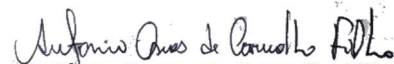


Certificamos que ABÍLIO SOARES COELHO participou do **Minicurso IV - Processamento Digital de Imagens Médicas com Python e Opencv** durante o X Encontro Unificado de Computação (ENUCOMP 2017), entre os dias 15 e 17 de novembro de 2017, na Universidade Federal do Piauí, em Parnaíba-PI, com carga horária de 10 horas.

Parnaíba (PI), 20 de novembro de 2017.

  
Rodrigo Augusto Rocha Souza Baluz  
Coordenador Geral

  
Antônio Oseas de Carvalho Filho  
Coordenador Adjunto

PROMOÇÃO



REALIZAÇÃO



INSTITUTO FEDERAL DE  
EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA  
PIAUI

FOMENTO



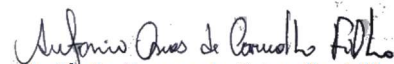
APOIO



Certificamos que AÇUCENA RODRIGUES DOS SANTOS SOARES participou do **Minicurso IV - Processamento Digital de Imagens Médicas com Python e Opencv** durante o X Encontro Unificado de Computação (ENUCOMP 2017), entre os dias 15 e 17 de novembro de 2017, na Universidade Federal do Piauí, em Parnaíba-PI, com carga horária de 10 horas.

Parnaíba (PI), 20 de novembro de 2017.

  
Rodrigo Augusto Rocha Souza Baluz  
Coordenador Geral

  
Antônio Oseas de Carvalho Filho  
Coordenador Adjunto

PROMOÇÃO



REALIZAÇÃO



INSTITUTO FEDERAL DE  
EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA  
PIAUI

FOMENTO



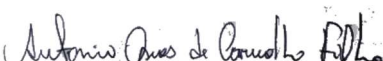
APOIO



Certificamos que ANDRÉ IGOR LOPES HENRIQUES DE SOUSA participou do **Minicurso IV - Processamento Digital de Imagens Médicas com Python e Opencv** durante o X Encontro Unificado de Computação (ENUCOMP 2017), entre os dias 15 e 17 de novembro de 2017, na Universidade Federal do Piauí, em Parnaíba-PI, com carga horária de 10 horas.

Parnaíba (PI), 20 de novembro de 2017.

  
Rodrigo Augusto Rocha Souza Baluz  
Coordenador Geral

  
Antônio Oseas de Carvalho Filho  
Coordenador Adjunto

PROMOÇÃO



REALIZAÇÃO



INSTITUTO FEDERAL DE  
EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA  
PIAUI

FOMENTO



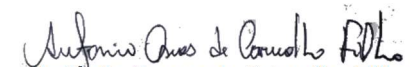
APOIO



Certificamos que ATHYRSON MACHADO RIBEIRO participou do **Minicurso IV - Processamento Digital de Imagens Médicas com Python e Opencv** durante o X Encontro Unificado de Computação (ENUCOMP 2017), entre os dias 15 e 17 de novembro de 2017, na Universidade Federal do Piauí, em Parnaíba-PI, com carga horária de 10 horas.

Parnaíba (PI), 20 de novembro de 2017.

  
Rodrigo Augusto Rocha Souza Baluz  
Coordenador Geral

  
Antônio Oseas de Carvalho Filho  
Coordenador Adjunto

PROMOÇÃO



REALIZAÇÃO



INSTITUTO FEDERAL DE  
EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA  
PIAUI

FOMENTO



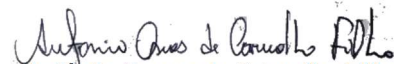
APOIO



Certificamos que BERNAN RODRIGUES DO NASCIMENTO participou do **Minicurso IV - Processamento Digital de Imagens Médicas com Python e Opencv** durante o X Encontro Unificado de Computação (ENUCOMP 2017), entre os dias 15 e 17 de novembro de 2017, na Universidade Federal do Piauí, em Parnaíba-PI, com carga horária de 10 horas.

Parnaíba (PI), 20 de novembro de 2017.

  
Rodrigo Augusto Rocha Souza Baluz  
Coordenador Geral

  
Antônio Oseas de Carvalho Filho  
Coordenador Adjunto

PROMOÇÃO



REALIZAÇÃO



INSTITUTO FEDERAL DE  
EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA  
PIAUI

FOMENTO



APOIO

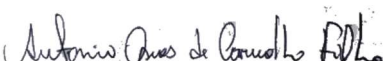




Certificamos que CLIFF ALVES DE OLIVEIRA NUNES participou do **Minicurso IV - Processamento Digital de Imagens Médicas com Python e Opencv** durante o X Encontro Unificado de Computação (ENUCOMP 2017), entre os dias 15 e 17 de novembro de 2017, na Universidade Federal do Piauí, em Parnaíba-PI, com carga horária de 10 horas.

Parnaíba (PI), 20 de novembro de 2017.

  
Rodrigo Augusto Rocha Souza Baluz  
Coordenador Geral

  
Antônio Oseas de Carvalho Filho  
Coordenador Adjunto

PROMOÇÃO



REALIZAÇÃO



INSTITUTO FEDERAL DE  
EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA  
PIAUI

FOMENTO



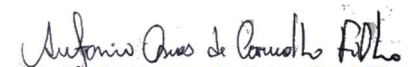
APOIO



Certificamos que DANIEL DA SILVA FONTINELE participou do **Minicurso IV - Processamento Digital de Imagens Médicas com Python e Opencv** durante o X Encontro Unificado de Computação (ENUCOMP 2017), entre os dias 15 e 17 de novembro de 2017, na Universidade Federal do Piauí, em Parnaíba-PI, com carga horária de 10 horas.

Parnaíba (PI), 20 de novembro de 2017.

  
Rodrigo Augusto Rocha Souza Baluz  
Coordenador Geral

  
Antônio Oseas de Carvalho Filho  
Coordenador Adjunto

PROMOÇÃO



REALIZAÇÃO



INSTITUTO FEDERAL DE  
EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA  
PIAUI

FOMENTO



FAPEPI  
FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA  
DO ESTADO DO PIAUÍ

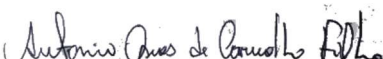
APOIO



Certificamos que **DANILO FALCÃO BARRINHA** participou do **Minicurso IV - Processamento Digital de Imagens Médicas com Python e Opencv** durante o X Encontro Unificado de Computação (ENUCOMP 2017), entre os dias 15 e 17 de novembro de 2017, na Universidade Federal do Piauí, em Parnaíba-PI, com carga horária de 10 horas.

Parnaíba (PI), 20 de novembro de 2017.

  
Rodrigo Augusto Rocha Souza Baluz  
Coordenador Geral

  
Antônio Oseas de Carvalho Filho  
Coordenador Adjunto

PROMOÇÃO



REALIZAÇÃO



INSTITUTO FEDERAL DE  
EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA  
PIAUI

FOMENTO



APOIO

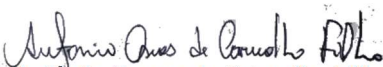




Certificamos que ELKE MACLAINE DE OLIVEIRA SABINO participou do **Minicurso IV - Processamento Digital de Imagens Médicas com Python e Opencv** durante o X Encontro Unificado de Computação (ENUCOMP 2017), entre os dias 15 e 17 de novembro de 2017, na Universidade Federal do Piauí, em Parnaíba-PI, com carga horária de 10 horas.

Parnaíba (PI), 20 de novembro de 2017.

  
Rodrigo Augusto Rocha Souza Baluz  
Coordenador Geral

  
Antônio Oseas de Carvalho Filho  
Coordenador Adjunto

PROMOÇÃO



REALIZAÇÃO



INSTITUTO FEDERAL DE  
EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA  
PIAUI

FOMENTO



FAPEPI  
FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA  
DO ESTADO DO PIAUÍ

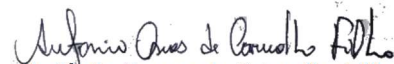
APOIO



Certificamos que ERNANDES FELICIO DA SILVA participou do **Minicurso IV - Processamento Digital de Imagens Médicas com Python e Opencv** durante o X Encontro Unificado de Computação (ENUCOMP 2017), entre os dias 15 e 17 de novembro de 2017, na Universidade Federal do Piauí, em Parnaíba-PI, com carga horária de 10 horas.

Parnaíba (PI), 20 de novembro de 2017.

  
Rodrigo Augusto Rocha Souza Baluz  
Coordenador Geral

  
Antônio Oseas de Carvalho Filho  
Coordenador Adjunto

PROMOÇÃO



REALIZAÇÃO



INSTITUTO FEDERAL DE  
EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA  
PIAUI

FOMENTO



FAPEPI  
FUNDAÇÃO DE AMparo à PESQUISA  
DO ESTADO DO PIAUÍ

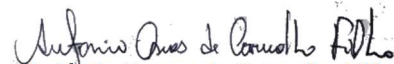
APOIO



Certificamos que EULANIA SOARES DE OLIVEIRA COSTA participou do **Minicurso IV - Processamento Digital de Imagens Médicas com Python e Opencv** durante o X Encontro Unificado de Computação (ENUCOMP 2017), entre os dias 15 e 17 de novembro de 2017, na Universidade Federal do Piauí, em Parnaíba-PI, com carga horária de 10 horas.

Parnaíba (PI), 20 de novembro de 2017.

  
Rodrigo Augusto Rocha Souza Baluz  
Coordenador Geral

  
Antônio Oseas de Carvalho Filho  
Coordenador Adjunto

PROMOÇÃO



REALIZAÇÃO



INSTITUTO FEDERAL DE  
EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA  
PIAUI

FOMENTO



FAPEPI  
FUNDAÇÃO DE APOIO À PESQUISA  
DO ESTADO DO PIAUÍ

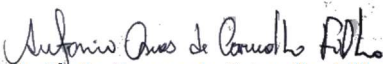
APOIO



Certificamos que EVANDRO JOSÉ DOS SANTOS DINIZ participou do **Minicurso IV - Processamento Digital de Imagens Médicas com Python e Opencv** durante o X Encontro Unificado de Computação (ENUCOMP 2017), entre os dias 15 e 17 de novembro de 2017, na Universidade Federal do Piauí, em Parnaíba-PI, com carga horária de 10 horas.

Parnaíba (PI), 20 de novembro de 2017.

  
Rodrigo Augusto Rocha Souza Baluz  
Coordenador Geral

  
Antônio Oseas de Carvalho Filho  
Coordenador Adjunto

PROMOÇÃO



REALIZAÇÃO



INSTITUTO FEDERAL DE  
EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA  
PIAUI

FOMENTO



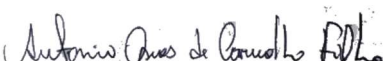
APOIO



Certificamos que EVERALDO BARBOSA DA SILVA JÚNIOR participou do **Minicurso IV - Processamento Digital de Imagens Médicas com Python e Opencv** durante o X Encontro Unificado de Computação (ENUCOMP 2017), entre os dias 15 e 17 de novembro de 2017, na Universidade Federal do Piauí, em Parnaíba-PI, com carga horária de 10 horas.

Parnaíba (PI), 20 de novembro de 2017.

  
Rodrigo Augusto Rocha Souza Baluz  
Coordenador Geral

  
Antônio Oseas de Carvalho Filho  
Coordenador Adjunto

PROMOÇÃO



REALIZAÇÃO



INSTITUTO FEDERAL DE  
EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA  
PIAUI

FOMENTO



APOIO

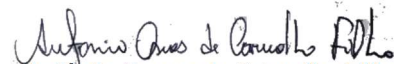




Certificamos que FRANCISCO DAS CHAGAS DOS ANJOS CARVALHO JÚNIOR participou do **Minicurso IV - Processamento Digital de Imagens Médicas com Python e Opencv** durante o X Encontro Unificado de Computação (ENUCOMP 2017), entre os dias 15 e 17 de novembro de 2017, na Universidade Federal do Piauí, em Parnaíba-PI, com carga horária de 10 horas.

Parnaíba (PI), 20 de novembro de 2017.

  
Rodrigo Augusto Rocha Souza Baluz  
Coordenador Geral

  
Antônio Oseas de Carvalho Filho  
Coordenador Adjunto

PROMOÇÃO



REALIZAÇÃO



INSTITUTO FEDERAL DE  
EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA  
PIAUI

FOMENTO



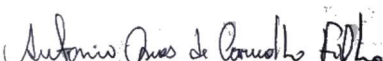
APOIO



Certificamos que FRANCISCO EDVAN CHAVES participou do **Minicurso IV - Processamento Digital de Imagens Médicas com Python e Opencv** durante o X Encontro Unificado de Computação (ENUCOMP 2017), entre os dias 15 e 17 de novembro de 2017, na Universidade Federal do Piauí, em Parnaíba-PI, com carga horária de 10 horas.

Parnaíba (PI), 20 de novembro de 2017.

  
Rodrigo Augusto Rocha Souza Baluz  
Coordenador Geral

  
Antônio Oseas de Carvalho Filho  
Coordenador Adjunto

PROMOÇÃO



REALIZAÇÃO



INSTITUTO FEDERAL DE  
EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA  
PIAUI

FOMENTO



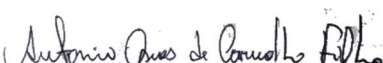
APOIO



Certificamos que GERALDO ABRANTES SARMENTO NETO participou do **Minicurso IV - Processamento Digital de Imagens Médicas com Python e Opencv** durante o X Encontro Unificado de Computação (ENUCOMP 2017), entre os dias 15 e 17 de novembro de 2017, na Universidade Federal do Piauí, em Parnaíba-PI, com carga horária de 10 horas.

Parnaíba (PI), 20 de novembro de 2017.

  
Rodrigo Augusto Rocha Souza Baluz  
Coordenador Geral

  
Antônio Oseas de Carvalho Filho  
Coordenador Adjunto

PROMOÇÃO



REALIZAÇÃO



INSTITUTO FEDERAL DE  
EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA  
PIAUI

FOMENTO



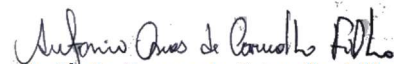
APOIO



Certificamos que GUSTAVO MASCARENHAS ALVES DO BONFIM participou do **Minicurso IV - Processamento Digital de Imagens Médicas com Python e Opencv** durante o X Encontro Unificado de Computação (ENUCOMP 2017), entre os dias 15 e 17 de novembro de 2017, na Universidade Federal do Piauí, em Parnaíba-PI, com carga horária de 10 horas.

Parnaíba (PI), 20 de novembro de 2017.

  
Rodrigo Augusto Rocha Souza Baluz  
Coordenador Geral

  
Antônio Oseas de Carvalho Filho  
Coordenador Adjunto

PROMOÇÃO



REALIZAÇÃO



INSTITUTO FEDERAL DE  
EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA  
PIAUI

FOMENTO



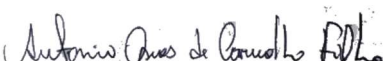
APOIO



Certificamos que GYRRECE OLIVEIRA ARAUJO participou do **Minicurso IV - Processamento Digital de Imagens Médicas com Python e Opencv** durante o X Encontro Unificado de Computação (ENUCOMP 2017), entre os dias 15 e 17 de novembro de 2017, na Universidade Federal do Piauí, em Parnaíba-PI, com carga horária de 10 horas.

Parnaíba (PI), 20 de novembro de 2017.

  
Rodrigo Augusto Rocha Souza Baluz  
Coordenador Geral

  
Antônio Oseas de Carvalho Filho  
Coordenador Adjunto

PROMOÇÃO



REALIZAÇÃO



INSTITUTO FEDERAL DE  
EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA  
PIAUI

FOMENTO



APOIO

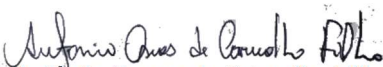




Certificamos que IAN WANDERSON DA SILVA OLIVEIRA participou do **Minicurso IV - Processamento Digital de Imagens Médicas com Python e Opencv** durante o X Encontro Unificado de Computação (ENUCOMP 2017), entre os dias 15 e 17 de novembro de 2017, na Universidade Federal do Piauí, em Parnaíba-PI, com carga horária de 10 horas.

Parnaíba (PI), 20 de novembro de 2017.

  
Rodrigo Augusto Rocha Souza Baluz  
Coordenador Geral

  
Antônio Oseas de Carvalho Filho  
Coordenador Adjunto

PROMOÇÃO



REALIZAÇÃO



INSTITUTO FEDERAL DE  
EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA  
PIAUI

FOMENTO



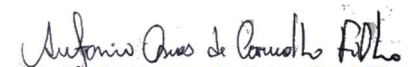
APOIO



Certificamos que JANAIDE NOGUEIRA DE SOUSA XIMENES participou do **Minicurso IV - Processamento Digital de Imagens Médicas com Python e Opencv** durante o X Encontro Unificado de Computação (ENUCOMP 2017), entre os dias 15 e 17 de novembro de 2017, na Universidade Federal do Piauí, em Parnaíba-PI, com carga horária de 10 horas.

Parnaíba (PI), 20 de novembro de 2017.

  
Rodrigo Augusto Rocha Souza Baluz  
Coordenador Geral

  
Antônio Oseas de Carvalho Filho  
Coordenador Adjunto

PROMOÇÃO



REALIZAÇÃO



INSTITUTO FEDERAL DE  
EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA  
PIAUI

FOMENTO



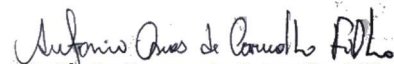
APOIO



Certificamos que JÉFERSON DO NASCIMENTO SOARES participou do **Minicurso IV - Processamento Digital de Imagens Médicas com Python e Opencv** durante o X Encontro Unificado de Computação (ENUCOMP 2017), entre os dias 15 e 17 de novembro de 2017, na Universidade Federal do Piauí, em Parnaíba-PI, com carga horária de 10 horas.

Parnaíba (PI), 20 de novembro de 2017.

  
Rodrigo Augusto Rocha Souza Baluz  
Coordenador Geral

  
Antônio Oseas de Carvalho Filho  
Coordenador Adjunto

PROMOÇÃO



REALIZAÇÃO



INSTITUTO FEDERAL DE  
EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA  
PIAUI

FOMENTO



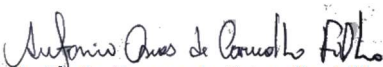
APOIO



Certificamos que JOÃO GABRIEL ALVES DE CARVALHO participou do **Minicurso IV - Processamento Digital de Imagens Médicas com Python e Opencv** durante o X Encontro Unificado de Computação (ENUCOMP 2017), entre os dias 15 e 17 de novembro de 2017, na Universidade Federal do Piauí, em Parnaíba-PI, com carga horária de 10 horas.

Parnaíba (PI), 20 de novembro de 2017.

  
Rodrigo Augusto Rocha Souza Baluz  
Coordenador Geral

  
Antônio Oseas de Carvalho Filho  
Coordenador Adjunto

PROMOÇÃO



REALIZAÇÃO



INSTITUTO FEDERAL DE  
EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA  
PIAUI

FOMENTO



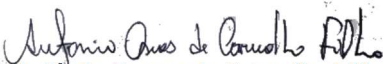
APOIO



Certificamos que JONATHAN BARROS DE MESQUITA participou do **Minicurso IV - Processamento Digital de Imagens Médicas com Python e Opencv** durante o X Encontro Unificado de Computação (ENUCOMP 2017), entre os dias 15 e 17 de novembro de 2017, na Universidade Federal do Piauí, em Parnaíba-PI, com carga horária de 10 horas.

Parnaíba (PI), 20 de novembro de 2017.

  
Rodrigo Augusto Rocha Souza Baluz  
Coordenador Geral

  
Antônio Oseas de Carvalho Filho  
Coordenador Adjunto

PROMOÇÃO



REALIZAÇÃO



INSTITUTO FEDERAL DE  
EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA  
PIAUI

FOMENTO



APOIO

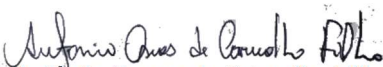




Certificamos que JOSÉ REIS RIBEIRO SANTIAGO participou do **Minicurso IV - Processamento Digital de Imagens Médicas com Python e Opencv** durante o X Encontro Unificado de Computação (ENUCOMP 2017), entre os dias 15 e 17 de novembro de 2017, na Universidade Federal do Piauí, em Parnaíba-PI, com carga horária de 10 horas.

Parnaíba (PI), 20 de novembro de 2017.

  
Rodrigo Augusto Rocha Souza Baluz  
Coordenador Geral

  
Antônio Oseas de Carvalho Filho  
Coordenador Adjunto

PROMOÇÃO



REALIZAÇÃO



INSTITUTO FEDERAL DE  
EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA  
PIAUI

FOMENTO



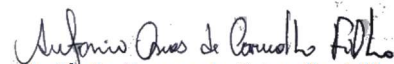
APOIO



Certificamos que JULIO CESAR DA SILVA SOARES participou do **Minicurso IV - Processamento Digital de Imagens Médicas com Python e Opencv** durante o X Encontro Unificado de Computação (ENUCOMP 2017), entre os dias 15 e 17 de novembro de 2017, na Universidade Federal do Piauí, em Parnaíba-PI, com carga horária de 10 horas.

Parnaíba (PI), 20 de novembro de 2017.

  
Rodrigo Augusto Rocha Souza Baluz  
Coordenador Geral

  
Antônio Oseas de Carvalho Filho  
Coordenador Adjunto

PROMOÇÃO



REALIZAÇÃO



INSTITUTO FEDERAL DE  
EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA  
PIAUI

FOMENTO



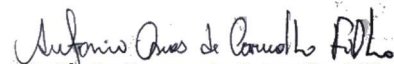
APOIO



Certificamos que KELLY MARIA DA SILVA OLIVEIRA participou do **Minicurso IV - Processamento Digital de Imagens Médicas com Python e Opencv** durante o X Encontro Unificado de Computação (ENUCOMP 2017), entre os dias 15 e 17 de novembro de 2017, na Universidade Federal do Piauí, em Parnaíba-PI, com carga horária de 10 horas.

Parnaíba (PI), 20 de novembro de 2017.

  
Rodrigo Augusto Rocha Souza Baluz  
Coordenador Geral

  
Antônio Oseas de Carvalho Filho  
Coordenador Adjunto

PROMOÇÃO



REALIZAÇÃO



INSTITUTO FEDERAL DE  
EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA  
PIAUI

FOMENTO



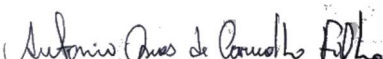
APOIO



Certificamos que LUCAS RESENDE DE SOUSA AMARAL participou do **Minicurso IV - Processamento Digital de Imagens Médicas com Python e Opencv** durante o X Encontro Unificado de Computação (ENUCOMP 2017), entre os dias 15 e 17 de novembro de 2017, na Universidade Federal do Piauí, em Parnaíba-PI, com carga horária de 10 horas.

Parnaíba (PI), 20 de novembro de 2017.

  
Rodrigo Augusto Rocha Souza Baluz  
Coordenador Geral

  
Antônio Oseas de Carvalho Filho  
Coordenador Adjunto

PROMOÇÃO



REALIZAÇÃO



INSTITUTO FEDERAL DE  
EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA  
PIAUI

FOMENTO



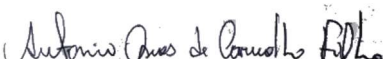
APOIO



Certificamos que LUIS CARLOS DA SILVA FILHO participou do **Minicurso IV - Processamento Digital de Imagens Médicas com Python e Opencv** durante o X Encontro Unificado de Computação (ENUCOMP 2017), entre os dias 15 e 17 de novembro de 2017, na Universidade Federal do Piauí, em Parnaíba-PI, com carga horária de 10 horas.

Parnaíba (PI), 20 de novembro de 2017.

  
Rodrigo Augusto Rocha Souza Baluz  
Coordenador Geral

  
Antônio Oseas de Carvalho Filho  
Coordenador Adjunto

PROMOÇÃO



REALIZAÇÃO



INSTITUTO FEDERAL DE  
EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA  
PIAUI

FOMENTO



APOIO

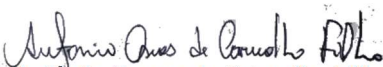




Certificamos que MARCILIO CIPRIANO DE MOURA participou do **Minicurso IV - Processamento Digital de Imagens Médicas com Python e Opencv** durante o X Encontro Unificado de Computação (ENUCOMP 2017), entre os dias 15 e 17 de novembro de 2017, na Universidade Federal do Piauí, em Parnaíba-PI, com carga horária de 10 horas.

Parnaíba (PI), 20 de novembro de 2017.

  
Rodrigo Augusto Rocha Souza Baluz  
Coordenador Geral

  
Antônio Oseas de Carvalho Filho  
Coordenador Adjunto

PROMOÇÃO



REALIZAÇÃO



INSTITUTO FEDERAL DE  
EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA  
PIAUI

FOMENTO



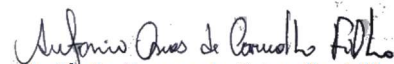
APOIO



Certificamos que MARCO AURÉLIO PENAFORT DIAS JÚNIOR participou do **Minicurso IV - Processamento Digital de Imagens Médicas com Python e Opencv** durante o X Encontro Unificado de Computação (ENUCOMP 2017), entre os dias 15 e 17 de novembro de 2017, na Universidade Federal do Piauí, em Parnaíba-PI, com carga horária de 10 horas.

Parnaíba (PI), 20 de novembro de 2017.

  
Rodrigo Augusto Rocha Souza Baluz  
Coordenador Geral

  
Antônio Oseas de Carvalho Filho  
Coordenador Adjunto

PROMOÇÃO



REALIZAÇÃO



INSTITUTO FEDERAL DE  
EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA  
PIAUI

FOMENTO



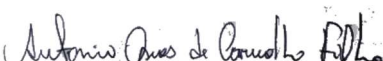
APOIO



Certificamos que MARCOS MARQUES PIRES participou do **Minicurso IV - Processamento Digital de Imagens Médicas com Python e Opencv** durante o X Encontro Unificado de Computação (ENUCOMP 2017), entre os dias 15 e 17 de novembro de 2017, na Universidade Federal do Piauí, em Parnaíba-PI, com carga horária de 10 horas.

Parnaíba (PI), 20 de novembro de 2017.

  
Rodrigo Augusto Rocha Souza Baluz  
Coordenador Geral

  
Antônio Oseas de Carvalho Filho  
Coordenador Adjunto

PROMOÇÃO



REALIZAÇÃO



INSTITUTO FEDERAL DE  
EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA  
PIAUI

FOMENTO



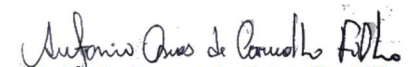
APOIO



Certificamos que **MARCOS WENYO RODRIGUES BARROS E CASTRO** participou do **Minicurso IV - Processamento Digital de Imagens Médicas com Python e Opencv** durante o X Encontro Unificado de Computação (ENUCOMP 2017), entre os dias 15 e 17 de novembro de 2017, na Universidade Federal do Piauí, em Parnaíba-PI, com carga horária de 10 horas.

Parnaíba (PI), 20 de novembro de 2017.

  
Rodrigo Augusto Rocha Souza Baluz  
Coordenador Geral

  
Antônio Oseas de Carvalho Filho  
Coordenador Adjunto

PROMOÇÃO



REALIZAÇÃO



INSTITUTO FEDERAL DE  
EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA  
PIAUI

FOMENTO



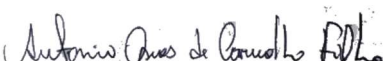
APOIO



Certificamos que MARIA ARLENILDE DOS SANTOS participou do **Minicurso IV - Processamento Digital de Imagens Médicas com Python e Opencv** durante o X Encontro Unificado de Computação (ENUCOMP 2017), entre os dias 15 e 17 de novembro de 2017, na Universidade Federal do Piauí, em Parnaíba-PI, com carga horária de 10 horas.

Parnaíba (PI), 20 de novembro de 2017.

  
Rodrigo Augusto Rocha Souza Baluz  
Coordenador Geral

  
Antônio Oseas de Carvalho Filho  
Coordenador Adjunto

PROMOÇÃO



REALIZAÇÃO



INSTITUTO FEDERAL DE  
EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA  
PIAUI

FOMENTO



APOIO

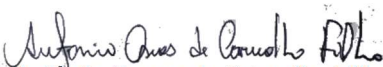




Certificamos que ORLANDO AMORIM LEITE FILHO participou do **Minicurso IV - Processamento Digital de Imagens Médicas com Python e Opencv** durante o X Encontro Unificado de Computação (ENUCOMP 2017), entre os dias 15 e 17 de novembro de 2017, na Universidade Federal do Piauí, em Parnaíba-PI, com carga horária de 10 horas.

Parnaíba (PI), 20 de novembro de 2017.

  
Rodrigo Augusto Rocha Souza Baluz  
Coordenador Geral

  
Antônio Oseas de Carvalho Filho  
Coordenador Adjunto

PROMOÇÃO



REALIZAÇÃO



INSTITUTO FEDERAL DE  
EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA  
PIAUI

FOMENTO



FAPEPI  
FUNDAÇÃO DE AMparo à PESQUISA  
DO ESTADO DO PIAUÍ

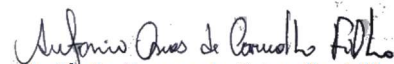
APOIO



Certificamos que OTÁVIO HENRIQUE GUIMARÃES participou do **Minicurso IV - Processamento Digital de Imagens Médicas com Python e Opencv** durante o X Encontro Unificado de Computação (ENUCOMP 2017), entre os dias 15 e 17 de novembro de 2017, na Universidade Federal do Piauí, em Parnaíba-PI, com carga horária de 10 horas.

Parnaíba (PI), 20 de novembro de 2017.

  
Rodrigo Augusto Rocha Souza Baluz  
Coordenador Geral

  
Antônio Oseas de Carvalho Filho  
Coordenador Adjunto

PROMOÇÃO



REALIZAÇÃO



INSTITUTO FEDERAL DE  
EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA  
PIAUI

FOMENTO



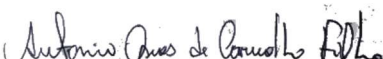
APOIO



Certificamos que PATRICK RYAN SALES DOS SANTOS participou do **Minicurso IV - Processamento Digital de Imagens Médicas com Python e Opencv** durante o X Encontro Unificado de Computação (ENUCOMP 2017), entre os dias 15 e 17 de novembro de 2017, na Universidade Federal do Piauí, em Parnaíba-PI, com carga horária de 10 horas.

Parnaíba (PI), 20 de novembro de 2017.

  
Rodrigo Augusto Rocha Souza Baluz  
Coordenador Geral

  
Antônio Oseas de Carvalho Filho  
Coordenador Adjunto

PROMOÇÃO



REALIZAÇÃO



INSTITUTO FEDERAL DE  
EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA  
PIAUI

FOMENTO



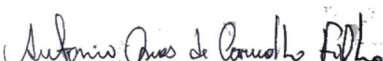
APOIO



Certificamos que PAULO HENRIQUE ARAÚJO A SILVA participou do **Minicurso IV - Processamento Digital de Imagens Médicas com Python e Opencv** durante o X Encontro Unificado de Computação (ENUCOMP 2017), entre os dias 15 e 17 de novembro de 2017, na Universidade Federal do Piauí, em Parnaíba-PI, com carga horária de 10 horas.

Parnaíba (PI), 20 de novembro de 2017.

  
Rodrigo Augusto Rocha Souza Baluz  
Coordenador Geral

  
Antônio Oseas de Carvalho Filho  
Coordenador Adjunto

PROMOÇÃO



REALIZAÇÃO



INSTITUTO FEDERAL DE  
EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA  
PIAUI

FOMENTO



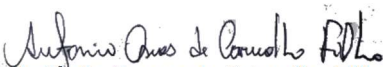
APOIO



Certificamos que PEDRO ALMIR MARTINS DE OLIVEIRA participou do **Minicurso IV - Processamento Digital de Imagens Médicas com Python e Opencv** durante o X Encontro Unificado de Computação (ENUCOMP 2017), entre os dias 15 e 17 de novembro de 2017, na Universidade Federal do Piauí, em Parnaíba-PI, com carga horária de 10 horas.

Parnaíba (PI), 20 de novembro de 2017.

  
Rodrigo Augusto Rocha Souza Baluz  
Coordenador Geral

  
Antônio Oseas de Carvalho Filho  
Coordenador Adjunto

PROMOÇÃO



REALIZAÇÃO



INSTITUTO FEDERAL DE  
EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA  
PIAUI

FOMENTO



APOIO

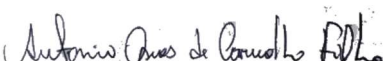




Certificamos que PEDRO LUCAS ALVES SOUZA participou do **Minicurso IV - Processamento Digital de Imagens Médicas com Python e Opencv** durante o X Encontro Unificado de Computação (ENUCOMP 2017), entre os dias 15 e 17 de novembro de 2017, na Universidade Federal do Piauí, em Parnaíba-PI, com carga horária de 10 horas.

Parnaíba (PI), 20 de novembro de 2017.

  
Rodrigo Augusto Rocha Souza Baluz  
Coordenador Geral

  
Antônio Oseas de Carvalho Filho  
Coordenador Adjunto

PROMOÇÃO



REALIZAÇÃO



INSTITUTO FEDERAL DE  
EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA  
PIAUI

FOMENTO



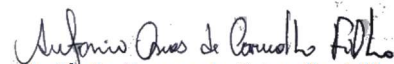
APOIO



Certificamos que RAFAEL MARTINS BARROS participou do **Minicurso IV - Processamento Digital de Imagens Médicas com Python e Opencv** durante o X Encontro Unificado de Computação (ENUCOMP 2017), entre os dias 15 e 17 de novembro de 2017, na Universidade Federal do Piauí, em Parnaíba-PI, com carga horária de 10 horas.

Parnaíba (PI), 20 de novembro de 2017.

  
Rodrigo Augusto Rocha Souza Baluz  
Coordenador Geral

  
Antônio Oseas de Carvalho Filho  
Coordenador Adjunto

PROMOÇÃO



REALIZAÇÃO



INSTITUTO FEDERAL DE  
EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA  
PIAUI

FOMENTO



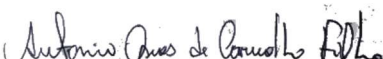
APOIO



Certificamos que RAILTON GOMES DO NASCIMENTO JUNIOR participou do **Minicurso IV - Processamento Digital de Imagens Médicas com Python e Opencv** durante o X Encontro Unificado de Computação (ENUCOMP 2017), entre os dias 15 e 17 de novembro de 2017, na Universidade Federal do Piauí, em Parnaíba-PI, com carga horária de 10 horas.

Parnaíba (PI), 20 de novembro de 2017.

  
Rodrigo Augusto Rocha Souza Baluz  
Coordenador Geral

  
Antônio Oseas de Carvalho Filho  
Coordenador Adjunto

PROMOÇÃO



REALIZAÇÃO



INSTITUTO FEDERAL DE  
EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA  
PIAUI

FOMENTO



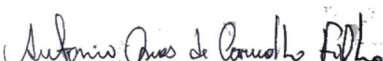
APOIO



Certificamos que RENATA NICOLLE RODRIGUES MARQUES participou do **Minicurso IV - Processamento Digital de Imagens Médicas com Python e Opencv** durante o X Encontro Unificado de Computação (ENUCOMP 2017), entre os dias 15 e 17 de novembro de 2017, na Universidade Federal do Piauí, em Parnaíba-PI, com carga horária de 10 horas.

Parnaíba (PI), 20 de novembro de 2017.

  
Rodrigo Augusto Rocha Souza Baluz  
Coordenador Geral

  
Antônio Oseas de Carvalho Filho  
Coordenador Adjunto

PROMOÇÃO



REALIZAÇÃO



INSTITUTO FEDERAL DE  
EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA  
PIAUI

FOMENTO



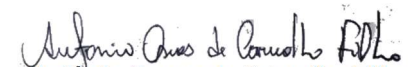
APOIO



Certificamos que RODRIGO CARLOS CARVALHO LIMA BARBOSA LEAL participou do **Minicurso IV - Processamento Digital de Imagens Médicas com Python e Opencv** durante o X Encontro Unificado de Computação (ENUCOMP 2017), entre os dias 15 e 17 de novembro de 2017, na Universidade Federal do Piauí, em Parnaíba-PI, com carga horária de 10 horas.

Parnaíba (PI), 20 de novembro de 2017.

  
Rodrigo Augusto Rocha Souza Baluz  
Coordenador Geral

  
Antônio Oseas de Carvalho Filho  
Coordenador Adjunto

PROMOÇÃO



REALIZAÇÃO



INSTITUTO FEDERAL DE  
EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA  
PIAUI

FOMENTO



APOIO

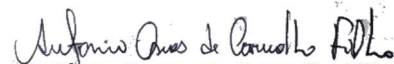




Certificamos que RONIERI NOGUEIRA DE SOUSA participou do **Minicurso IV - Processamento Digital de Imagens Médicas com Python e Opencv** durante o X Encontro Unificado de Computação (ENUCOMP 2017), entre os dias 15 e 17 de novembro de 2017, na Universidade Federal do Piauí, em Parnaíba-PI, com carga horária de 10 horas.

Parnaíba (PI), 20 de novembro de 2017.

  
Rodrigo Augusto Rocha Souza Baluz  
Coordenador Geral

  
Antônio Oseas de Carvalho Filho  
Coordenador Adjunto

PROMOÇÃO



REALIZAÇÃO



INSTITUTO FEDERAL DE  
EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA  
PIAUI

FOMENTO



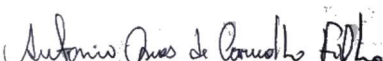
APOIO



Certificamos que WILAMIS KLEITON NUNES SILVA participou do **Minicurso IV - Processamento Digital de Imagens Médicas com Python e Opencv** durante o X Encontro Unificado de Computação (ENUCOMP 2017), entre os dias 15 e 17 de novembro de 2017, na Universidade Federal do Piauí, em Parnaíba-PI, com carga horária de 10 horas.

Parnaíba (PI), 20 de novembro de 2017.

  
Rodrigo Augusto Rocha Souza Baluz  
Coordenador Geral

  
Antônio Oseas de Carvalho Filho  
Coordenador Adjunto

PROMOÇÃO



REALIZAÇÃO



INSTITUTO FEDERAL DE  
EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA  
PIAUI

FOMENTO



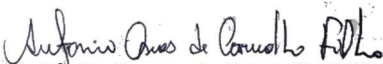
APOIO



Certificamos que YAGO FELIPE OLIVEIRA FEITOSA participou do **Minicurso IV - Processamento Digital de Imagens Médicas com Python e Opencv** durante o X Encontro Unificado de Computação (ENUCOMP 2017), entre os dias 15 e 17 de novembro de 2017, na Universidade Federal do Piauí, em Parnaíba-PI, com carga horária de 10 horas.

Parnaíba (PI), 20 de novembro de 2017.

  
Rodrigo Augusto Rocha Souza Baluz  
Coordenador Geral

  
Antônio Oseas de Carvalho Filho  
Coordenador Adjunto

PROMOÇÃO



REALIZAÇÃO



INSTITUTO FEDERAL DE  
EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA  
PIAUI

FOMENTO



APOIO

