

Certificado

Certificamos que **Açucena Rodrigues dos Santos Soares** participou do Minicurso “PROCESSAMENTO E ANÁLISE DE SINAIS ACÚSTICOS EM CENÁRIOS URBANOS COM CONVNETS: TEORIA E PRÁTICA” durante a VII Escola Regional de Computação Aplicada à Saúde (ERCAS-PI) e XXII Encontro Unificado de Computação do Piauí (ENUCOMPI), realizado de 12 a 14 de novembro de 2019, na cidade de Teresina, Piauí, Brasil. Totalizando 4 horas de carga horária.

Teresina (PI), 14 de novembro de 2019.



Rodrigo de Melo Souza Veras
Coordenador Geral



Rodrigo Augusto Rocha S. Baluz
Secretário Regional SBC Piauí

Certificado

Certificamos que Adriano de Oliveira Leal Rocha participou do Minicurso “PROCESSAMENTO E ANÁLISE DE SINAIS ACÚSTICOS EM CENÁRIOS URBANOS COM CONVNETS: TEORIA E PRÁTICA” durante a VII Escola Regional de Computação Aplicada à Saúde (ERCAS-PI) e XXII Encontro Unificado de Computação do Piauí (ENUCOMPI), realizado de 12 a 14 de novembro de 2019, na cidade de Teresina, Piauí, Brasil. Totalizando 4 horas de carga horária.

Teresina (PI), 14 de novembro de 2019.



Rodrigo de Melo Souza Veras
Coordenador Geral



Rodrigo Augusto Rocha S. Baluz
Secretário Regional SBC Piauí

Certificado

Certificamos que **Amanda Beatriz Macêdo Maia** participou do Minicurso “PROCESSAMENTO E ANÁLISE DE SINAIS ACÚSTICOS EM CENÁRIOS URBANOS COM CONVNETS: TEORIA E PRÁTICA” durante a VII Escola Regional de Computação Aplicada à Saúde (ERCAS-PI) e XXII Encontro Unificado de Computação do Piauí (ENUCOMPI), realizado de 12 a 14 de novembro de 2019, na cidade de Teresina, Piauí, Brasil. Totalizando 4 horas de carga horária.

Teresina (PI), 14 de novembro de 2019.



Rodrigo de Melo Souza Veras
Coordenador Geral



Rodrigo Augusto Rocha S. Baluz
Secretário Regional SBC Piauí

Certificado

Certificamos que Denis Duarte Cruz participou do Minicurso “PROCESSAMENTO E ANÁLISE DE SINAIS ACÚSTICOS EM CENÁRIOS URBANOS COM CONVNETS: TEORIA E PRÁTICA” durante a VII Escola Regional de Computação Aplicada à Saúde (ERCAS-PI) e XXII Encontro Unificado de Computação do Piauí (ENUCOMPI), realizado de 12 a 14 de novembro de 2019, na cidade de Teresina, Piauí, Brasil. Totalizando 4 horas de carga horária.

Teresina (PI), 14 de novembro de 2019.



Rodrigo de Melo Souza Veras
Coordenador Geral



Rodrigo Augusto Rocha S. Baluz
Secretário Regional SBC Piauí

Certificado

Certificamos que Duany Dreyton Bezerra Sousa participou do Minicurso “PROCESSAMENTO E ANÁLISE DE SINAIS ACÚSTICOS EM CENÁRIOS URBANOS COM CONVNETS: TEORIA E PRÁTICA” durante a VII Escola Regional de Computação Aplicada à Saúde (ERCAS-PI) e XXII Encontro Unificado de Computação do Piauí (ENUCOMPI), realizado de 12 a 14 de novembro de 2019, na cidade de Teresina, Piauí, Brasil. Totalizando 4 horas de carga horária.

Teresina (PI), 14 de novembro de 2019.



Rodrigo de Melo Souza Veras
Coordenador Geral



Rodrigo Augusto Rocha S. Baluz
Secretário Regional SBC Piauí

Certificado

Certificamos que Erick Macgregor Santos Lima participou do Minicurso “PROCESSAMENTO E ANÁLISE DE SINAIS ACÚSTICOS EM CENÁRIOS URBANOS COM CONVNETS: TEORIA E PRÁTICA” durante a VII Escola Regional de Computação Aplicada à Saúde (ERCAS-PI) e XXII Encontro Unificado de Computação do Piauí (ENUCOMPI), realizado de 12 a 14 de novembro de 2019, na cidade de Teresina, Piauí, Brasil. Totalizando 4 horas de carga horária.

Teresina (PI), 14 de novembro de 2019.



Rodrigo de Melo Souza Veras
Coordenador Geral



Rodrigo Augusto Rocha S. Baluz
Secretário Regional SBC Piauí

Certificado

Certificamos que **Filipe Alves** participou do Minicurso “PROCESSAMENTO E ANÁLISE DE SINAIS ACÚSTICOS EM CENÁRIOS URBANOS COM CONVNETS: TEORIA E PRÁTICA” durante a VII Escola Regional de Computação Aplicada à Saúde (ERCAS-PI) e XXII Encontro Unificado de Computação do Piauí (ENUCOMPI), realizado de 12 a 14 de novembro de 2019, na cidade de Teresina, Piauí, Brasil. Totalizando 4 horas de carga horária.

Teresina (PI), 14 de novembro de 2019.



Rodrigo de Melo Souza Veras
Coordenador Geral



Rodrigo Augusto Rocha S. Baluz
Secretário Regional SBC Piauí

Certificado

Certificamos que Gabriel Rodrigues de Sousa participou do Minicurso “PROCESSAMENTO E ANÁLISE DE SINAIS ACÚSTICOS EM CENÁRIOS URBANOS COM CONVNETS: TEORIA E PRÁTICA” durante a VII Escola Regional de Computação Aplicada à Saúde (ERCAS-PI) e XXII Encontro Unificado de Computação do Piauí (ENUCOMPI), realizado de 12 a 14 de novembro de 2019, na cidade de Teresina, Piauí, Brasil. Totalizando 4 horas de carga horária.

Teresina (PI), 14 de novembro de 2019.



Rodrigo de Melo Souza Veras
Coordenador Geral



Rodrigo Augusto Rocha S. Baluz
Secretário Regional SBC Piauí

Certificado

Certificamos que **Gabriell Oliveira Paes Landim** participou do Minicurso “PROCESSAMENTO E ANÁLISE DE SINAIS ACÚSTICOS EM CENÁRIOS URBANOS COM CONVNETS: TEORIA E PRÁTICA” durante a VII Escola Regional de Computação Aplicada à Saúde (ERCAS-PI) e XXII Encontro Unificado de Computação do Piauí (ENUCOMPI), realizado de 12 a 14 de novembro de 2019, na cidade de Teresina, Piauí, Brasil. Totalizando 4 horas de carga horária.

Teresina (PI), 14 de novembro de 2019.



Rodrigo de Melo Souza Veras
Coordenador Geral



Rodrigo Augusto Rocha S. Baluz
Secretário Regional SBC Piauí

REALIZAÇÃO:



ORGANIZAÇÃO:



APOIO:



PATROCINADORES:



Certificado

Certificamos que Hélio Rocha Vieira de Couto Junior participou do Minicurso “PROCESSAMENTO E ANÁLISE DE SINAIS ACÚSTICOS EM CENÁRIOS URBANOS COM CONVNETS: TEORIA E PRÁTICA” durante a VII Escola Regional de Computação Aplicada à Saúde (ERCAS-PI) e XXII Encontro Unificado de Computação do Piauí (ENUCOMPI), realizado de 12 a 14 de novembro de 2019, na cidade de Teresina, Piauí, Brasil. Totalizando 4 horas de carga horária.

Teresina (PI), 14 de novembro de 2019.



Rodrigo de Melo Souza Veras
Coordenador Geral



Rodrigo Augusto Rocha S. Baluz
Secretário Regional SBC Piauí

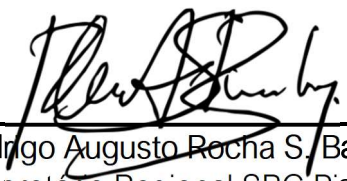
Certificado

Certificamos que **Hidalgardo Ramirez Granja Barreto** participou do Minicurso “PROCESSAMENTO E ANÁLISE DE SINAIS ACÚSTICOS EM CENÁRIOS URBANOS COM CONVNETS: TEORIA E PRÁTICA” durante a VII Escola Regional de Computação Aplicada à Saúde (ERCAS-PI) e XXII Encontro Unificado de Computação do Piauí (ENUCOMPI), realizado de 12 a 14 de novembro de 2019, na cidade de Teresina, Piauí, Brasil. Totalizando 4 horas de carga horária.

Teresina (PI), 14 de novembro de 2019.



Rodrigo de Melo Souza Veras
Coordenador Geral



Rodrigo Augusto Rocha S. Baluz
Secretário Regional SBC Piauí

Certificado

Certificamos que Iális Cavalcante de Paula Júnior participou do Minicurso “PROCESSAMENTO E ANÁLISE DE SINAIS ACÚSTICOS EM CENÁRIOS URBANOS COM CONVNETS: TEORIA E PRÁTICA” durante a VII Escola Regional de Computação Aplicada à Saúde (ERCAS-PI) e XXII Encontro Unificado de Computação do Piauí (ENUCOMPI), realizado de 12 a 14 de novembro de 2019, na cidade de Teresina, Piauí, Brasil. Totalizando 4 horas de carga horária.

Teresina (PI), 14 de novembro de 2019.



Rodrigo de Melo Souza Veras
Coordenador Geral



Rodrigo Augusto Rocha S. Baluz
Secretário Regional SBC Piauí

Certificado

Certificamos que Ian Wanderson Da Silva Oliveira participou do Minicurso “PROCESSAMENTO E ANÁLISE DE SINAIS ACÚSTICOS EM CENÁRIOS URBANOS COM CONVNETS: TEORIA E PRÁTICA” durante a VII Escola Regional de Computação Aplicada à Saúde (ERCAS-PI) e XXII Encontro Unificado de Computação do Piauí (ENUCOMPI), realizado de 12 a 14 de novembro de 2019, na cidade de Teresina, Piauí, Brasil. Totalizando 4 horas de carga horária.

Teresina (PI), 14 de novembro de 2019.



Rodrigo de Melo Souza Veras
Coordenador Geral



Rodrigo Augusto Rocha S. Baluz
Secretário Regional SBC Piauí

Certificado

Certificamos que **Jederilson Sousa Luz** participou do Minicurso “PROCESSAMENTO E ANÁLISE DE SINAIS ACÚSTICOS EM CENÁRIOS URBANOS COM CONVNETS: TEORIA E PRÁTICA” durante a VII Escola Regional de Computação Aplicada à Saúde (ERCAS-PI) e XXII Encontro Unificado de Computação do Piauí (ENUCOMPI), realizado de 12 a 14 de novembro de 2019, na cidade de Teresina, Piauí, Brasil. Totalizando 4 horas de carga horária.

Teresina (PI), 14 de novembro de 2019.



Rodrigo de Melo Souza Veras
Coordenador Geral



Rodrigo Augusto Rocha S. Baluz
Secretário Regional SBC Piauí

Certificado

Certificamos que **Jederson Sousa Luz** participou do Minicurso “PROCESSAMENTO E ANÁLISE DE SINAIS ACÚSTICOS EM CENÁRIOS URBANOS COM CONVNETS: TEORIA E PRÁTICA” durante a VII Escola Regional de Computação Aplicada à Saúde (ERCAS-PI) e XXII Encontro Unificado de Computação do Piauí (ENUCOMPI), realizado de 12 a 14 de novembro de 2019, na cidade de Teresina, Piauí, Brasil. Totalizando 4 horas de carga horária.

Teresina (PI), 14 de novembro de 2019.



Rodrigo de Melo Souza Veras
Coordenador Geral



Rodrigo Augusto Rocha S. Baluz
Secretário Regional SBC Piauí

Certificado

Certificamos que Kesia Silva de Sousa participou do Minicurso “PROCESSAMENTO E ANÁLISE DE SINAIS ACÚSTICOS EM CENÁRIOS URBANOS COM CONVNETS: TEORIA E PRÁTICA” durante a VII Escola Regional de Computação Aplicada à Saúde (ERCAS-PI) e XXII Encontro Unificado de Computação do Piauí (ENUCOMPI), realizado de 12 a 14 de novembro de 2019, na cidade de Teresina, Piauí, Brasil. Totalizando 4 horas de carga horária.

Teresina (PI), 14 de novembro de 2019.



Rodrigo de Melo Souza Veras
Coordenador Geral

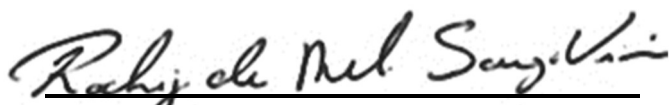


Rodrigo Augusto Rocha S. Baluz
Secretário Regional SBC Piauí

Certificado

Certificamos que Luís Gustavo dos Santos Araújo participou do Minicurso “PROCESSAMENTO E ANÁLISE DE SINAIS ACÚSTICOS EM CENÁRIOS URBANOS COM CONVNETS: TEORIA E PRÁTICA” durante a VII Escola Regional de Computação Aplicada à Saúde (ERCAS-PI) e XXII Encontro Unificado de Computação do Piauí (ENUCOMPI), realizado de 12 a 14 de novembro de 2019, na cidade de Teresina, Piauí, Brasil. Totalizando 4 horas de carga horária.

Teresina (PI), 14 de novembro de 2019.



Rodrigo de Melo Souza Veras
Coordenador Geral



Rodrigo Augusto Rocha S. Baluz
Secretário Regional SBC Piauí

Certificado

Certificamos que Luis Henrique Silva Vogado participou do Minicurso “PROCESSAMENTO E ANÁLISE DE SINAIS ACÚSTICOS EM CENÁRIOS URBANOS COM CONVNETS: TEORIA E PRÁTICA” durante a VII Escola Regional de Computação Aplicada à Saúde (ERCAS-PI) e XXII Encontro Unificado de Computação do Piauí (ENUCOMPI), realizado de 12 a 14 de novembro de 2019, na cidade de Teresina, Piauí, Brasil. Totalizando 4 horas de carga horária.

Teresina (PI), 14 de novembro de 2019.



Rodrigo de Melo Souza Veras
Coordenador Geral

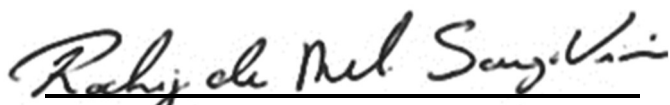


Rodrigo Augusto Rocha S. Baluz
Secretário Regional SBC Piauí

Certificado

Certificamos que Maria Vitória Da Conceição Silva participou do Minicurso “PROCESSAMENTO E ANÁLISE DE SINAIS ACÚSTICOS EM CENÁRIOS URBANOS COM CONVNETS: TEORIA E PRÁTICA” durante a VII Escola Regional de Computação Aplicada à Saúde (ERCAS-PI) e XXII Encontro Unificado de Computação do Piauí (ENUCOMPI), realizado de 12 a 14 de novembro de 2019, na cidade de Teresina, Piauí, Brasil. Totalizando 4 horas de carga horária.

Teresina (PI), 14 de novembro de 2019.



Rodrigo de Melo Souza Veras
Coordenador Geral



Rodrigo Augusto Rocha S. Baluz
Secretário Regional SBC Piauí

REALIZAÇÃO:



ORGANIZAÇÃO:



APOIO:



PATROCINADORES:



Certificado

Certificamos que **Matheus Santana de Sousa** participou do Minicurso “PROCESSAMENTO E ANÁLISE DE SINAIS ACÚSTICOS EM CENÁRIOS URBANOS COM CONVNETS: TEORIA E PRÁTICA” durante a VII Escola Regional de Computação Aplicada à Saúde (ERCAS-PI) e XXII Encontro Unificado de Computação do Piauí (ENUCOMPI), realizado de 12 a 14 de novembro de 2019, na cidade de Teresina, Piauí, Brasil. Totalizando 4 horas de carga horária.

Teresina (PI), 14 de novembro de 2019.



Rodrigo de Melo Souza Veras
Coordenador Geral



Rodrigo Augusto Rocha S. Baluz
Secretário Regional SBC Piauí

Certificado

Certificamos que Myllena Caetano de Oliveira participou do Minicurso “PROCESSAMENTO E ANÁLISE DE SINAIS ACÚSTICOS EM CENÁRIOS URBANOS COM CONVNETS: TEORIA E PRÁTICA” durante a VII Escola Regional de Computação Aplicada à Saúde (ERCAS-PI) e XXII Encontro Unificado de Computação do Piauí (ENUCOMPI), realizado de 12 a 14 de novembro de 2019, na cidade de Teresina, Piauí, Brasil. Totalizando 4 horas de carga horária.

Teresina (PI), 14 de novembro de 2019.



Rodrigo de Melo Souza Veras
Coordenador Geral



Rodrigo Augusto Rocha S. Baluz
Secretário Regional SBC Piauí

Certificado

Certificamos que Patrick Ryan Sales dos Santos participou do Minicurso “PROCESSAMENTO E ANÁLISE DE SINAIS ACÚSTICOS EM CENÁRIOS URBANOS COM CONVNETS: TEORIA E PRÁTICA” durante a VII Escola Regional de Computação Aplicada à Saúde (ERCAS-PI) e XXII Encontro Unificado de Computação do Piauí (ENUCOMPI), realizado de 12 a 14 de novembro de 2019, na cidade de Teresina, Piauí, Brasil. Totalizando 4 horas de carga horária.

Teresina (PI), 14 de novembro de 2019.



Rodrigo de Melo Souza Veras
Coordenador Geral



Rodrigo Augusto Rocha S. Baluz
Secretário Regional SBC Piauí

Certificado

Certificamos que Paulo André Moura dos Santos participou do Minicurso “PROCESSAMENTO E ANÁLISE DE SINAIS ACÚSTICOS EM CENÁRIOS URBANOS COM CONVNETS: TEORIA E PRÁTICA” durante a VII Escola Regional de Computação Aplicada à Saúde (ERCAS-PI) e XXII Encontro Unificado de Computação do Piauí (ENUCOMPI), realizado de 12 a 14 de novembro de 2019, na cidade de Teresina, Piauí, Brasil. Totalizando 4 horas de carga horária.

Teresina (PI), 14 de novembro de 2019.



Rodrigo de Melo Souza Veras
Coordenador Geral



Rodrigo Augusto Rocha S. Baluz
Secretário Regional SBC Piauí

Certificado

Certificamos que Raiane de Oliveira Sousa participou do Minicurso “PROCESSAMENTO E ANÁLISE DE SINAIS ACÚSTICOS EM CENÁRIOS URBANOS COM CONVNETS: TEORIA E PRÁTICA” durante a VII Escola Regional de Computação Aplicada à Saúde (ERCAS-PI) e XXII Encontro Unificado de Computação do Piauí (ENUCOMPI), realizado de 12 a 14 de novembro de 2019, na cidade de Teresina, Piauí, Brasil. Totalizando 4 horas de carga horária.

Teresina (PI), 14 de novembro de 2019.



Rodrigo de Melo Souza Veras
Coordenador Geral



Rodrigo Augusto Rocha S. Baluz
Secretário Regional SBC Piauí

Certificado

Certificamos que **Ulisses Gomes Lima** participou do Minicurso “PROCESSAMENTO E ANÁLISE DE SINAIS ACÚSTICOS EM CENÁRIOS URBANOS COM CONVNETS: TEORIA E PRÁTICA” durante a VII Escola Regional de Computação Aplicada à Saúde (ERCAS-PI) e XXII Encontro Unificado de Computação do Piauí (ENUCOMPI), realizado de 12 a 14 de novembro de 2019, na cidade de Teresina, Piauí, Brasil. Totalizando 4 horas de carga horária.

Teresina (PI), 14 de novembro de 2019.



Rodrigo de Melo Souza Veras
Coordenador Geral



Rodrigo Augusto Rocha S. Baluz
Secretário Regional SBC Piauí

Certificado

Certificamos que **Vitória de Carvalho Brito** participou do Minicurso “PROCESSAMENTO E ANÁLISE DE SINAIS ACÚSTICOS EM CENÁRIOS URBANOS COM CONVNETS: TEORIA E PRÁTICA” durante a VII Escola Regional de Computação Aplicada à Saúde (ERCAS-PI) e XXII Encontro Unificado de Computação do Piauí (ENUCOMPI), realizado de 12 a 14 de novembro de 2019, na cidade de Teresina, Piauí, Brasil. Totalizando 4 horas de carga horária.

Teresina (PI), 14 de novembro de 2019.



Rodrigo de Melo Souza Veras
Coordenador Geral



Rodrigo Augusto Rocha S. Baluz
Secretário Regional SBC Piauí

Certificado

Certificamos que Yuri Johnathan Nunes Leal participou do Minicurso “PROCESSAMENTO E ANÁLISE DE SINAIS ACÚSTICOS EM CENÁRIOS URBANOS COM CONVNETS: TEORIA E PRÁTICA” durante a VII Escola Regional de Computação Aplicada à Saúde (ERCAS-PI) e XXII Encontro Unificado de Computação do Piauí (ENUCOMPI), realizado de 12 a 14 de novembro de 2019, na cidade de Teresina, Piauí, Brasil. Totalizando 4 horas de carga horária.

Teresina (PI), 14 de novembro de 2019.



Rodrigo de Melo Souza Veras
Coordenador Geral



Rodrigo Augusto Rocha S. Baluz
Secretário Regional SBC Piauí