

ANEXO II

FORMULÁRIO INSCRIÇÃO PARA BOLSA PCI/ INT

DADOS PESSOAIS			
Nome:			
Nacionalidade:		País de Origem:	
Endereço:			
Bairro:	Cidade:	UF:	CEP:
DDD:	Telefone:	Celular:	
RG nº		Data da Emissão:	
Nascimento: ____/____/____		CPF nº	
Estrangeiro sem CPF ()		RNE ou Passaporte nº (estrangeiros)	
Email:			
Titulação/Formação Acadêmica:			
Ano de obtenção do título de mais alto grau:			
Link Currículo Lattes (na Plataforma Carlos Lattes-CNPq) ^{1,2,3,4} :			

- 1 Atualizar até o encerramento da Submissão da Proposta
- 2 Anexar PDF do Currículo Lattes
- 3 Anexar todos os comprovantes do que consta no currículo que possam contribuir para a pontuação do candidato, conforme **item 6.4 do Edital 01/2020-PCI**, em PDF
- 4 O tamanho limite do arquivo a ser submetido deve ser de no máximo 1.5 Mb, conforme **item 6.1.2 do Edital 01/2020-PCI**.

PROJETO / MODALIDADE PLEITEADA
(marque uma única opção)

Projeto 1 – Estudo de revestimentos metálicos aplicados por aspersão térmica para proteção catódica interna de juntas soldadas e linhas revestidas internamente:

PCI-DD

Projeto 2 – Desenvolvimento metodologias e métodos para caracterização antropométrica do corpo humano utilizando tecnologia de digitalização a laser e câmeras CCD:

PCI-DC

Projeto 3 – Pesquisa e desenvolvimento de soluções de Tecnologia Assistiva e inclusão:

PCI-DD

Projeto 4 – Desenvolvimento de betumes sintéticos, e outros produtos, a partir de termoplásticos e óleos industriais, pós-consumidos:

PCI-DD

Projeto 5 – Análise das emissões de HC, CO, CO₂, NO_x e MP de Motores Diesel em condições reais em trânsito urbano comparativamente com as medições em laboratório:

PCI-DD

Projeto 6 – Biocompósitos de PBAT e resíduos agroflorestais:

PCI-DD

Projeto 7 – Estudo de catalisadores suportados em carvões para produção de intermediários químicos a partir de matérias-primas de origem renovável:

PCI-DD

Projeto 8 – Desenvolvimento de Tecnologia Assistiva para Escola Inclusiva:

PCI-DD

Projeto 9 – Aproveitamento de resíduos com carga orgânica na indústria de cerâmica vermelha na fabricação de blocos cerâmicos:

PCI-DD

Projeto 10 – Desenvolvimento de Biomateriais Metálicos e Cerâmicos para Aplicações em Implantes Cirúrgicos:

PCI-DA

Projeto 11 – Estudo das modificações no ambiente eletrônico da superfície (até 10nm) e da interface dos materiais (metálicos ou não) por espectroscopia de fotoelétrons excitados por raios-X(XPS):

PCI-DD

Projeto 12 - Avaliação das potencialidades de microalgas para a produção de produtos de alto valor comercial:

PCI-DB

CRITÉRIOS DE ANÁLISE E JULGAMENTO

(item 7.1.1 do Edital)

(A)

Liste os elementos comprováveis de sua experiência em projetos científicos, tecnológicos ou de inovação na área do projeto de pesquisa selecionado.

A1)

(B)

Liste os aspectos do seu perfil profissional que possam contribuir para o projeto selecionado.

B1)

(C)

Enumere sua produção científica e tecnológica (comprovável) compatível com a área de experiência do Projeto.

C1)