

PROCESSO SELETIVO DE INGRESSO VESTIBULAR 2021.2 LETRAS – LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS – LIBRAS: LICENCIATURA – MODALIDADE PRESENCIAL – CAMPUS RECIFE / UFPE

Informamos que as INSCRIÇÕES FORAM PRORROGADAS, assim, a data limite para o envio de documentos no STI Docs foi postergada até a próxima segunda-feira, até às 18h do dia 06/12/21, APENAS para aqueles que preencheram o Formulário de Intenção no período de 19 a 26/11/21.

O pagamento da taxa de inscrição poderá ser efetuado até o dia 06/12/21, 16h (horário de funcionamento bancário)

O acesso ao STI Docs e o envio dos documentos no sistema dentro do prazo informado é fundamental para a continuidade de sua participação neste processo seletivo.

NOVO CRONOGRAMA LETRAS LIBRAS 2021.2

03 a 06/12/21 até às 18h	Prorrogação das inscrições e prorrogação do pagamento da taxa de inscrição INSCRIÇÃO através de login e senha enviados para o e-mail fornecido no formulário de intenção. Link do STI Docs enviado para o email de cada candidato(a)
10/12/21	Resultado da avaliação da Comissão de Heteroidentificação e da Comissão PcD, no site: https://www.ufpe.br/formas-de-ingresso/vestibular-ufpe
11 e 12/12/21	Recurso Contra Decisão das Comissões
13/12/21	Resultado dos Recursos das Comissões
13 a 16/12/21	Aplicação da prova escrita e teste de habilidades conforme cronograma disponível no site https://www.ufpe.br/formas-de-ingresso/vestibular-ufpe
20/12/21	Publicação dos aprovados na prova escrita e no teste de habilidades específicas no site https://www.ufpe.br/formas-de-ingresso/vestibular-ufpe
21 e 22/12/21	Apresentação dos Recursos pelos candidatos não aprovados quanto às provas no site https://www.ufpe.br/formas-de-ingresso/vestibular-ufpe
28/12/21	Divulgação do resultado do recurso na página da Prograd https://www.ufpe.br/formas-de-ingresso/vestibular-ufpe
29/12/21	Resultado Final publicado na página https://www.ufpe.br/formas-de-ingresso/vestibularufpe
Janeiro/ 2022	Matrícula dos aprovados, realizada pela Coordenação de Controle Acadêmico
31/01/2022	Início das aulas