

Tutorial para criação do Currículo Lattes

Para que o currículo lattes esteja disponível na plataforma é necessário um prazo de 24 horas. Assim, o cadastro deve ser feito com antecedência.

Observação: melhor realizar o cadastro por um computador.

Antes de começar o cadastro é importante ter os seguintes dados completos:

1. CPF e RG (importante ter os documentos e não apenas os números); para estudantes estrangeiros que ainda não tenham CPF é preciso ter os dados do passaporte;
2. Endereço residencial completo;
3. e-mail do estudante;
4. Foto de rosto do estudante que será cadastrado. Essa foto poderá ter no máximo 70k de resolução. As fotos tiradas pela câmera do celular têm resolução maior. Uma alternativa rápida é abrir uma foto no celular e tirar um print. Esse print terá menos de 70k.

Acessar o link: https://wwws.cnpq.br/cvlattesweb/pkg_cv_estr.inicio

A primeira tela é a “Cadastrar-se no Currículo Lattes”



Nesta tela será necessário escolher a nacionalidade, indicar o e-mail e informar uma senha para acessar o lattes. Tanto o e-mail quanto a senha precisam ser informados duas vezes. Muita atenção ao endereço de e-mail, o(a) estudante deve cadastrar um e-mail que tenham facilidade em acessar para confirmar as informações.

Importante: anotar a senha informada, ela será necessária para a finalização do cadastro da bolsa no sistema do CNPq.

Após preencher todas as informações, clicar em “Próxima”

A segunda tela é a “Informação Pessoal”:



No início da página tem a foto de perfil, clicando no ícone azul irá aparecer a opção para inserir a foto.

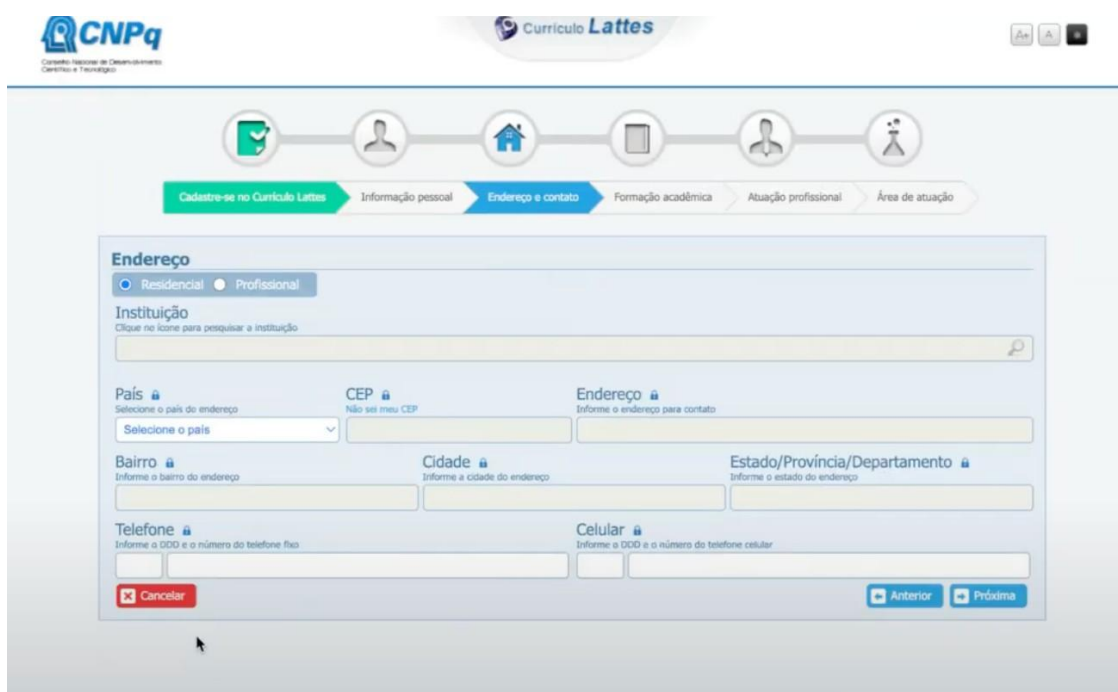
Nesta página, todos as informações precisam ser apresentadas, menos as referentes ao passaporte.

Caso o estudante não seja brasileiro e tiver apenas passaporte, não é necessário informar CPF e RG.

Caso o(a) estudante use um nome diferente do que está nos documentos, clicar em “SIM” no quadro abaixo da pergunta “Deseja usar o nome social?” e informar o nome.

Após completar todos os dados, clicar em “Próxima”.

A terceira página é “Endereço de Contato”:



Nesta página, o espaço “Instituição” deve ser deixado em branco.

Depois de indicar o país, informe o CEP e o sistema irá completar o endereço. Verifique se o endereço está correto e informe o número da residência.

Observação: os dois espaços de telefone devem ser preenchidos. Se o estudante tiver celular, inserir o mesmo número nos dois lugares. Também pode ser informado um número de celular de pais ou responsáveis ou mesmo um número da escola. Sem preencher os dados de telefone e celular o cadastro não será finalizado.

Após o preenchimento, clicar em **próxima** e seguir para a quarta página “Formação Acadêmica”



Para estudantes do Ensino Fundamental

Deixar a parte de formação acadêmica concluída em branco.

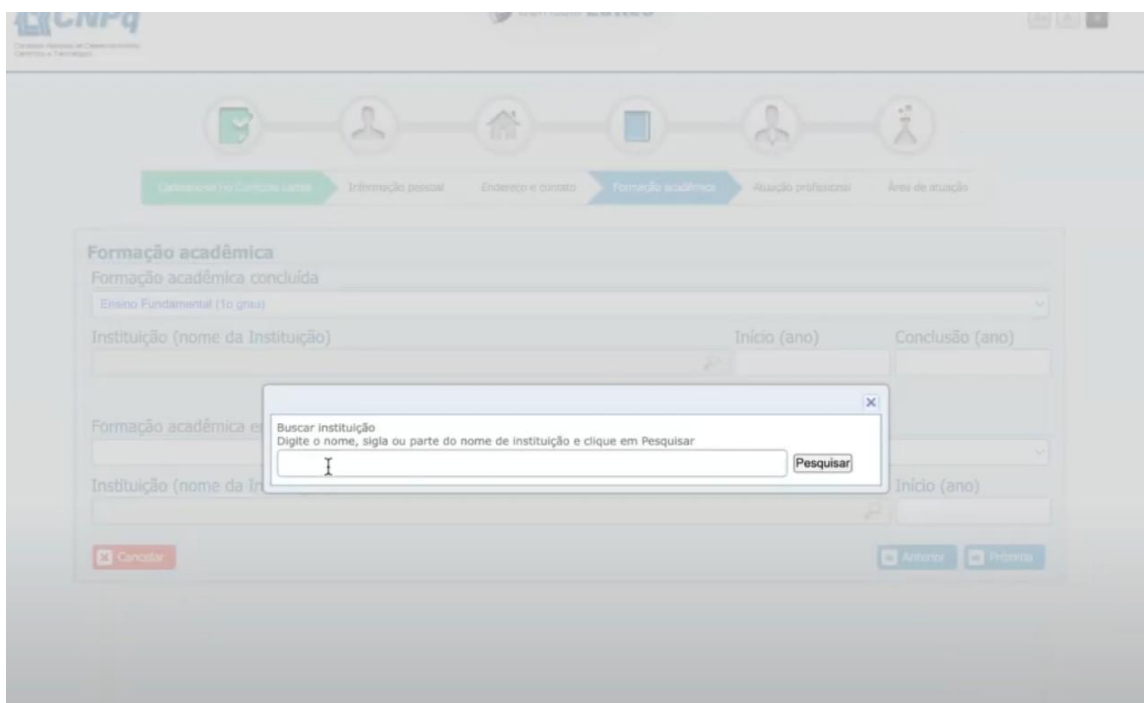
Preencher a parte de formação acadêmica em andamento com os dados da escola.

Para estudantes do Ensino Médio

Na formação acadêmica concluída: inserir as informações da escola em que cursou o Ensino Fundamental (caso tenha estudado em mais de uma, basta informar a escola em que cursou o 9º ano).

Na formação acadêmica em andamento: inserir os dados da escola.

Para o preenchimento desses dados será necessário clicar na lupa e aparecerá a mensagem buscar instituição.



Em buscar instituição, indicar o nome da escola e clicar em pesquisar. Vai aparecer uma nova tela com o nome da escola.

Observação: existem escolas com o mesmo nome no país, por exemplo, Colégio Estadual Paulo Freire. Caso tenha mais de uma opção, escolha a que tenha o nome da cidade ou que tenha indicação de ser em Pernambuco.

Após inserir os dados desta tela, clicar em “Próxima”

A quinta tela é “Atuação Profissional”:



Cadastre-se no Curriículo Lattes

Curriículo Lattes

Atuação profissional

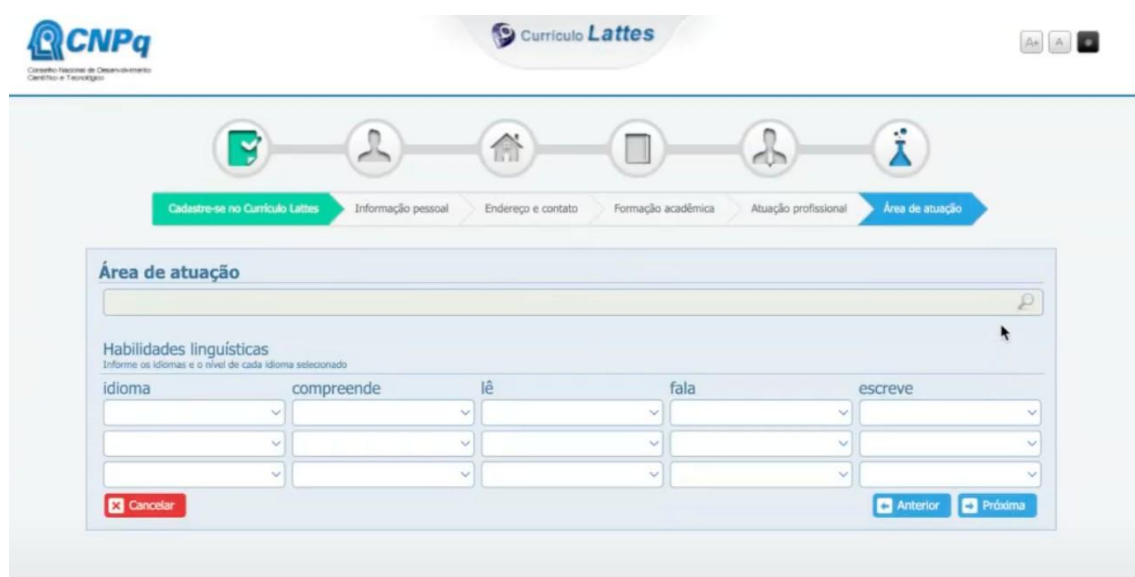
Alguma atuação profissional no momento?

Sim Não

Cancelar Anterior Próxima

Esta tela não precisa ser preenchida, clicar em “Próxima”.

A última página é “Área de Atuação”, também não precisa ser preenchida. Apenas clicar em “Próxima”



Cadastre-se no Curriículo Lattes

Curriículo Lattes

Atuação profissional

Área de atuação

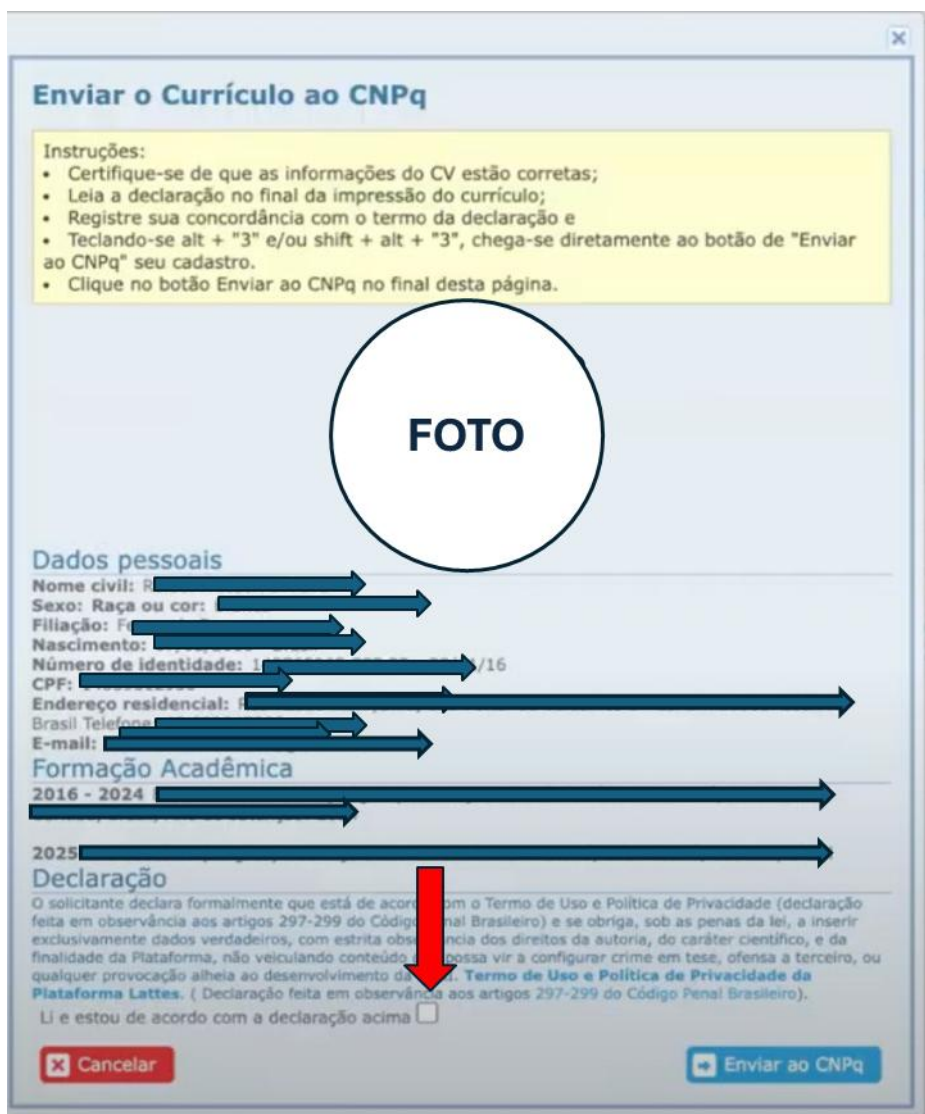
Habilidades linguísticas

Informe os idiomas e o nível de cada idioma selecionado

idioma	compreende	lê	fala	escreve

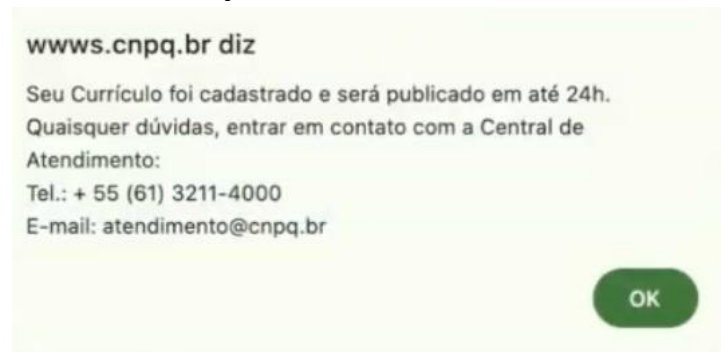
Cancelar Anterior Próxima

Aparecerá uma tela de confirmação como o exemplo abaixo:



Depois de confirmar os dados indicados pelas setas, clicar no “Li e estou de acordo” indicado pela seta vermelha e clicar em “Enviar ao CNPq”

Por fim, irá aparecer a informação, clicar em ok:

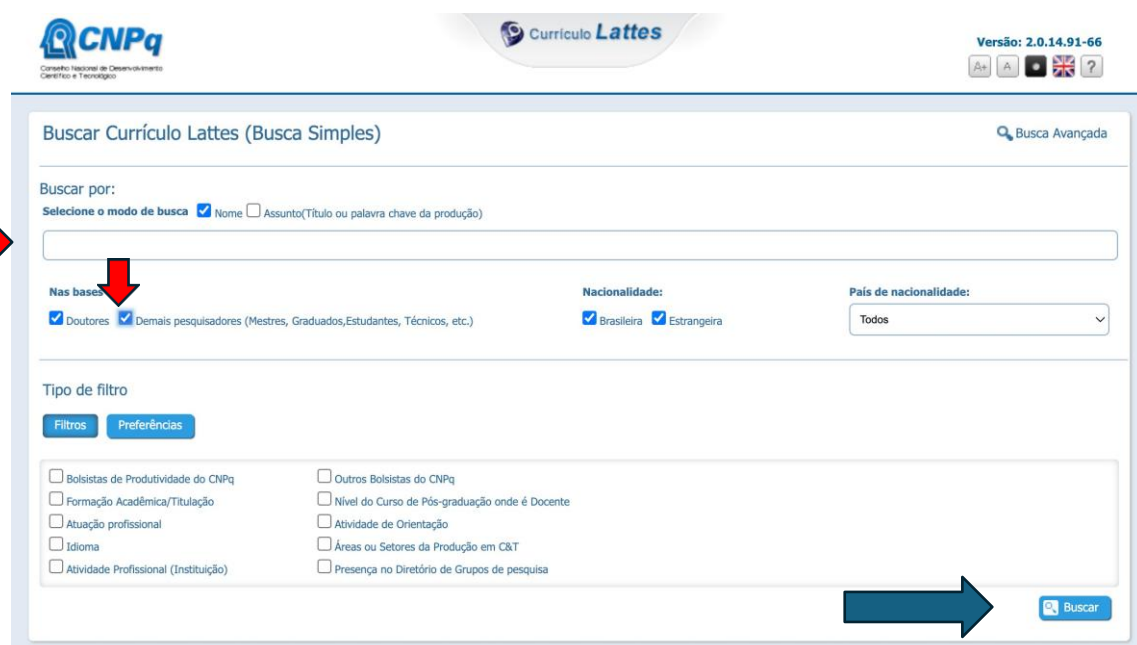


Isso significa que o currículo foi corretamente preenchido e encaminhado ao CNPq e em até 24 horas está disponível na página do CNPq.

Após 24 horas entrar na plataforma Lattes pelo link:

<https://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/busca.do?metodo=apresentar>

Indicar o nome completo do estudante. Selecionar “Demais pesquisadores” e clicar em buscar.



Buscar Currículo Lattes (Busca Simples)

Buscar por: Nome Assunto(Título ou palavra chave da produção)

Nas bases: Doutores Demais pesquisadores (Mestres, Graduados,Estudantes, Técnicos, etc.)

Nacionalidade: Brasileira Estrangeira

País de nacionalidade: Todos

Tipo de filtro: Filtros Preferências

Busca Avançada

Buscar

Clicar no nome do aluno. Como no exemplo, clicar em “Pedro Lemos”



Buscar Currículo Lattes (Busca Simples)

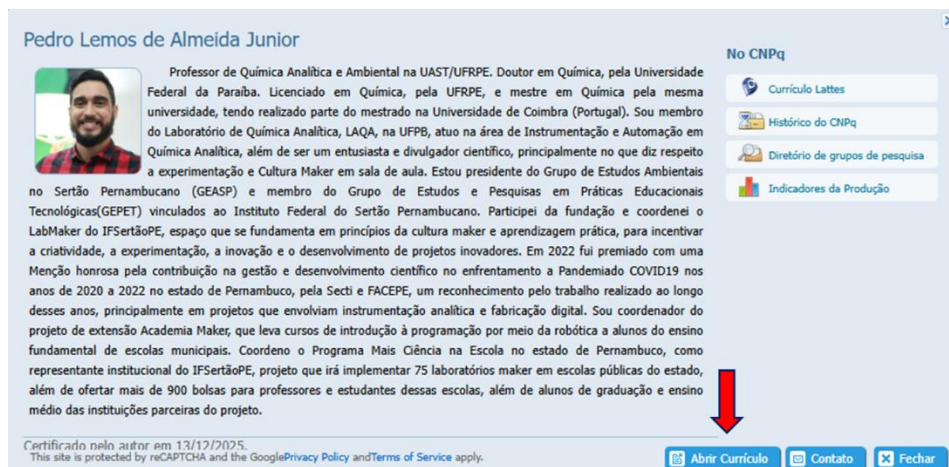
Resultado de 1 - 1 de 1 encontrado para: 'Pedro Lemos de Almeida Junior'

Pedro Lemos de Almeida Junior 

Doutorado em Química pela Universidade Federal da Paraíba, Brasil(2019)
Professor Universitário da Universidade Federal Rural de Pernambuco , Brasil

Nova consulta

Clicar em abrir currículo.



Pedro Lemos de Almeida Junior

Professor de Química Analítica e Ambiental na UAST/UFRPE. Doutor em Química, pela Universidade Federal da Paraíba. Licenciado em Química, pela UFRPE, e mestre em Química pela mesma universidade, tendo realizado parte do mestrado na Universidade de Coimbra (Portugal). Sou membro do Laboratório de Química Analítica, LAQA, na UFPB, atuo na área de Instrumentação e Automação em Química Analítica, além de ser um entusiasta e divulgador científico, principalmente no que diz respeito a experimentação e Cultura Maker em sala de aula. Estou presidente do Grupo de Estudos Ambientais no Sertão Pernambucano (GEASP) e membro do Grupo de Estudos e Pesquisas em Práticas Educacionais Tecnológicas(GEPET) vinculados ao Instituto Federal do Sertão Pernambucano. Participei da fundação e coordenei o LabMaker do IFsertãoPE, espaço que se fundamenta em princípios da cultura maker e aprendizagem prática, para incentivar a criatividade, a experimentação, a inovação e o desenvolvimento de projetos inovadores. Em 2022 fui premiado com uma Menção honrosa pela contribuição na gestão e desenvolvimento científico no enfrentamento a Pandemia do COVID19 nos anos de 2020 a 2022 no estado de Pernambuco, pela Secti e FACEPE, um reconhecimento pelo trabalho realizado ao longo desses anos, principalmente em projetos que envolviam instrumentação analítica e fabricação digital. Sou coordenador do projeto de extensão Academia Maker, que leva cursos de introdução à programação por meio da robótica a alunos do ensino fundamental de escolas municipais. Coordeno o Programa Mais Ciência na Escola no estado de Pernambuco, como representante institucional do IFsertãoPE, projeto que irá implementar 75 laboratórios maker em escolas públicas do estado, além de ofertar mais de 900 bolsas para professores e estudantes dessas escolas, além de alunos de graduação e ensino médio das instituições parceiras do projeto.

No CNPq

 Curriculo Lattes
 Histórico do CNPq
 Diretório de grupos de pesquisa
 Indicadores da Produção

Certificado pelo autor em 13/12/2025.
This site is protected by reCAPTCHA and the Google [Privacy Policy](#) and [Terms of Service](#) apply.

Abrir Currículo  Contato  Fechar

Quando abrir a página do currículo copiar o endereço assim como indicado no exemplo:



Pedro Lemos de Almeida Junior

Endereço para acessar este CV: <http://lattes.cnpq.br/0517423044975441>

ID Lattes: 0517423044975441

Última atualização do currículo em 13/12/2025



Professor de Química Analítica e Ambiental na UAST/UFRPE. Doutor em Química, pela Universidade Federal da Paraíba. Licenciado em Química, pela UFRPE, e mestre em Química pela mesma universidade, tendo realizado parte do mestrado na Universidade de Coimbra (Portugal). Sou membro do Laboratório de Química Analítica, LAQA, na UFPB, atuo na área de Instrumentação e Automação em Química Analítica, além de ser um entusiasta e divulgador científico, principalmente no que diz respeito a experimentação e Cultura Maker em sala de aula. Estou presidente do Grupo de Estudos Ambientais no Sertão Pernambucano (GEASP) e membro do Grupo de Estudos e Pesquisas em Práticas Educacionais Tecnológicas(GEPET) vinculados ao Instituto Federal do Sertão Pernambucano. Participei da fundação e coordenei o LabMaker do IFSertãoPE, espaço que se fundamenta em princípios da cultura maker e aprendizagem prática, para incentivar a criatividade, a experimentação, a inovação e o desenvolvimento de projetos inovadores. Em 2022 fui premiado com uma Menção honrosa pela contribuição na gestão e desenvolvimento científico no enfrentamento a Pandemia COVID19 nos anos de 2020 a 2022 no estado de Pernambuco, pela Secti e FACEPE, um reconhecimento pelo trabalho realizado ao longo desses anos, principalmente em projetos que envolviam instrumentação analítica e fabricação digital. Sou coordenador do projeto de extensão Academia Maker, que leva cursos de introdução à programação por meio da robótica a alunos do ensino fundamental de escolas municipais. Coordeno o Programa Mais Ciência na Escola no estado de Pernambuco, como representante institucional do IFSertãoPE, projeto que irá implementar 75 laboratórios maker em escolas públicas do estado, além de ofertar mais de 900 bolsas para professores e estudantes dessas escolas, além de alunos de graduação e ensino médio das instituições parceiras do projeto. (Texto informado pelo autor)

O endereço para acessar este CV deve ser copiado e com todos os links dos currículos dos alunos em mãos, enviar para o e-mail maissciencianaescola@ifsertao-pe.edu.br a tabela a seguir os dados dos alunos selecionados, principalmente o CPF e o currículo lattes.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO SERTÃO PERNAMBUCANO
PRÓ-REITORIA DE EXTENSÃO E CULTURA – PROEXT

Dados dos Estudantes Bolsistas da Escola: _____

_____ / _____
(Local e Data)

(Assinatura do coordenador do laboratório ou da gestão da escola)