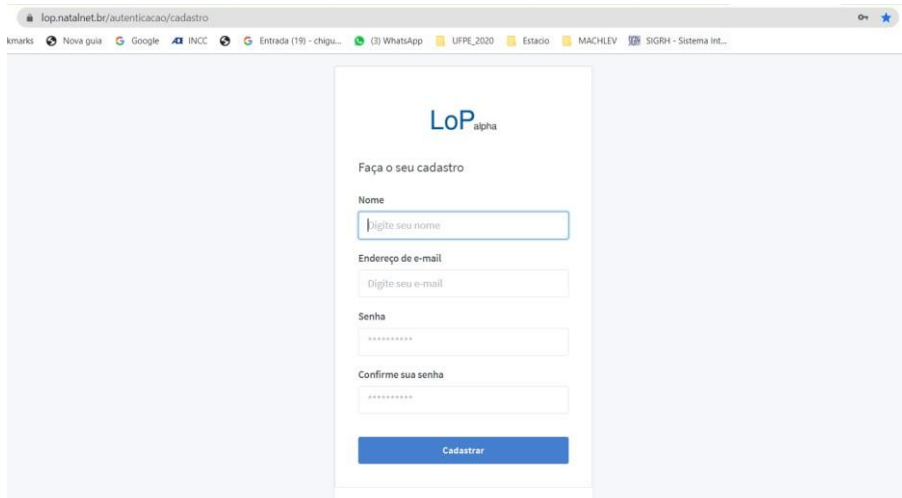


Cadastro passo a passo no LOP:

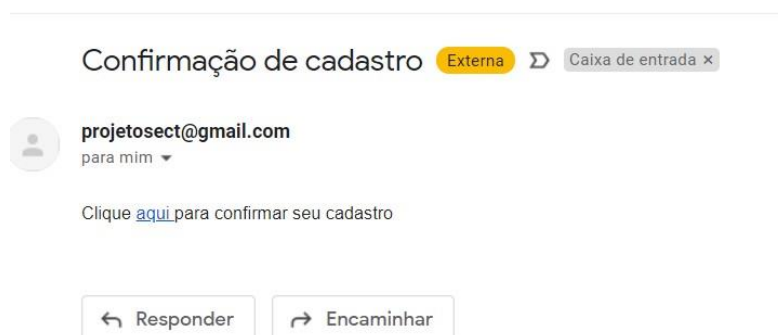
1. Acessar <https://lop.natalnet.br/autenticacao/cadastro>



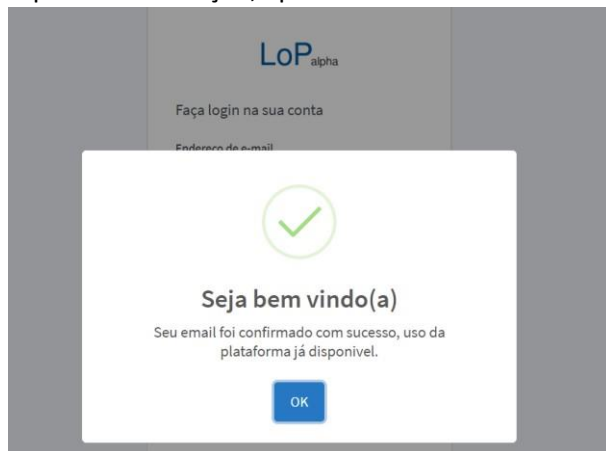
2. Cadastrar-se com
 - a. NOME(LOGIN): NOME COMPLETO SEM ACENTOS, ESCRITO EM CAIXA ALTA
 - b. E-MAIL: seu e-mail da ufpe (só será aceito o e-mail institucional @ufpe)

Observação: se os dados do login ou e-mail estiverem preenchidos incorretamente sua solicitação para inclusão na turma (lá no item 8 deste manual) será recusada, por isso siga este manual à risca!

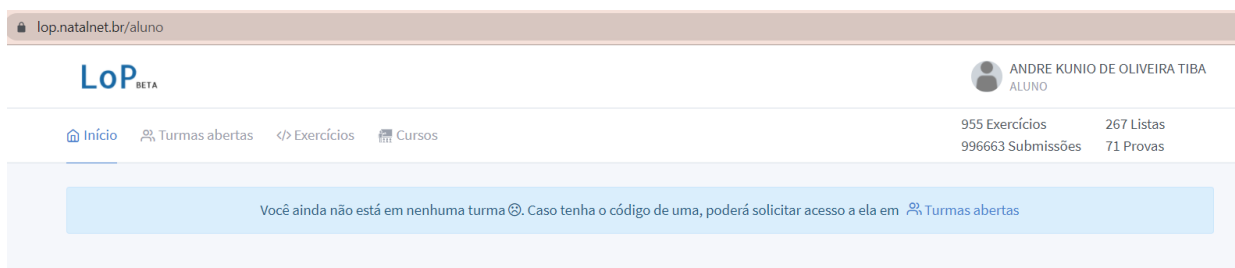
3. Você receberá um e-mail do sistema que se certifica que você não tem uma conta falsa.



4. Após a confirmação, aparecerá uma tela como esta



5. Primeiro acesso ao sistema (você deverá solicitar o cadastramento na sua turma de Computação Eletrônica).



Nome da turma	Código da turma
UFPE - 2022.1 Calc Num - turma: T1	cc32afbcaa
UFPE - 2022.1 Calc Num - turma: T2	71135d9b57
UFPE - 2022.1 Calc Num - turma: T4	eea15d6724
UFPE - 2022.1 Calc Num - turma: T6	40179bf5d6
UFPE - 2022.1 Calc Num - turma: T7	728819ae29
UFPE - 2022.1 Calc Num - turma: T8	ff692fd20d

6. Insira o código referente ao da sua turma e clique no botão da lupa para procurar

The screenshot shows the LoP BETA interface. At the top right, the user is identified as ANDRE KUNIO DE OLIVEIRA TIBA, ALUNO. The navigation bar includes links for Início, Turmas abertas, Exercícios, and Cursos. On the right, statistics are shown: 955 Exercícios, 267 Listas, 996663 Submissões, and 71 Provas. The main section is titled 'Perquise turmas abertas pelo código'. It features a search input field with the placeholder 'Perquise pelo Código', a dropdown menu set to 'Código', and search and refresh buttons.

7. Então selecione a turma e solicite entrada. O sistema em seguida solicitará seu número de matrícula (coloque o CPF)

This screenshot shows the results of the search for the course 'UFPE -2020.2 Cal Num - turma T1 - 2021.2' with code 'd9fe605668'. The course details include the languages 'Python' and the description 'Submissão das listas de exercícios em Python'. At the bottom, there is a section for the user ANDRE TIBA (andre.tiba@ufpe.br) with icons for 2, 1, and 0 items, and a blue button labeled 'Solicitar Acesso' with a plus icon.

8. Aguarde a liberação por parte do professor:

This screenshot shows the same course details as the previous one, but with a red button labeled 'Cancelar solicitação' with a minus icon, indicating that the user can cancel their request for access.

Observação: se os dados do login ou e-mail estiverem preenchidos incorretamente sua solicitação para inclusão na turma será recusada, por isso siga este manual à risca! Caso isso ocorra, vá na aba do PERFIL da sua conta, altere seu login como descrito item 2 deste manual, e refaça os procedimentos a partir do item 5.

9. Após a liberação entre na turma

lop.natalnet.br/aluno


LoP BETA

ANDRE KUNIO DE OLIVEIRA TIBA
ALUNO

[Início](#) [Turmas abertas](#) [Exercícios](#) [Cursos](#)

955 Exercícios 267 Listas
996663 Submissões 71 Provas

UFPE -2020.2 Cal Num - turma T1 - 2021.2 Código: d9fe605668

Linguagens: 

Descrição da turma: Submissão das listas de exercícios em Python

ANDRE TIBA
andre.tiba@ufpe.br

3 1 0

[Entrar](#)

10. Selecione a aba superior LISTAS e veja quais listas estão disponíveis

lop.natalnet.br/aluno/turma/511bfe6f-7d13-4b3a-9abd-46d606d40c52/listas

LoP BETA

ANDRE KUNIO DE OLIVEIRA TIBA
ALUNO

[Voltar](#) [DashBoard](#) [Listas](#) [Participantes](#) [Provas](#) [Cursos](#)

955 Exercícios 267 Listas
996663 Submissões 71 Provas

UFPE -2020.2 Cal Num - turma T1 - 2021.2 < Listas

Lista 3- Ajustamento 0% (0 de 1) 21/07/2021 [Acessar](#)