

CERTIFICADO

O Departamento de Eletrônica e Biomédica do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, certifica que

ELIOENAI AUGUSTO DA SILVA

participou do minicurso intitulado "Processo de União por Brasagem em Montagem de Placas de Circuito Impresso", ministrado por Demetrius Nunes, realizado no dia 29 de agosto de 2019, no CEFET-MG – campus II; com carga horária total de 2h00.

Belo Horizonte, 10 de setembro de 2019.



Chefe do Departamento de
Eletrônica e Biomédica



Coordenação do Curso
Técnico de Eletrônica

CERTIFICADO

O Departamento de Eletrônica e Biomédica do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, certifica que

ARTHUR ARAÚJO MARTINS LINHARES

participou do minicurso intitulado "Processo de União por Brasagem em Montagem de Placas de Circuito Impresso", ministrado por Demetrius Nunes, realizado no dia 29 de agosto de 2019, no CEFET-MG – campus II; com carga horária total de 2h00.

Belo Horizonte, 10 de setembro de 2019.



Chefe do Departamento de
Eletrônica e Biomédica



Coordenação do Curso
Técnico de Eletrônica

CERTIFICADO

O Departamento de Eletrônica e Biomédica do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, certifica que

LUCUS GOMES L. PEREIRA

participou do minicurso intitulado "Processo de União por Brasagem em Montagem de Placas de Circuito Impresso", ministrado por Demetrius Nunes, realizado no dia 29 de agosto de 2019, no CEFET-MG – campus II; com carga horária total de 2h00.

Belo Horizonte, 10 de setembro de 2019.



Chefe do Departamento de
Eletrônica e Biomédica



Coordenação do Curso
Técnico de Eletrônica

CERTIFICADO

O Departamento de Eletrônica e Biomédica do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, certifica que

FERNANDO AUGUSTO DE OLIVEIRA

participou do minicurso intitulado "Processo de União por Brasagem em Montagem de Placas de Circuito Impresso", ministrado por Demetrius Nunes, realizado no dia 29 de agosto de 2019, no CEFET-MG – campus II; com carga horária total de 2h00.

Belo Horizonte, 10 de setembro de 2019.



Chefe do Departamento de
Eletrônica e Biomédica



Coordenação do Curso
Técnico de Eletrônica

CERTIFICADO

O Departamento de Eletrônica e Biomédica do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, certifica que

KAIQUE ALEXANDRE OLIVEIRA DE JESUS

participou do minicurso intitulado "Processo de União por Brasagem em Montagem de Placas de Circuito Impresso", ministrado por Demetrius Nunes, realizado no dia 29 de agosto de 2019, no CEFET-MG – campus II; com carga horária total de 2h00.

Belo Horizonte, 10 de setembro de 2019.



Chefe do Departamento de
Eletrônica e Biomédica



Coordenação do Curso
Técnico de Eletrônica

CERTIFICADO

O Departamento de Eletrônica e Biomédica do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, certifica que

PÁLISE BRANDOGJ OLIVEIRA

participou do minicurso intitulado "Processo de União por Brasagem em Montagem de Placas de Circuito Impresso", ministrado por Demetrius Nunes, realizado no dia 29 de agosto de 2019, no CEFET-MG – campus II; com carga horária total de 2h00.

Belo Horizonte, 10 de setembro de 2019.



Chefe do Departamento de
Eletrônica e Biomédica



Coordenação do Curso
Técnico de Eletrônica

CERTIFICADO

O Departamento de Eletrônica e Biomédica do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, certifica que

RAYAN ABEL CAVALCANTE SILVA MELO

participou do minicurso intitulado "Processo de União por Brasagem em Montagem de Placas de Circuito Impresso", ministrado por Demetrius Nunes, realizado no dia 29 de agosto de 2019, no CEFET-MG – campus II; com carga horária total de 2h00.

Belo Horizonte, 10 de setembro de 2019.



Chefe do Departamento de
Eletrônica e Biomédica



Coordenação do Curso
Técnico de Eletrônica

CERTIFICADO

O Departamento de Eletrônica e Biomédica do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, certifica que

PEDRO LUÍS A. LIMA

participou do minicurso intitulado "Processo de União por Brasagem em Montagem de Placas de Circuito Impresso", ministrado por Demetrius Nunes, realizado no dia 29 de agosto de 2019, no CEFET-MG – campus II; com carga horária total de 2h00.

Belo Horizonte, 10 de setembro de 2019.



Chefe do Departamento de
Eletrônica e Biomédica



Coordenação do Curso
Técnico de Eletrônica

CERTIFICADO

O Departamento de Eletrônica e Biomédica do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, certifica que

ALEXANDRE INÁCIO DE MAGALHÃES RABELO

participou do minicurso intitulado "Processo de União por Brasagem em Montagem de Placas de Circuito Impresso", ministrado por Demetrius Nunes, realizado no dia 29 de agosto de 2019, no CEFET-MG – campus II; com carga horária total de 2h00.

Belo Horizonte, 10 de setembro de 2019.



Chefe do Departamento de
Eletrônica e Biomédica



Coordenação do Curso
Técnico de Eletrônica

CERTIFICADO

O Departamento de Eletrônica e Biomédica do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, certifica que

BRUNO CÉZAR OLIVEIRA PASSOS

participou do minicurso intitulado "Processo de União por Brasagem em Montagem de Placas de Circuito Impresso", ministrado por Demetrius Nunes, realizado no dia 29 de agosto de 2019, no CEFET-MG – campus II; com carga horária total de 2h00.

Belo Horizonte, 10 de setembro de 2019.



Chefe do Departamento de
Eletrônica e Biomédica



Coordenação do Curso
Técnico de Eletrônica

CERTIFICADO

O Departamento de Eletrônica e Biomédica do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, certifica que

BRUNO VITOR DE SOUZA

participou do minicurso intitulado "Processo de União por Brasagem em Montagem de Placas de Circuito Impresso", ministrado por Demetrius Nunes, realizado no dia 29 de agosto de 2019, no CEFET-MG – campus II; com carga horária total de 2h00.

Belo Horizonte, 10 de setembro de 2019.



Chefe do Departamento de
Eletrônica e Biomédica



Coordenação do Curso
Técnico de Eletrônica

CERTIFICADO

O Departamento de Eletrônica e Biomédica do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, certifica que

RICARDO CRISTIANO F. GARCIA JÚNIOR

participou do minicurso intitulado "Processo de União por Brasagem em Montagem de Placas de Circuito Impresso", ministrado por Demetrius Nunes, realizado no dia 29 de agosto de 2019, no CEFET-MG – campus II; com carga horária total de 2h00.

Belo Horizonte, 10 de setembro de 2019.



Chefe do Departamento de
Eletrônica e Biomédica



Coordenação do Curso
Técnico de Eletrônica

CERTIFICADO

O Departamento de Eletrônica e Biomédica do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, certifica que

EDMAR FERREIRA COTA

participou do minicurso intitulado "Processo de União por Brasagem em Montagem de Placas de Circuito Impresso", ministrado por Demetrius Nunes, realizado no dia 29 de agosto de 2019, no CEFET-MG – campus II; com carga horária total de 2h00.

Belo Horizonte, 10 de setembro de 2019.



Chefe do Departamento de
Eletrônica e Biomédica



Coordenação do Curso
Técnico de Eletrônica