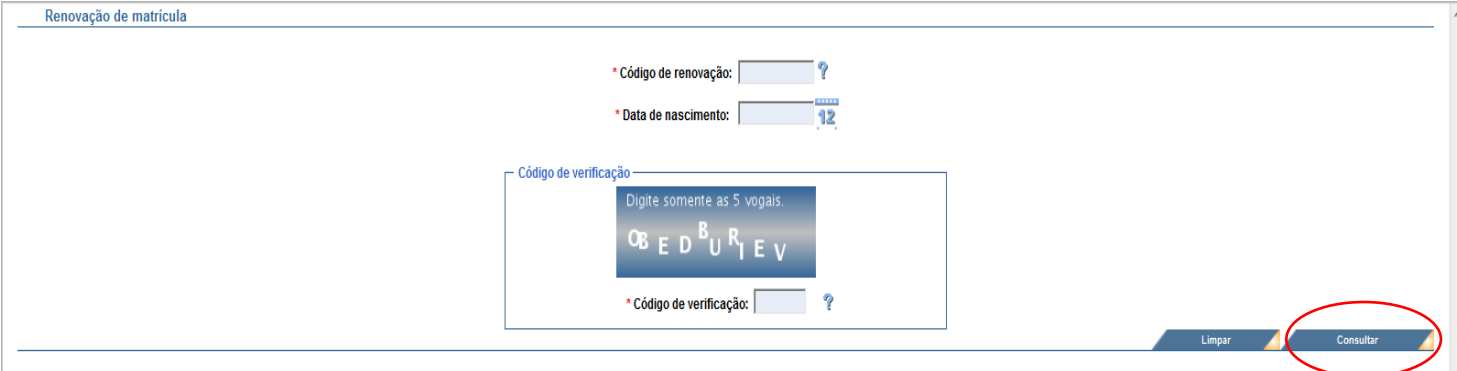


Renovação de Matrícula Online

O estudante que cursou o ano letivo de 2015 na rede estadual de ensino, tem até o dia 30 de dezembro para realizar a renovação de matrícula. O processo pode ser realizado por estudante maior de 16 anos, pais ou responsável legal, por meio do endereço eletrônico www.educacao.ba.gov.br/matricula, ou presencialmente, na secretaria da escola que o aluno está matriculado.

1. Ao renovar a matrícula via internet, o estudante, pais ou responsável legal, deverá utilizar o código contido na Carta de Renovação de Matrícula e informar sua opção de renovação.

Preenchendo os campos com as seguintes informações: **código de renovação**, **data de nascimento** e **código de verificação**. Depois clicar em consultar (**Figura 01**).



(Figura 01)

2. Será exibida outra tela, solicitando o preenchimento das seguintes informações (**Figura 02**):

- ✓ **Deseja Renovar a Matrícula:** O aluno irá informar se tem a intenção de continuar na unidade escolar ou não.

Sim -> Após a unidade escolar verificar se não há nenhuma pendência de documentação, a matrícula será confirmada.

Não -> Poderá realizar a matrícula em 20/01/2016 (data da transferência de alunos da rede estadual), via internet, com o código contido na carta de renovação, ou presencialmente em qualquer unidade escolar da rede estadual

- ✓ **Tem intenção de mudar de turno:**

Sim -> Quando de interesse do estudante, a mudança de turno fica condicionada à existência de vagas no turno pretendido e se o mesmo é maior de 18 anos;

Não -> A matrícula será renovada para o mesmo turno cursado em 2015.

- ✓ **Escolher a série de destino:** O aluno poderá alterar a modalidade de ensino ou não.

Sim -> A modalidade poderá ser alterada de acordo com a oferta da escola para o ano subsequente.

Não -> A matrícula será renovada para a série seguinte.

Lembre-se

O Estudante só terá sua matrícula confirmada para serie seguinte em 2016, caso o mesmo seja aprovado em média.

Renovação de matrícula

Aluno

Nome do aluno: _____
 Data de nascimento: 14/02/2000
 RM: _____
 Sexo: FEMININO
 Nome da mãe: _____
 Nome do pai: _____

Matrícula atual

Período letivo: 2015
 Escola: COLEGIO ESTADUAL EDILSON FREIRE
 Classe: ENSINO REGULAR / MÉDIO / MÉDIO
 1ª SÉRIE - ENSINO MÉDIO 1ª A - M/MATUTINO

Informações de renovação

* Deseja renovar sua matrícula: Sim Não
 * Tem intenção de mudar de turno: Sim Não
 * Escolha uma série de destino: MÉDIO - 2ª SÉRIE - ENSINO MÉDIO

Cancelar Confirmar

(Figura 02)

3. Após realizar a renovação pela internet, será gerado o comprovante de renovação. (Figura 03). O aluno deverá entregar à secretaria da unidade escolar.



GOVERNO DO ESTADO DA BAHIA
SECRETARIA DA EDUCAÇÃO DO ESTADO DA BAHIA



COMPROVANTE DE RENOVAÇÃO DE MATRÍCULA PELA INTERNET

ALUNO		
NOME DO ALUNO:	_____	
DATA NASCIMENTO:	14/02/2000	SEXO: FEMININO
NOME DA MÃE:	_____	
NOME DO PAI:	_____	
RM: _____		
MATRÍCULA ATUAL		
PERÍODO LETIVO:	2015	
ESCOLA:	COLEGIO ESTADUAL EDILSON FREIRE	
ENDEREÇO DA ESCOLA:	DA BANDEIRA, 1185 - CENTRO - MARACAS - BA	
CLASSE:	ENSINO REGULAR / MÉDIO / MÉDIO	
	1ª SÉRIE - ENSINO MÉDIO/1ª A - M/MATUTINO	
INFORMAÇÕES DA RENOVAÇÃO		
DATA DA RENOVAÇÃO:	07/12/2015 12:42:47	
RENOVAR MATRÍCULA:	SIM	
INTENÇÃO DE MUDANÇA DE TURNO:	NÃO	
SÉRIE DE DESTINO:	2ª SÉRIE - ENSINO MÉDIO	

(Figura 03)

Atenção!

O estudante que realizar a Renovação de Matrícula pela Internet e estiver em débito com documentação, deverá comparecer a secretaria da escola munido do(s) documento(s) pendentes sob pena de cancelamento da matrícula.

Caso necessite, o estudante ou responsável legal pode resgatar o código acessando o site: www.educacao.ba.gov.br. Preenchendo os seguintes campos: **nome da mãe, nome do aluno, data de nascimento, uma equação** e clicar em O sistema exibirá o nome do aluno e o código. Conforme figura 04.



Consulta código para matrícula ou renovação pela Internet

Nome completo *

Nome da mãe completo *

Data de nascimento *

Quanto é 5 + 9 ?

Nome	Mãe	Dt. Nasc.	Escola / Série Atual	Código
		14/02/2000	COLEGIO ESTADUAL EDILSON FREIRE / 1ª SÉRIE - ENSINO MÉDIO	ovzoD9v1X

(Figura 04)