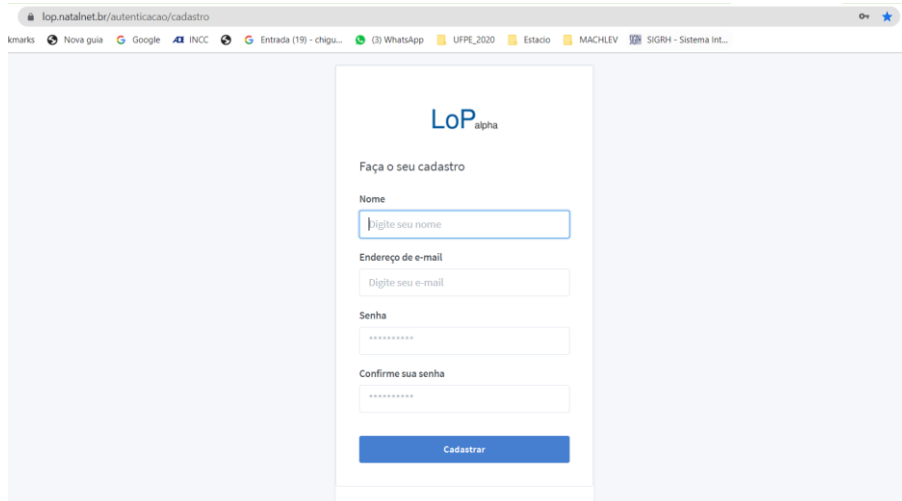


Cadastro passo a passo:

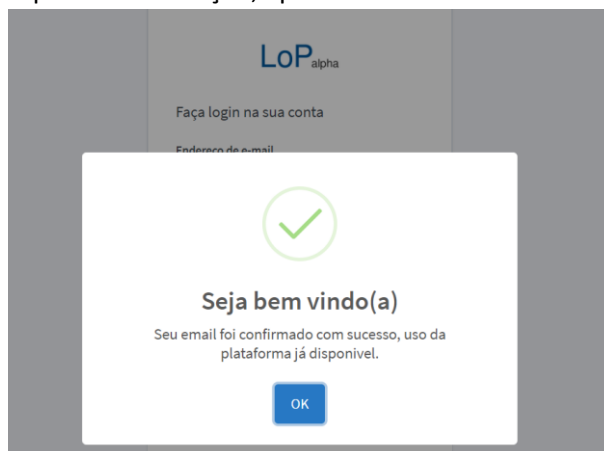
1. Acessar <https://lop.natalnet.br/autenticacao/cadastro>




2. Cadastrar-se com o NOME (EM CAIXA ALTA, IGUAL AO NOME CADASTRADO NO SIGA), E-MAIL DA UFPE (será aceito apenas o e-mail @ufpe). Você receberá um e-mail do sistema que se certifica que você não tem uma conta falsa.



3. Após a confirmação, aparecerá uma tela como esta



4. Primeiro acesso ao sistema (você deverá solicitar o cadastramento na sua turma de Cálculo Numérico).



ANDRE KUNIO DE OLIVEIRA TIBA
ALUNO


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

955 Exercícios 267 Listas
996663 Submissões 71 Provas

Você ainda não está em nenhuma turma. Caso tenha o código de uma, poderá solicitar acesso a ela em [Turmas abertas](#)

TURMA	CÓDIGO	Nome da turma
T1	32c3a0cb22	UFPE -2021.2 Calculo Numerico T1 - 2021.2
T2	f1d836da2a	UFPE -2021.2 Calculo Numérico T2 - 2021.2
T4	3af9ee14e4	UFPE -2021.2 Calculo Numerico T4 - 2021.2
T6	16ba0c018b	UFPE -2021.2 Calculo Numerico T6 - 2021.2
T7	07e735bc5c	UFPE -2021.2 Calculo Numerico T7 - 2021.2
T8	2a46c96e3c	UFPE -2021.2 Calculo Numerico T8 - 2021.2

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





ANDRE KUNIO DE OLIVEIRA TIBA
ALUNO

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

955 Exercícios 267 Listas
996663 Submissões 71 Provas

Perquise turmas abertas pelo código

Código   

6. Então selecione a turma e solicite entrada. O sistema em seguida solicitará seu número de matrícula (coloque seu CPF sem ponto ou traço, apenas os números)

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

Perquise turmas abertas pelo código

d9fe605668



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



2



1



0

Solicitar Acesso

7. Aguarde a liberação por parte do professor:

LoP BETA



ANDRE KUNIO DE OLIVEIRA TIBA
ALUNO

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

955 Exercícios

267 Listas

99663 Submissões

71 Provas

Perquise turmas abertas pelo código

d9fe605668

Código



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



2



1



0

Cancelar solicitação

Se alguma informação for preenchida incorretamente, o professor irá cancelar o pedido de entrada na turma. Vá no seu perfil, corrija o que estiver inconsistente e submeta nova solicitação para entrada na turma.

8. 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](#)

9. Selecione a aba superior LISTAS

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](#)