## CERTIFICADO



### Luciana Maria de Araújo dos Santos

concluiu, com aproveitamento, o Curso de Aperfeiçoamento em

#### Lógica de Programação

com carga horária total de 60 horas, no período de 08/07/2024 a 05/08/2024.

Confere Certificado de Aperfeiçoamento em Lógica de Programação.

Goiania - GO, 27 de agosto de 2024.

Luciana Maria de Araújo dos Santos

Assinado eletronicamente por: Luciana Maria de Araújo dos Santos CPF: \*\*\*.883.084-\*\* Data: 27/08/2024 16:32:03 -03:00

Senac (trombels

Alunc

Assinado eletronicamente por: Darilma Gonçalves da Mata Santiago CPF: \*\*\*.409.081-\*\*

Data: 27/08/2024 16:29:15 -03:00

Responsável pelo Registro

Senac fromino



#### Informações

#### Curso: Lógica de Programação

Nome da Aluna
Nome: Luciana Maria de Araújo dos Santos
Registro nº: 62DE89A1
Dados do Curso
Modalidade: Formação Inicial e Continuada
Ação Educacional: Aperfeicoamento
7 içao Educacional. 7 iper refouriento
Carga Horária Total do Curso: 60 h

UC1: Criar algoritmos computacionais - 60 horas

Unidade Curricular	Menção	Carga Horária
Desenvolver algoritmos estruturados em lógica de programação	D/C	60 h
Menções:		Total: 60 h





# MANIFESTO DE ASSINATURAS



Código de validação: SPLRT-PRTNF-UF7ZC-PDFTE

Esse documento foi assinado pelos seguintes signatários nas datas indicadas (Fuso horário de Brasília):

✓ Darilma Gonçalves da Mata Santiago (CPF \*\*\*.409.081-\*\*) em 27/08/2024 16:29 - Assinado eletronicamente

Endereço IP	Geolocalização			
179.96.21.66	Não disponível			
Autenticação dar	darilma.mata@go.senac.br (Verificado)			
Login				
jXU5WIf0gOkH45VskxuSzAyBaHpo8mw4aVzLVVweliE= SHA-256				

✓ Luciana Maria de Araújo dos Santos (CPF \*\*\*.883.084-\*\*) em 27/08/2024 16:32 -Assinado eletronicamente

Endereço IP	Geolocalização			
23.207.211.78	Não disponível			
Autenticação lucianamaria19	ticação lucianamaria1984santos@gmail.com			
Email verificado				
EYsQ2GU5/kjdpfSEtO5XMkRkeiAqexx4TuOm+qGdlcc= SHA-256				

Para verificar as assinaturas, acesse o link direto de validação deste documento:

https://portaldeassinaturas.go.senac.br/validate/SPLRT-PRTNF-UF7ZC-PDFTE

Ou acesse a consulta de documentos assinados disponível no link abaixo e informe o código de validação:

https://portaldeassinaturas.go.senac.br/validate