

# **DIPLOMA**

## ENTIDADE MANTENEDORA IBQP – Instituto Brasileiro de Qualificação Profissional

Trav. Padre Eutíquio, nº 1379, 2º Andar - Conjunto 1201 - Batista Campos, Belém – Pará CNPJ nº 00.026.743/0001-30 - Site: <a href="www.ibqpbrasil.com">www.ibqpbrasil.com</a> – <a href="secretaria@ibqp.com.br">secretaria@ibqp.com.br</a> Ato regulatório: Resolução 485 de 10/09/2024 e Resolução 689 de 12/12/2024 CCE-PA Publicação no Diário Oficial nº 35.966 de 18/09/24 e nº 36.075 de 20/12/2024



O Diretor do IBQP – Instituto Brasileiro de Qualificação Profissional, fazendo jus às suas atribuições, confere a:

### Richard Dos Anjos Oliveira

CPF nº 018.908.612-27, Brasileiro (a), natural de Manaus - AM, nascido (a) em 18/08/1995, o presente DIPLOMA nos termos da Lei Nº 9.394/96 (LDB), parecer CNE/CEB nº 40/2004, Resolução 698/2024 CCE-PA, por haver concluído com sucesso, em 14 de Fevereiro de 2025, o curso TÉCNICO de nível médio em *INFORMÁTICA*, e outorga-lhe o presente Diploma a fim de que possa gozar de todos os direitos e prerrogativas legais.

\_\_\_\_\_\_Aluno (a)

Belém - PA, 14 de Fevereiro de 2025.

Prof. Eng. Iran Silva de Moura Diretor Geral

CFEP nº 19.001.752

GRATIDÃO A DEUS

### Qualificando Técnicos para o Brasil

Trav. Padre Eutíquio, nº 1379, 2º Andar - Conjunto 1201 - Batista Campos, Belém – Pará CNPJ nº 00.026.743/0001-30 - Site: <a href="www.ibqpbrasil.com">www.ibqpbrasil.com</a> – <a href="secretaria@ibqp.com.br">secretaria@ibqp.com.br</a> Ato regulatório: Resolução 485 de 10/09/2024 e Resolução 689 de 12/12/2024 CCE-PA Publicação no Diário Oficial nº 35.966 de 18/09/24 e nº 36.075 de 20/12/2024

#### **REGISTROS DE DIPLOMAS ACADÊMICOS - CRDA**

#### Ocupações CBO associadas

3171-05 - Técnico em Informática

317110-Programador de sistemas de informação.

317210-Técnico de a<mark>poio ao usu</mark>ário de informática (helpdesk).

317205-Operador de computador (inclusive microcomputador).

313220-Técnico em manutenção de equipamentos de informática.

Registrado em : <u>14/02/2025</u>

Livro no 01

Página nº 27

Sequência nº 1875/2025

Consulta Pública de Autenticidade de Diplomas no site IBQP

https://ibqpbrasil.com/consultar\_certificado.html

#### Registro conforme:

Resolução nº 609/18 art. 15 CEE/PA e Lei Federal 9.394/96 Art. 36-D Certificação por Competência

Consulta Pública de Autenticidade de Diplomas **REGISTRO MEC/SISTEC - Nº** 34857/124320907CM

Consultar pelo CPF Nº 018.908.612-27

https://sistec.mec.gov.br/validadenacional

Josilene Ferreira Secretaria Escolar

Normas associadas ao exercício profissional Lei nº 5.524/1968.



#### IBQP - Instituto Brasileiro de Qualificação Profissional

Trav. Padre Eutíquio, nº 1379, 2º Andar - Conjunto 1201 - Batista Campos, Belém – Pará CNPJ nº 00.026.743/0001-30 - Site: <a href="www.ibqpbrasil.com">www.ibqpbrasil.com</a> - <a href="mailto:secretaria@ibqp.com.br">secretaria@ibqp.com.br</a>
Ato regulatório: Resolução 485 de 10/09/2024 e Resolução 689 de 12/12/2024 CCE-PA Publicação no Diário Oficial nº 35.966 de 18/09/24 e nº 36.075 de 20/12/2024

Curso: TÉCNICO E	M INFORMÁTICA - 1.440 horas	Matrícula 12091	
Nome do Aluno	Richard Dos Anjos Oliveira	<b>CPF nº</b> 018.908.612-27	
Natural/UF	Manaus - AM	Data de Nascimento	18/08/1995
Data de início	13/01/2025	Data de Conclusão	14/02/2025

IIICIO	13/01/2023 Data de Conclusão	14/02/20
	Histórico Escolar	
	Disciplinas	C.H
_	Organização Empresarial	80
Lógica de Programação		80
Lógica de Programação  Português Instrumental  Segurança da Informação		80
Segurança da Informação		80
Arquitetura e Organização de Computadores		80
	Microcontroladores e Microprocessadores	
	Disciplinas	C.H
	Introdução a Redes de Computadores e Protocolos de Comunicação	
Linguagem de Programação para Web		80
20	Linguagem de Programação para Web  Tecnologias e Linguagens de Banco de Dados  Modelagem Matemática  Estrutura de Dados	
MÓ		
	Gestão de Times - Métodos Ágeis	80
	Disciplinas	C.H
Ų.	Introdução a Redes de Computadores e Protocolos de Comunicação	80
0	Linguagem de Programação para Web	
70	Linguagem de Programação para Web  Tecnologias e Linguagens de Banco de Dados  Modelagem Matemática	
MÓ	Modelagem Matemática	
	Estrutura de Dados	
	Gestão de Times - Métodos Ágeis	
	CARGA HORÁRIA TOTAL: 1.400 HORAS	
	MÉDIA FINAL DA AVALIAÇÃO TEÓRICA : 10,00	
	SITUAÇÃO DO ALUNO: <b>APROVADO</b>	

Belém - PA 14 de Fevereiro de 2025.

Josilene Ferreira Secretaria Escolar Prof. Eng. Iran Silva de Moura

Diretor Geral

CFEP nº 19.001.752