

09 304 738/0001-17

ESBOÇO 2007 ARTES LTDA ME

Rua Francisco Real, 1896 sala 202

Bangu - CEP 21810-042

Rio de Janeiro - RJ

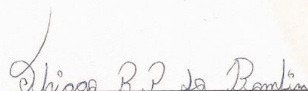


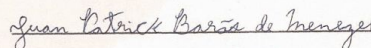
CERTIFICADO

Rua Francisco Real, 1896 / Sala 202 - Bangu
Tel.: (21) 3331-1515 CNPJ - 09.304.738/0001-17

A Direção do Curso Esboço Artes confere a **Juan Patrick Barão de Menezes** nascido em **12 / 04 / 2003** o presente certificado por haver concluído em **13 / 09 / 2018** com ênfase no **Desenho Profissionalizante em Mangá**.

Rio de Janeiro, 22 de Setembro de 20018.


ESBOÇO 2007 ARTES E DESENHOS LTDA. ME.
Diretor


Aluno

www.esbocoartes.com.br



GOVERNO DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO
SECRETARIA DE ESTADO DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO
FUNDAÇÃO DE APOIO À ESCOLA TÉCNICA

CERTIFICADO

Certificamos que **JUAN PATRICK BARAO DE MENEZES** concluiu o curso de **INFORMÁTICA - AMBIENTE WINDOWS I**, no (a) **FAETEC - BANGU**, realizado no período de **22/10/2018 a 22/12/2018**, com carga horária de **60 horas**, nos Termos do Título V do Capítulo III, da Lei de Diretrizes e Bases da Educação Nacional nº 9394/96, em consonância com os artigos 39 § 2º inciso I e o artigo 42, alterados pela Lei nº 11.741 de julho de 2008, art. 1º, registrado sob o nº **2019222ORD368728G321190**.

Rio de Janeiro, 22 de fevereiro de 2019.

Rogério Nires
Vice-presidente Educacional da Faetec

Carlos Fernando Marinho
Presidente da Faetec

FAETEC



GOVERNO DO ESTADO
RIO DE JANEIRO
Secretaria de Ciência, Tecnologia e Inovação

Realize a validação deste certificado por
meio do número de registro pelo endereço:
www.faetec.rj.gov.br/autenticacao



Juan Patrick Barão de Menezes

concluiu com frequência e aproveitamento
o nível Básico 2 do Curso de Inglês do
Instituto Brasil-Estados Unidos, realizado em
parceria com a Prefeitura da Cidade do
Rio de Janeiro e a Secretaria Municipal de Educação.

Rio de Janeiro, 10 de Dezembro de 2016

E. Borges
Superintendente Acadêmica



Juan Patrick Barão de Menezes

concluiu com frequência e aproveitamento
o nível Básico 3 do Curso de Inglês do
Instituto Brasil-Estados Unidos, realizado em
parceria com a Prefeitura da Cidade do
Rio de Janeiro e a Secretaria Municipal de Educação.

Rio de Janeiro, 09 de Dezembro de 2017

E. Borges
Superintendente Acadêmica

CARGA HORÁRIA

Total de 20 (vinte) horas.
8 (oito) horas presenciais e 12 (doze) horas on-line.



CERTIFICADO DE CONCLUSÃO

JUAN PATRICK BARAO DE MENEZES

concluiu o **Basics 2** do curso **EnglishWorks**.

O curso EnglishWorks é uma parceria entre a **Associação Sequoia Foundation** e a **Secretaria Especial de Ciência e Tecnologia do Município do Rio de Janeiro** por meio do Projeto **Naves do Conhecimento**.

Rio de Janeiro, 29 de abril de 2016.

Franklin Dias Coelho
SECRETÁRIO ESPECIAL DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA

Carolina de Oliveira Machado
DIRETORA DA ASSOCIAÇÃO SEQUOIA FOUNDATION



CARGA HORÁRIA

Total de 48 (quarenta e oito) horas.
24 (vinte e quatro) horas presenciais e 24 (vinte e quatro) horas on-line



CERTIFICADO DE CONCLUSÃO

JUAN PATRICK B. DE MENESES

concluiu o **módulo 2** do curso **EnglishWorks nível 1**.

O curso EnglishWorks é uma parceria entre a **Associação Sequoia Foundation** e a **Secretaria Especial de Ciência e Tecnologia do Município do Rio de Janeiro** por meio do Projeto **Naves do Conhecimento**.

Rio de Janeiro, 24 de fevereiro de 2016.

Franklin Dias Coelho
SECRETÁRIO ESPECIAL DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA

Carolina de Oliveira Machado
DIRETORA DA ASSOCIAÇÃO SEQUOIA FOUNDATION



CARGA HORÁRIA

Total de 32 (trinta e duas) horas.
16 (dezesseis) horas presenciais e 16 (dezesseis) horas on-line.



CERTIFICADO DE CONCLUSÃO

JUAN PATRICK BARAO DE MENEZES

concluiu o **módulo 1** do curso **EnglishWorks nível 2**.

O curso EnglishWorks é uma parceria entre a **Associação Sequoia Foundation** e a **Secretaria Especial de Ciência e Tecnologia do Município do Rio de Janeiro** por meio do Projeto **Naves do Conhecimento**.

Rio de Janeiro, 25 de março de 2016.

Franklin Dias Coelho
SECRETÁRIO ESPECIAL DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA

Carolina de Oliveira Machado
DIRETORA DA ASSOCIAÇÃO SEQUOIA FOUNDATION





GOVERNO DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO
SECRETARIA DE ESTADO DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO
FUNDAÇÃO DE APOIO À ESCOLA TÉCNICA

CERTIFICADO

Certificamos que **JUAN PATRICK BARAO DE MENEZES** concluiu o curso de **MONTADOR E REPARADOR DE COMPUTADORES**, no (a) **FAETEC - MARECHAL HERMES**, realizado no período de **14/02/2022** a **14/07/2022**, com carga horária de **240** horas, nos Termos do Título V do Capítulo III, da Lei de Diretrizes e Bases da Educação Nacional, nº 9394/96, em consonância com os artigos 39 § 2º inciso I e o artigo 42, alterados pela Lei nº 11.741 de julho de 2008, art. 1º, registrado sob o nº **2023604OLD490345G571143**.

Rio de Janeiro, 04 de junho de 2023.

José Wilson C. Pinto
Vice-presidente Educacional da Faetec

Caroline Alves da Costa
Presidente da Faetec

Ana Paula P. S. Leitão
Diretora de Formação Inicial e Continuada

FAETEC

Secretaria de
Ciência, Tecnologia
e Inovação



GOVERNO DO ESTADO
RIO DE JANEIRO



GOVERNO DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO
SECRETARIA DE ESTADO DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO
FUNDAÇÃO DE APOIO À ESCOLA TÉCNICA

CERTIFICADO

Certificamos que **JUAN PATRICK BARÃO DE MENEZES** concluiu o curso de **INFORMÁTICA - AMBIENTE WINDOWS II**, no (a) **FAETEC - ETET ENGENHEIRO SILVA FREIRE**, realizado no período de **08/05/2019** a **16/07/2019**, com carga horária de **60** horas, nos Termos do Título V do Capítulo III, da Lei de Diretrizes e Bases da Educação Nacional, nº 9394/96, em consonância com os artigos 39 § 2º inciso I e o artigo 42, alterados pela Lei nº 11.741 de julho de 2008, art. 1º, registrado sob o nº **2023604OLD443050G581I58**.

Rio de Janeiro, 04 de junho de 2023.

José Wilson C. Pinto
Vice-presidente Educacional da Faetec

Caroline Alves da Costa
Presidente da Faetec

Ana Paula P. S. Leitão
Diretora de Formação Inicial e Continuada

FAETEC

Secretaria de
Ciência, Tecnologia
e Inovação



GOVERNO DO ESTADO
RIO DE JANEIRO

CERTIFICADO DE **PARTICIPAÇÃO**

**Juan Patrick Barão De
Menezes**

Concluiu o Programa **Alura Include - Empower Code for All** com foco em **Lógica de Programação** e direcionamento **para Back End com Node JS** obtendo carga horária de **120 horas horas**, iniciado em **13/03/2023** e concluído em **05/06/2023**.

alura
INCLUDE



CONTEÚDO PROGRAMÁTICO



LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO

- Lógica de programação com Javascript e p5.js;
- Noções de arquitetura e organização de computadores;
- Noções de Linux e comandos no terminal;
- HTML 5 e CSS3:
 - Tags semânticas, navegação, imagens, formulários e tabelas HTML;
 - Seletores básicos e avançados, posicionamento, transformações e transições e design responsivo em CSS.
- Javascript na web:
 - manipulação de DOM (Document Object Model);
 - interação a eventos do usuário.
- Git e GitHub.



alura
INCLUDE



BACK-END COM NODE JS

- Utilizar tipos no JavaScript como string, number e boolean em JavaScript
- Definir variáveis e funções no JavaScript
- Trabalhar com listas (arrays) em JavaScript
- Utilizar recursos do JavaScript moderno (ES6+)
- Utilizar ferramentas como Visual Studio Code e NodeJS