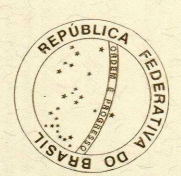


## MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO NORTE DE MINAS GERAIS



# DIPLOMA

O Diretor-Geral do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Norte de Minas Gerais - Campus Salinas, no uso de suas atribuições, confere a

# João Pedro de Melo Murta

de nacionalidade brasileira, natural de Itaobim/MG, nascido(a) em 30/09/2004, portador(a) da Cédula de Identidade MG-18.978.834, PC/MG,o título de Técnico em Informática - Eixo Tecnológico - Informação e Comunicação,

obtido em 06/03/2023, no Curso Técnico em Informática Integrado ao Ensino Médio.

E para que possa gozar de todos os direitos e prerrogativas legais, outorga-lhe o presente diploma.

Salinas/MG, 10 de abril de 2023.

Raquel Christine Silveira Carlos Coordenador(a) de Registros Escolares Portaria n.º 645/2016

Diplomado(a)

Guilherme Mendes de Almeida Carvalho Diretor(a) Geral Portaria n.º 1.159/2020

### INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO NORTE DE MINAS GERAIS CAMPUS SALINAS

Curso Técnico em Informática Integrado ao Ensino Médio.

Ato de Autorização do Curso: Resolução nº. 001/2009, de 10 de agosto de 2009.

Fundamentação Legal

Diploma expedido de acordo com: Art. 24, inc. VII e Art. 36D da Lei n°. 9.394, de 20 de dezembro de 1996; Art. 7° do Decreto n°. 5.154, de 23 de julho de 2004, Art. 38 da Resolução CNE/CEB n°. 06/2012.

Código Autenticador atribuído pelo Sistema Nacional de Informações da Educação Profissional e Tecnológica (SISTEC): 76132/95196672CM

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO NORTE DE MINAS GERAIS CAMPUS SALINAS Registro com validade em todo o território nacional, conforme Art. 48,§1º da Lei nº 9.394, de 20/12/1996 e Lei nº 11.892, de 29/12/2008, Art.2º,§3º.

Diploma registrado sob o nº 8120, Livro: 030, Fls 97, em

10/04/2023.

Raquel Christine Silveira Carlos Coordenador(a) de Registros Escolares Portaria n.º 645/2016



### MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA INSTITUTO FEDERAL DO NORTE DE MINAS GERAIS - IFNMG



Criado pela Lei nº.11.892, DE 29/12/2008

Recredenciamento Portaria nº 878, de 12/08/2016, D.O.U nº 156, Seção 1, pág. 11, de 15/08/2016

### Campus Salinas

### CURSO TÉCNICO EM INFORMÁTICA INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO

Autorização: Resolução CD nº 001 de 10/08/2009

Filiação: Danielle Melo Murta e	Renato Ja	ardim Murta					
N.º de matrícula: 171489 Data de Nascimer			ento: 30/09/2004 Sexo: Maso		culino		
Nacionalidade: Brasileira	lacionalidade: Brasileira Naturalidade: Itao		bim	UF: MG			
Identidade: MG-18.978.834	Órgão	ão Expedidor: PC-MG		Data de Emissão: 19/01/2023		23	CPF: 105.715.946-89
Ensino Fundamental ou Equivalente		Estabelecir	ecimento: Escola Estadual de Itaobim				
		Cidade/Esta	e/Estado: Itaobim/MG			Ano de Conclusão: 2019	
Forma de ingresso: Processo S	Seletivo		Sei	mestre/Ano de	ingresso: 1/20	20	
Conclusão do Curso:06/03/2023			Expedição do Diploma:10/04/2023				

### HISTÓRICO ESCOLAR

	1º Ano	- 2020		
Disciplina		Carga Horária	Frequência %	Nota
Algoritmos	133:20	100	90	
Biologia		66:40	100	95
Educação Física		66:40	100	83
Filosofia	Step 1 To The	33:20	100	99
Física		66:40	100	77
Geografia	66:40	100	78	
História	66:40	100	95	
Literatura		33:20	100	87
Língua Espanhola		33:20	97,50	80
Língua Inglesa		33:20	100	100
Língua Portuguesa		133:20	100	92
Matemática		133:20	100	87
Química		66:40	100	91
Sociologia		33:20	100	76
Softwares E Aplicativos E Sistemas Op	Softwares E Aplicativos E Sistemas Operacionais		100	79
Frequência Global: 99,83% Subtotal da C.H.: 1.0		.033:20 Situ	ação: Aprovado	19





### MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA INSTITUTO FEDERAL DO NORTE DE MINAS GERAIS – IFNMG Criado pela Lei nº.11.892, DE 29/12/2008



Recredenciamento Portaria nº 878, de 12/08/2016, D.O.U nº 156, Seção 1, pág. 11, de 15/08/2016

### Campus Salinas

2º Ano - 2021				
Disciplina		Carga Horária	Frequência %	Nota
Análise E Projeto De Sistemas		66:40	97,50	86
Arte		33:20	97,50	76
Banco De Dados		66:40	97,50	100
Biologia	70.50	66:40	100	91
Desenvolvimento de Sistemas		133:20	97,50	87
Educação Física		66:40	100	83
Filosofia		33:20	97,50	92
Física		66:40	100	99
Geografia		66:40	100	90
História		66:40	100	93
Inglês Instrumental		66:40	100	88
Literatura		33:20	100	94
Língua Inglesa		66:40	96,25	92
Língua Portuguesa		100:00	99,17	86
Matemática		100:00	97,50	86
Montagem e Manutenção		100:00	97,50	100
Química		66:40	98,75	89
Sociologia		33:20	100	80
Frequência Global: 98,70%	Subtotal da C.H.: 1.	233:20	Situação: Aprovado	

3° Ano - 2022				
Disciplina	Carga Horária	Frequência %	Nota	
Administração	66:40	90,00	81	
Biologia	66:40	85,00	74	
Desenvolvimento De Sistemas Web	133:20	88,75	60	
Educação Física	66:40	95,00	94	
Filosofia	33:20	82,50	76	
Física	66:40	90,00	66	
Geografia	66:40	76,25	80	
História	66:40	90,00	82	
Literatura	33:20	85,00	93	
Língua Inglesa	66:40	81,25	86	
Língua Portuguesa	133:20	85,00	79	

Poscar &



### MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA INSTITUTO FEDERAL DO NORTE DE MINAS GERAIS - IFNMG



Criado pela Lei nº.11.892, DE 29/12/2008

Recredenciamento Portaria nº 878, de 12/08/2016, D.O.U nº 156, Seção 1, pág. 11, de 15/08/2016

### Campus Salinas

Frequência Global: 86,11	Subtotal da C.H.: 1.166:40		Situação: Aprovado	
Sociologia		33:20	85,00	76
Redes		166:40	82,00	75
Química		66:40	100	87
Matemática		100:00	75,95	65

ESTÁGIO SUPERVISIONADO OBRIGATÓRIO	CHE: 166:40	CHC: 166:40	
CARGA HORÁRIA TOTAL DO CURSO:3.600:00	TOTAL HORAS CON	NCLUÍDAS: 3.600:00	-

	ESCLARECII	MENTOS IMPORTANTES:		
LEGENDA:				
C.H.: Carga Horária.	Carga Horária das disciplinas informadas em horas			
FREQ.: Frequência.	Frequência registrada em porcentagem. Frequência Global mínima para aprovação na série: 75%.			
APROV. Aproveitamento.	Total de pontos distribuídos por disciplina: 100 Média Final mínima para aprovação: 60 pontos			
CHE: Carga Horária Exigida		CHC: Carga Horária Cumprida		
AD: Aproveitamento de Disciplina Externa e Interna		AC: Aproveitamento de Conhecimentos e Experiências Anterio Concedido		

### Perfil Profissional

COMPETÊNCIAS CERTIFICADAS - Identificar o funcionamento e relacionamento entre os componentes de computadores e seus periféricos. - Instalar e configurar computadores, isolados ou em redes, periféricos e softwares. - Identificar a origem de falhas no funcionamento de computadores, periféricos e softwares avaliando seus efeitos. - Analisar e operar os serviços e funções de sistemas operacionais. - Selecionar programas de aplicação a partir da avaliação das necessidades do usuário. - Desenvolver algoritmos através de divisão modular e refinamentos sucessivos. - Selecionar e utilizar estruturas de dados na resolução de problemas computacionais. - Aplicar linguagens e ambientes de programação no desenvolvimento de software. - Identificar meios físicos, dispositivos e padrões de comunicação, reconhecendo as implicações de sua aplicação no ambiente de rede. - Identificar os serviços de administração de sistemas operacionais de rede. - Identificar arquitetura de rede e tipos, serviços e funções de servidores. - Organizar a coleta e documentação de informações sobre o desenvolvimento de projetos. - Avaliar e especificar necessidades de treinamento e de suporte técnico aos usuários. - Executar ações de treinamento e de suporte técnico.

Salinas - MG, 10 de abril de 2023

Raquel Christine Silveira Carlos Coordenador(a) de Registros Escolares

Portaria n.º 645/2016

Guilherme Mendes de Almeida Carvalho Diretor(a) Geral

Portaria n.º 1.159/2020