

ANEXO II

FORMULÁRIO INSCRIÇÃO PARA BOLSA PCI/ INT

DADOS PESSOAIS			
Nome:			
Nacionalidade:		País de Origem:	
Endereço:			
Bairro:	Cidade:	UF:	CE
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} :			

1 Atualizar até o encerramento da Submissão da Proposta
 2 Anexar PDF do Currículo Lattes

PROJETO PLEITEADO

- () Projeto 1 – Obtenção de gás natural sintético a partir de CO₂.
- () Projeto 2 – Estudo da degradação do herbicida atrazina por *Pleurotus ostreatus* e *Yarrowia lipolytica* e avaliação do efeito das nanopartículas de cobre durante o processo de degradação.
- () Projeto 3 – Produção de H₂ e CH₄ por vias biológicas a partir de vinhaça e suco de Sisal.
- () Projeto 4- Obtenção de manose, manano-oligossacarídeos e componentes antioxidantes, por rotas quimioenzimáticas, a partir das sementes de açaí e Juçara.
- () Projeto 5 – Química analítica como ferramenta para elucidação de estruturas moleculares.
- () Projeto 6 – Tecnologia Analítica para Produtos e Processos.
- () Projeto 7 – Cultivo de micro-organismos para a produção de biopolímeros e substâncias de alto valor agregado.
- () Projeto 8 – Avaliação das potencialidades de microalgas para a produção de produtos de alto valor comercial.
- () Projeto 9 – Produção de biolubrificantes a partir de biomassas residuais.
- () Projeto 10 – 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.
- () Projeto 11 – Utilização de técnicas avançadas de manufatura e de caracterização para desenvolvimento de DMIs.
- () Projeto 12 – Estudo de revestimentos metálicos aplicados por aspersão térmica para proteção catódica interna de juntas soldadas e linhas revestidas internamente.
- () Projeto 13 – Pesquisa e desenvolvimento de soluções de Tecnologia Assistiva.
- () Projeto 14 – Desenvolvimento de metodologias e métodos para caracterização antropométrica do corpo humano utilizando tecnologia de digitalização a laser e câmeras CCD

MODALIDADE DA BOLSA PLEITEADA

- () PCI-DA
() PCI-DB
() PCI-DC
() PCI-DD
() PCI-DE