



**PROCESSO SELETIVO SISURE/UNILAB PROGRAMA DE AÇÕES AFIRMATIVAS
INGRESSO NO PERÍODO LETIVO 2021.2 – 1ª Lista de Espera**

Campus da Liberdade, Campus das Auroras e Unidade Acadêmica dos Palmares – CE
Campus dos Malês – São Francisco do Conde - BA
EDITAL nº 06/2022 de 11 de março de 2022

FICHA DE VERIFICAÇÃO DE DOCUMENTOS – PRÉ-MATRÍCULA (ESTRANGEIROS)
NOME DO ESTUDANTE:
CURSO:
FONE:
E-MAIL:
CRQ() IA() CT() TRANS() CIG() REF() PRIS()
RAÇA/COR: Branca () Preta () Parda () Amarela () Indígena () Não quis declarar ()
TIPO DE ESCOLA que concluiu o ensino médio: Pública() Privada() Ano de Conclusão()
NOME DA ESCOLA:
Documentos originais:
() Passaporte, contendo aposto o Visto Temporário IV
() Histórico escolar do Ensino Médio (Secundário), autenticado pela autoridade consular brasileira de sua jurisdição
() Documento (Original) comprobatório da conclusão do Ensino Médio (Secundário), que deverá ter sido expedido pelo Ministério da Educação, ou equivalente, do país de origem do candidato, autenticado pela autoridade consular brasileira de sua jurisdição.
() Comprovante de situação cadastral no CPF (Cadastro de Pessoa Física) do candidato, original, impresso a partir do site da Receita Federal do Brasil
() Protocolo de registro junto ao Departamento de Polícia Federal
() Fotocópia simples do comprovante de endereço
() 01 fotografia 3x4

São Francisco do Conde, BA () Redenção, CE() Data: ___/___/___

Assinatura do Estudante ou responsável (caso menor de 18 anos)

Assinatura do Responsável pela Pré-Matrícula
(Unilab)



**PROCESSO SELETIVO SISURE/UNILAB PROGRAMA DE AÇÕES AFIRMATIVAS
INGRESSO NO PERÍODO LETIVO 2021.2 – 1ª Lista de Espera**

Campus da Liberdade, Campus das Auroras e Unidade Acadêmica dos Palmares – CE
Campus dos Malês – São Francisco do Conde - BA
EDITAL nº 06/2022 de 11 de março de 2022

NOME DO ESTUDANTE: _____

CURSO: _____

São Francisco do Conde, BA () Redenção, CE () Data: ___/___/___

Assinatura do Estudante ou responsável (caso menor de 18 anos)

Assinatura do Responsável pela Pré-Matrícula
(Unilab)