СТ | DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO | ENGENHARIAS III | Tecnologias de Produção, nos seguintes setores: Indústria; Agronegócio; Comunicações; Infraestrutura; e Serviços; | Sim |



| 19 | Marta Suely Madruga | PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃ O EM CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE | СТ | DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA DE ALIMENTOS | CIÊNCIA DE ALIMENTOS | Tecnologias de Produção, nos seguintes setores: Indústria; Agronegócio; Comunicações; Infraestrutura; e Serviços; | Sim |
|----|---|--|------|---|-------------------------|---|-----|
| 20 | Nataly Albuquerqu e dos Santos | PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃ O EM QUÍMICA | CTDR | DEPARTAMENTO DE TECNOLOGIA DE ALIMENTOS | QUÍMICA | Tecnologias para o Desenvolvimento Sustentável, nos seguintes setores: Cidades Inteligentes e Sustentáveis; Energias Renováveis; Bioeconomia; Tratamento e Reciclagem de Resíduos Sólidos; Tratamento de Poluição; Monitoramento, prevenção e recuperação de desastres naturais e | Sim |



| | | | | | | ambientais; e Preservação Ambiental; | |
|----|---|--|-----|---|---------------------------------------|---|-----|
| 21 | Patrícia Emília Naves Givisiez | PROGRAMA DE DOUTORADO INTEGRADO EM ZOOTECNIA | CCA | DEPARTAMENTO DE ZOOTECNIA | ZOOTECNIA / RECURSOS PESQUEIROS | Tecnologias de Produção, nos seguintes setores: Indústria; Agronegócio; Comunicações; Infraestrutura; e Serviços; | Sim |
| 22 | Ricardo Peixoto Suassuna Dutra | PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃ O EM CIÊNCIA E ENGENHARIA DE | СТ | DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA DE MATERIAIS | MATERIAIS | Tecnologias de Produção, nos seguintes setores: Indústria; Agronegócio; Comunicações; Infraestrutura; e Serviços; | Sim |
| 23 | Rui Oliveira Macêdo | PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃ O EM PRODUTOS NATURAIS E | CCS | DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS | FARMÁCIA | Tecnologias de Produção, nos seguintes setores: Indústria; Agronegócio; Comunicações; | Sim |

Pró-Reitoria de Pós-Graduação - PRPG - UFPB

Telefone: +55 (83) 3216-7354 / 7216 / E-mail: sec.prpg@gmail.com



| | | | | | | Infraestrutura; e Serviços; | |
|----|------------------------------------|---|------|---|--------------------|---|-----|
| 24 | SANDRO MARDEN TORRES | PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃ O EM ENGENHARIA MECÂNICA | СТ | DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA MECÂNICA | ENGENHARIAS III | Tecnologias de Produção, nos seguintes setores: Indústria; Agronegócio; Comunicações; Infraestrutura; e Serviços; | Sim |
| 25 | TARCISO CABRAL DA SILV | PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃ O EM ENGENHARIA CIVIL E AMBIENTAL | СТ | DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA CIVIL E AMBIENTAL | ENGENHARIAS I | Tecnologias para Qualidade de Vida, nos seguintes setores: Saúde; Saneamento Básico; Segurança Hídrica; e Tecnologias Assistivas. | Sim |
| 26 | Yuri Percy Molina Rodriguez' | PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃ O EM ENGENHARIA ELÉTRICA | CEAR | DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA ELÉTRICA | ENGENHARIAS IV | Tecnologias para o Desenvolvimento Sustentável, nos seguintes setores: Cidades Inteligentes e Sustentáveis; Energias Renováveis; | Sim |



| | | | | | | Bioeconomia; Tratamento e Reciclagem de Resíduos Sólidos; Tratamento de Poluição; Monitoramento, prevenção e recuperação de desastres naturais e ambientais; e Preservação Ambiental; | |
|----|---|---|----|---|--------------------|---|-----|
| 27 | GUSTAVO CHARLES PEIXOTO DE OLIVEIRA | PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃ O EM ENGENHARIA MECÂNICA | CI | Departamento de Computação Científica | ENGENHARIAS III | inteligência de artificial e desenvolvimento sustentável | Sim |