



Escaneie a imagem para verificar a autenticidade do documento
Hash SHA256 do PDF original #874e034c9ef227ed7ba641164f3a7d53a716b289badfb40dbe7861adafc7f9a
<https://valida.ae/578183419997281c99271b2fe1b08c434de537767d9084cea>



<CERTIFICADO/>

Certificamos que

AGATHA CHRISTINA SILVA RODRIGUES

participou como aluno(a) do Programa de Extensão Enxurrada de Bits, no Curso de **Introdução à Robótica**, no horário de **08:30 às 10:00 horas**, realizado no período de 10/09/2022 à 17/12/2022, com carga horária total de **30 horas**, de forma remota no Departamento de Computação do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 27 de fevereiro de 2023

Sandro Renato Dias - Coordenador



Escaneie a imagem para verificar a autenticidade do documento
Hash SHA256 do PDF original #874e034c9ef227ed7ba641164f3a7d53a716b289badfb40dbe7861adafc7f9a
<https://valida.ae/578183419997281c99271b2fe1b08c434de537767d9084cea>



<CERTIFICADO/>

Certificamos que

EMANUEL VINÍCIUS SOUZA

participou como aluno(a) do Programa de Extensão Enxurrada de Bits, no Curso de **Introdução à Robótica**, no horário de **08:30 às 10:00 horas**, realizado no período de 10/09/2022 à 17/12/2022, com carga horária total de **30 horas**, de forma remota no Departamento de Computação do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 27 de fevereiro de 2023

Sandro Renato Dias - Coordenador





Escaneie a imagem para verificar a autenticidade do documento
Hash SHA256 do PDF original #874e034c9ef227ed7ba641164f3a7d53a716b289badfb40dbe7861adafc719a
<https://valida.ae/578183419997281c99271b2fe1b08c434de537767d9084cea>



<CERTIFICADO/>

Certificamos que

GABRIEL DE SOUZA SOARES

participou como aluno(a) do Programa de Extensão Enxurrada de Bits, no Curso de **Introdução à Robótica**, no horário de **08:30 às 10:00 horas**, realizado no período de 10/09/2022 à 17/12/2022, com carga horária total de **30 horas**, de forma remota no Departamento de Computação do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 27 de fevereiro de 2023

Sandro Renato Dias - Coordenador





Escaneie a imagem para verificar a autenticidade do documento
Hash SHA256 do PDF original #874e034c9ef227ed7ba641164f3a7d53a716b289badfb40dbe7861adafc7f9a
<https://valida.ae/578183419997281c99271b2fe1b08c434de537767d9084cea>



<CERTIFICADO/>

Certificamos que

GUSTAVO GUEDES ÁVILA

participou como aluno(a) do Programa de Extensão Enxurrada de Bits, no Curso de **Introdução à Robótica**, no horário de **08:30 às 10:00 horas**, realizado no período de 10/09/2022 à 17/12/2022, com carga horária total de **30 horas**, de forma remota no Departamento de Computação do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 27 de fevereiro de 2023

Sandro Renato Dias - Coordenador





Escaneie a imagem para verificar a autenticidade do documento
Hash SHA256 do PDF original #874e034c9ef227ed7ba641164f3a7d53a716b289badfb40dbe7861adafc719a
<https://valida.ae/578183419997281c99271b2fe1b08c434de537767d9084cea>



<CERTIFICADO/>

Certificamos que

GUSTAVO HENRIQUE DE CASTRO FREITAS

participou como aluno(a) do Programa de Extensão Enxurrada de Bits, no Curso de **Introdução à Robótica**, no horário de **08:30 às 10:00 horas**, realizado no período de 10/09/2022 à 17/12/2022, com carga horária total de **30 horas**, de forma remota no Departamento de Computação do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 27 de fevereiro de 2023

Sandro Renato Dias - Coordenador



Escaneie a imagem para verificar a autenticidade do documento
Hash SHA256 do PDF original #874e034c9ef227ed7ba641164f3a7d53a716b289badfb40dbe7861adafc7f9a
<https://valida.ae/578183419997281c99271b2fe1b08c434de537767d9084cea>



<CERTIFICADO/>

Certificamos que

GUSTAVO SANTOS LOPES

participou como aluno(a) do Programa de Extensão Enxurrada de Bits, no Curso de **Introdução à Robótica**, no horário de **08:30 às 10:00 horas**, realizado no período de 10/09/2022 à 17/12/2022, com carga horária total de **30 horas**, de forma remota no Departamento de Computação do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 27 de fevereiro de 2023

Sandro Renato Dias - Coordenador





Escaneie a imagem para verificar a autenticidade do documento
Hash SHA256 do PDF original #874e034c9ef227ed7ba641164f3a7d53a716b289badfb40dbe7861adafc7f9a
<https://valida.ae/578183419997281c99271b2fe1b08c434de537767d9084cea>



<CERTIFICADO/>

Certificamos que

JONAS GUSTAVO BARBOSA LIMA

participou como aluno(a) do Programa de Extensão Enxurrada de Bits, no Curso de **Introdução à Robótica**, no horário de **08:30 às 10:00 horas**, realizado no período de 10/09/2022 à 17/12/2022, com carga horária total de **30 horas**, de forma remota no Departamento de Computação do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 27 de fevereiro de 2023

Sandro Renato Dias - Coordenador





Escaneie a imagem para verificar a autenticidade do documento
Hash SHA256 do PDF original #874e034c9ef227ed7ba641164f3a7d53a716b289badfb40dbe7861adafc7f9a
<https://valida.ae/578183419997281c99271b2fe1b08c434de537767d9084cea>



<CERTIFICADO/>

Certificamos que

LEONARDO GALVÃO DOS SANTOS

participou como aluno(a) do Programa de Extensão Enxurrada de Bits, no Curso de **Introdução à Robótica**, no horário de **08:30 às 10:00 horas**, realizado no período de 10/09/2022 à 17/12/2022, com carga horária total de **30 horas**, de forma remota no Departamento de Computação do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 27 de fevereiro de 2023

Sandro Renato Dias - Coordenador





Escaneie a imagem para verificar a autenticidade do documento
Hash SHA256 do PDF original #874e034c9ef227ed7ba641164f3a7d53a716b289badfb40dbe7861adafc719a
<https://valida.ae/578183419997281c99271b2fe1b08c434de537767d9084cea>



<CERTIFICADO/>

Certificamos que

MARIA FERNANDA ABREU SILVA

participou como aluno(a) do Programa de Extensão Enxurrada de Bits, no Curso de **Introdução à Robótica**, no horário de **08:30 às 10:00 horas**, realizado no período de 10/09/2022 à 17/12/2022, com carga horária total de **30 horas**, de forma remota no Departamento de Computação do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 27 de fevereiro de 2023

Sandro Renato Dias - Coordenador



Escaneie a imagem para verificar a autenticidade do documento
Hash SHA256 do PDF original #874e034c9ef227ed7ba641164f3a7d53a716b289badfb40dbe7861adafc719a
<https://valida.ae/578183419997281c99271b2fe1b08c434de537767d9084cea>



<CERTIFICADO/>

Certificamos que

SAMUEL ENRIQUE SANTIAGO PAULA

participou como aluno(a) do Programa de Extensão Enxurrada de Bits, no Curso de **Introdução à Robótica**, no horário de **08:30 às 10:00 horas**, realizado no período de 10/09/2022 à 17/12/2022, com carga horária total de **30 horas**, de forma remota no Departamento de Computação do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 27 de fevereiro de 2023

Sandro Renato Dias - Coordenador





Escaneie a imagem para verificar a autenticidade do documento
Hash SHA256 do PDF original #874e034c9ef227ed7ba641164f3a7d53a716b289badfb40dbe7861adafc7f9a
<https://valida.ae/578183419997281c99271b2fe1b08c434de537767d9084cea>



<CERTIFICADO/>

Certificamos que

HEITOR BORETO DOS SANTOS

participou como aluno(a) do Programa de Extensão Enxurrada de Bits, no Curso de **Introdução à Robótica**, no horário de **08:30 às 10:00 horas**, realizado no período de 10/09/2022 à 17/12/2022, com carga horária total de **30 horas**, de forma remota no Departamento de Computação do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 27 de fevereiro de 2023

Sandro Renato Dias - Coordenador



Escaneie a imagem para verificar a autenticidade do documento
Hash SHA256 do PDF original #874e034c9ef227ed7ba641164f3a7d53a716b289badfb40dbe7861adafc7f9a
<https://valida.ae/578183419997281c99271b2fe1b08c434de537767d9084cea>



<CERTIFICADO/>

Certificamos que

ARTHUR RONCATO TELES

participou como aluno(a) do Programa de Extensão Enxurrada de Bits, no Curso de **Introdução à Robótica**, no horário de **08:30 às 10:00 horas**, realizado no período de 10/09/2022 à 17/12/2022, com carga horária total de **30 horas**, de forma remota no Departamento de Computação do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 27 de fevereiro de 2023

Sandro Renato Dias - Coordenador





Escaneie a imagem para verificar a autenticidade do documento
Hash SHA256 do PDF original #874e034c9ef227ed7ba641164f3a7d53a716b289badfb40dbe7861adafc719a
<https://valida.ae/578183419997281c99271b2fe1b08c434de537767d9084cea>



<CERTIFICADO/>

Certificamos que

ARTHUR DE CASTRO E SOUSA

participou como aluno(a) do Programa de Extensão Enxurrada de Bits, no Curso de **Introdução à Robótica**, no horário de **10:30 às 12:00 horas**, realizado no período de 10/09/2022 à 17/12/2022, com carga horária total de **30 horas**, de forma remota no Departamento de Computação do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 27 de fevereiro de 2023

Sandro Renato Dias - Coordenador





Escaneie a imagem para verificar a autenticidade do documento
Hash SHA256 do PDF original #874e034c9ef227ed7ba641164f3a7d53a716b289badfb40dbe7861adafc7f9a
<https://valida.ae/578183419997281c99271b2fe1b08c434de537767d9084cea>



<CERTIFICADO/>

Certificamos que

ARTHUR SOUZA BARBOSA LIMA

participou como aluno(a) do Programa de Extensão Enxurrada de Bits, no Curso de **Introdução à Robótica**, no horário de **10:30 às 12:00 horas**, realizado no período de 10/09/2022 à 17/12/2022, com carga horária total de **30 horas**, de forma remota no Departamento de Computação do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 27 de fevereiro de 2023

Sandro Renato Dias - Coordenador





Escaneie a imagem para verificar a autenticidade do documento
Hash SHA256 do PDF original #874e034c9ef227ed7ba641164f3a7d53a716b289badfb40dbe7861adafc719a
<https://valida.ae/578183419997281c99271b2fe1b08c434de537767d9084cea>



<CERTIFICADO/>

Certificamos que

BÁRBARA MARIA BARBOSA DOS SANTOS

participou como aluno(a) do Programa de Extensão Enxurrada de Bits, no Curso de **Introdução à Robótica**, no horário de **10:30 às 12:00 horas**, realizado no período de 10/09/2022 à 17/12/2022, com carga horária total de **30 horas**, de forma remota no Departamento de Computação do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 27 de fevereiro de 2023

Sandro Renato Dias - Coordenador





Escaneie a imagem para verificar a autenticidade do documento
Hash SHA256 do PDF original #874e034c9ef227ed7ba641164f3a7d53a716b289badfb40dbe7861adafc7f9a
<https://valida.ae/578183419997281c99271b2fe1b08c434de537767d9084cea>



<CERTIFICADO/>

Certificamos que

BERNARDO GONTIJO DE MORAIS

participou como aluno(a) do Programa de Extensão Enxurrada de Bits, no Curso de **Introdução à Robótica**, no horário de **10:30 às 12:00 horas**, realizado no período de 10/09/2022 à 17/12/2022, com carga horária total de **30 horas**, de forma remota no Departamento de Computação do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 27 de fevereiro de 2023

Sandro Renato Dias - Coordenador



Escaneie a imagem para verificar a autenticidade do documento
Hash SHA256 do PDF original #874e034c9ef227ed7ba641164f3a7d53a716b289badfb40dbe7861adafc719a
<https://valida.ae/578183419997281c99271b2fe1b08c434de537767d9084cea>



<CERTIFICADO/>

Certificamos que

BIANCA LOPES DOS SANTOS

participou como aluno(a) do Programa de Extensão Enxurrada de Bits, no Curso de **Introdução à Robótica**, no horário de **10:30 às 12:00 horas**, realizado no período de 10/09/2022 à 17/12/2022, com carga horária total de **30 horas**, de forma remota no Departamento de Computação do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 27 de fevereiro de 2023

Sandro Renato Dias - Coordenador





Escaneie a imagem para verificar a autenticidade do documento
Hash SHA256 do PDF original #874e034c9ef227ed7ba641164f3a7d53a716b289badfb40dbe7861adafc7f9a
<https://valida.ae/578183419997281c99271b2fe1b08c434de537767d9084cea>



<CERTIFICADO/>

Certificamos que

CLARA GOMES BATISTA

participou como aluno(a) do Programa de Extensão Enxurrada de Bits, no Curso de **Introdução à Robótica**, no horário de **10:30 às 12:00 horas**, realizado no período de 10/09/2022 à 17/12/2022, com carga horária total de **30 horas**, de forma remota no Departamento de Computação do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 27 de fevereiro de 2023

Sandro Renato Dias - Coordenador



Escaneie a imagem para verificar a autenticidade do documento
Hash SHA256 do PDF original #874e034c9ef227ed7ba641164f3a7d53a716b289badfb40dbe7861adafc7f9a
<https://valida.ae/578183419997281c99271b2fe1b08c434de537767d9084cea>



<CERTIFICADO/>

Certificamos que

ESTHER DE OLIVEIRA

participou como aluno(a) do Programa de Extensão Enxurrada de Bits, no Curso de **Introdução à Robótica**, no horário de **10:30 às 12:00 horas**, realizado no período de 10/09/2022 à 17/12/2022, com carga horária total de **30 horas**, de forma remota no Departamento de Computação do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 27 de fevereiro de 2023

Sandro Renato Dias - Coordenador



Escaneie a imagem para verificar a autenticidade do documento
Hash SHA256 do PDF original #874e034c9ef227ed7ba641164f3a7d53a716b289badfb40dbe7861adafc719a
<https://valida.ae/578183419997281c99271b2fe1b08c434de537767d9084cea>



<CERTIFICADO/>

Certificamos que

LEANDRO EMILIANO DE MOURA MIRANDA

participou como aluno(a) do Programa de Extensão Enxurrada de Bits, no Curso de **Introdução à Robótica**, no horário de **10:30 às 12:00 horas**, realizado no período de 10/09/2022 à 17/12/2022, com carga horária total de **30 horas**, de forma remota no Departamento de Computação do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 27 de fevereiro de 2023

Sandro Renato Dias - Coordenador



Escaneie a imagem para verificar a autenticidade do documento
Hash SHA256 do PDF original #874e034c9ef227ed7ba641164f3a7d53a716b289badfb40dbe7861adafc7f9a
<https://valida.ae/578183419997281c99271b2fe1b08c434de537767d9084cea>



<CERTIFICADO/>

Certificamos que

SOFIA CRISTINA SANTANA DE SOUZA

participou como aluno(a) do Programa de Extensão Enxurrada de Bits, no Curso de **Introdução à Robótica**, no horário de **10:30 às 12:00 horas**, realizado no período de 10/09/2022 à 17/12/2022, com carga horária total de **30 horas**, de forma remota no Departamento de Computação do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 27 de fevereiro de 2023

Sandro Renato Dias - Coordenador





Escaneie a imagem para verificar a autenticidade do documento
Hash SHA256 do PDF original #874e034c9ef227ed7ba641164f3a7d53a716b289badfb40dbe7861adafc719a
<https://valida.ae/578183419997281c99271b2fe1b08c434de537767d9084cea>



<CERTIFICADO/>

Certificamos que

WENDEL DIUAARI SOUZA NEVES

participou como aluno(a) do Programa de Extensão Enxurrada de Bits, no Curso de **Introdução à Robótica**, no horário de **10:30 às 12:00 horas**, realizado no período de 10/09/2022 à 17/12/2022, com carga horária total de **30 horas**, de forma remota no Departamento de Computação do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 27 de fevereiro de 2023

Sandro Renato Dias - Coordenador





Escaneie a imagem para verificar a autenticidade do documento
Hash SHA256 do PDF original #874e034c9ef227ed7ba641164f3a7d53a716b289badfb40dbe7861adafc7f9a
<https://valida.ae/578183419997281c99271b2fe1b08c434de537767d9084cea>



<CERTIFICADO/>

Certificamos que

YGOR SILVA CARVALHO

participou como aluno(a) do Programa de Extensão Enxurrada de Bits, no Curso de **Introdução à Robótica**, no horário de **10:30 às 12:00 horas**, realizado no período de 10/09/2022 à 17/12/2022, com carga horária total de **30 horas**, de forma remota no Departamento de Computação do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 27 de fevereiro de 2023

Sandro Renato Dias - Coordenador



Escaneie a imagem para verificar a autenticidade do documento
Hash SHA256 do PDF original #874e034c9ef227ed7ba641164f3a7d53a716b289badfb40dbe7861adafc7f9a
<https://valida.ae/578183419997281c99271b2fe1b08c434de537767d9084cea>



<CERTIFICADO/>

Certificamos que

ARTHUR DE OLIVEIRA GONÇALVES SANTOS BARTOLOMEU

participou como aluno(a) do Programa de Extensão Enxurrada de Bits, no Curso de **Introdução à Programação Web**, no horário de **09:00 às 10:30 horas**, realizado no período de 10/09/2022 à 17/12/2022, com carga horária total de **30 horas**, de forma remota no Departamento de Computação do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 27 de fevereiro de 2023

Sandro Renato Dias - Coordenador



Escaneie a imagem para verificar a autenticidade do documento
Hash SHA256 do PDF original #874e034c9ef227ed7ba641164f3a7d53a716b289badfb40dbe7861adafc719a
<https://valida.ae/578183419997281c99271b2fe1b08c434de537767d9084cea>



<CERTIFICADO/>

Certificamos que

ARTHUR SOARES JERÔNIMO

participou como aluno(a) do Programa de Extensão Enxurrada de Bits, no Curso de **Introdução à Programação Web**, no horário de **09:00 às 10:30 horas**, realizado no período de 10/09/2022 à 17/12/2022, com carga horária total de **30 horas**, de forma remota no Departamento de Computação do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 27 de fevereiro de 2023

Sandro Renato Dias - Coordenador



Escaneie a imagem para verificar a autenticidade do documento
Hash SHA256 do PDF original #874e034c9ef227ed7ba641164f3a7d53a716b289badfb40dbe7861adafc719a
<https://valida.ae/578183419997281c99271b2fe1b08c434de537767d9084cea>



<CERTIFICADO/>

Certificamos que

BRUNA GABRIELLY DOS REIS RODRIGUES

participou como aluno(a) do Programa de Extensão Enxurrada de Bits, no Curso de **Introdução à Programação Web**, no horário de **09:00 às 10:30 horas**, realizado no período de 10/09/2022 à 17/12/2022, com carga horária total de **30 horas**, de forma remota no Departamento de Computação do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 27 de fevereiro de 2023

Sandro Renato Dias - Coordenador



Escaneie a imagem para verificar a autenticidade do documento
Hash SHA256 do PDF original #874e034c9ef227ed7ba641164f3a7d53a716b289badfb40dbe7861adafc719a
<https://valida.ae/578183419997281c99271b2fe1b08c434de537767d9084cea>



<CERTIFICADO/>

Certificamos que

ENZO LEONARDO SOARES ARAÚJO

participou como aluno(a) do Programa de Extensão Enxurrada de Bits, no Curso de **Introdução à Programação Web**, no horário de **09:00 às 10:30 horas**, realizado no período de 10/09/2022 à 17/12/2022, com carga horária total de **30 horas**, de forma remota no Departamento de Computação do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 27 de fevereiro de 2023

Sandro Renato Dias - Coordenador





Escaneie a imagem para verificar a autenticidade do documento
Hash SHA256 do PDF original #874e034c9ef227ed7ba641164f3a7d53a716b289badfb40dbe7861adafc7f9a
<https://valida.ae/578183419997281c99271b2fe1b08c434de537767d9084cea>



<CERTIFICADO/>

Certificamos que

ESTEVÃO HENRIQUE REZENDE DE LIMA

participou como aluno(a) do Programa de Extensão Enxurrada de Bits, no Curso de **Introdução à Programação Web**, no horário de **09:00 às 10:30 horas**, realizado no período de 10/09/2022 à 17/12/2022, com carga horária total de **30 horas**, de forma remota no Departamento de Computação do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 27 de fevereiro de 2023

Sandro Renato Dias - Coordenador



Escaneie a imagem para verificar a autenticidade do documento
Hash SHA256 do PDF original #874e034c9ef227ed7ba641164f3a7d53a716b289badfb40dbe7861adafc7f9a
<https://valida.ae/578183419997281c99271b2fe1b08c434de537767d9084cea>



<CERTIFICADO/>

Certificamos que

FLAVIA CAROLINY DAMASCENO

participou como aluno(a) do Programa de Extensão Enxurrada de Bits, no Curso de **Introdução à Programação Web**, no horário de **09:00 às 10:30 horas**, realizado no período de 10/09/2022 à 17/12/2022, com carga horária total de **30 horas**, de forma remota no Departamento de Computação do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 27 de fevereiro de 2023

Sandro Renato Dias - Coordenador





Escaneie a imagem para verificar a autenticidade do documento
Hash SHA256 do PDF original #874e034c9ef227ed7ba641164f3a7d53a716b289badfb40dbe7861adafc7f9a
<https://valida.ae/578183419997281c99271b2fe1b08c434de537767d9084cea>



<CERTIFICADO/>

Certificamos que

HELENA DE OLIVEIRA PEREIRA

participou como aluno(a) do Programa de Extensão Enxurrada de Bits, no Curso de **Introdução à Programação Web**, no horário de **09:00 às 10:30 horas**, realizado no período de 10/09/2022 à 17/12/2022, com carga horária total de **30 horas**, de forma remota no Departamento de Computação do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 27 de fevereiro de 2023

Sandro Renato Dias - Coordenador





Escaneie a imagem para verificar a autenticidade do documento
Hash SHA256 do PDF original #874e034c9ef227ed7ba641164f3a7d53a716b289badfb40dbe7861adafc7f9a
<https://valida.ae/578183419997281c99271b2fe1b08c434de537767d9084cea>



<CERTIFICADO/>

Certificamos que

JOÃO HENRIQUE MARTINS CASTRO DE BRITO

participou como aluno(a) do Programa de Extensão Enxurrada de Bits, no Curso de **Introdução à Programação Web**, no horário de **09:00 às 10:30 horas**, realizado no período de 10/09/2022 à 17/12/2022, com carga horária total de **30 horas**, de forma remota no Departamento de Computação do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 27 de fevereiro de 2023

Sandro Renato Dias - Coordenador





Escaneie a imagem para verificar a autenticidade do documento
Hash SHA256 do PDF original #874e034c9ef227ed7ba641164f3a7d53a716b289badfb40dbe7861adafc7f9a
<https://valida.ae/578183419997281c99271b2fe1b08c434de537767d9084cea>



<CERTIFICADO/>

Certificamos que

KAYKI RYAN SOARES FERREIRA

participou como aluno(a) do Programa de Extensão Enxurrada de Bits, no Curso de **Introdução à Programação Web**, no horário de **09:00 às 10:30 horas**, realizado no período de 10/09/2022 à 17/12/2022, com carga horária total de **30 horas**, de forma remota no Departamento de Computação do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 27 de fevereiro de 2023

Sandro Renato Dias - Coordenador





Escaneie a imagem para verificar a autenticidade do documento
Hash SHA256 do PDF original #874e034c9ef227ed7ba641164f3a7d53a716b289badfb40dbe7861adafc719a
<https://valida.ae/578183419997281c99271b2fe1b08c434de537767d9084cea>



<CERTIFICADO/>

Certificamos que

MARINA MARÇAL FERREIRA MALTA OLIVEIRA

participou como aluno(a) do Programa de Extensão Enxurrada de Bits, no Curso de **Introdução à Programação Web**, no horário de **09:00 às 10:30 horas**, realizado no período de 10/09/2022 à 17/12/2022, com carga horária total de **30 horas**, de forma remota no Departamento de Computação do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 27 de fevereiro de 2023

Sandro Renato Dias - Coordenador



Escaneie a imagem para verificar a autenticidade do documento
Hash SHA256 do PDF original #874e034c9ef227ed7ba641164f3a7d53a716b289badfb40dbe7861adafc7f9a
<https://valida.ae/578183419997281c99271b2fe1b08c434de537767d9084cea>



<CERTIFICADO/>

Certificamos que

NICOLAS DA SILVA MESQUITA OLIVEIRA

participou como aluno(a) do Programa de Extensão Enxurrada de Bits, no Curso de **Introdução à Programação Web**, no horário de **09:00 às 10:30 horas**, realizado no período de 10/09/2022 à 17/12/2022, com carga horária total de **30 horas**, de forma remota no Departamento de Computação do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 27 de fevereiro de 2023

Sandro Renato Dias - Coordenador



Escaneie a imagem para verificar a autenticidade do documento
Hash SHA256 do PDF original #874e034c9ef227ed7ba641164f3a7d53a716b289badfb40dbe7861adafc7f9a
<https://valida.ae/578183419997281c99271b2fe1b08c434de537767d9084cea>



<CERTIFICADO/>

Certificamos que

PEDRO HENRIQUE DOS SANTOS ALVES

participou como aluno(a) do Programa de Extensão Enxurrada de Bits, no Curso de **Introdução à Programação Web**, no horário de **09:00 às 10:30 horas**, realizado no período de 10/09/2022 à 17/12/2022, com carga horária total de **30 horas**, de forma remota no Departamento de Computação do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 27 de fevereiro de 2023

Sandro Renato Dias - Coordenador



Escaneie a imagem para verificar a autenticidade do documento
Hash SHA256 do PDF original #874e034c9ef227ed7ba641164f3a7d53a716b289badfb40dbe7861adafc719a
<https://valida.ae/578183419997281c99271b2fe1b08c434de537767d9084cea>



<CERTIFICADO/>

Certificamos que

SAMUEL LEANDRO NUNES SOARES

participou como aluno(a) do Programa de Extensão Enxurrada de Bits, no Curso de **Introdução à Programação Web**, no horário de **09:00 às 10:30 horas**, realizado no período de 10/09/2022 à 17/12/2022, com carga horária total de **30 horas**, de forma remota no Departamento de Computação do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 27 de fevereiro de 2023

Sandro Renato Dias - Coordenador





Escaneie a imagem para verificar a autenticidade do documento
Hash SHA256 do PDF original #874e034c9ef227ed7ba641164f3a7d53a716b289badfb40dbe7861adafc7f9a
<https://valida.ae/578183419997281c99271b2fe1b08c434de537767d9084cea>



<CERTIFICADO/>

Certificamos que

SARAH CARDOSO BARBOSA ALVES

participou como aluno(a) do Programa de Extensão Enxurrada de Bits, no Curso de **Introdução à Programação Web**, no horário de **09:00 às 10:30 horas**, realizado no período de 10/09/2022 à 17/12/2022, com carga horária total de **30 horas**, de forma remota no Departamento de Computação do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 27 de fevereiro de 2023

Sandro Renato Dias - Coordenador



Escaneie a imagem para verificar a autenticidade do documento
Hash SHA256 do PDF original #874e034c9ef227ed7ba641164f3a7d53a716b289badfb40dbe7861adafc7f9a
<https://valida.ae/578183419997281c99271b2fe1b08c434de537767d9084cea>



<CERTIFICADO/>

Certificamos que

ALINE MARRA DE OLIVEIRA

participou como aluno(a) do Programa de Extensão Enxurrada de Bits, no Curso de **Introdução à Programação Web**, no horário de **13:00 às 14:30 horas**, realizado no período de 10/09/2022 à 17/12/2022, com carga horária total de **30 horas**, de forma remota no Departamento de Computação do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 27 de fevereiro de 2023

Sandro Renato Dias - Coordenador





Escaneie a imagem para verificar a autenticidade do documento
Hash SHA256 do PDF original #874e034c9ef227ed7ba641164f3a7d53a716b289badfb40dbe7861adafc7f9a
<https://valida.ae/578183419997281c99271b2fe1b08c434de537767d9084cea>



<CERTIFICADO/>

Certificamos que

ANA VICTORIA SILVA GONÇALVES

participou como aluno(a) do Programa de Extensão Enxurrada de Bits, no Curso de **Introdução à Programação Web**, no horário de **13:00 às 14:30 horas**, realizado no período de 10/09/2022 à 17/12/2022, com carga horária total de **30 horas**, de forma remota no Departamento de Computação do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 27 de fevereiro de 2023

Sandro Renato Dias - Coordenador





Escaneie a imagem para verificar a autenticidade do documento
Hash SHA256 do PDF original #874e034c9ef227ed7ba641164f3a7d53a716b289badfb40dbe7861adafc7f9a
<https://valida.ae/578183419997281c99271b2fe1b08c434de537767d9084cea>



<CERTIFICADO/>

Certificamos que

ANDRÉ DE OLIVEIRA BASTOS

participou como aluno(a) do Programa de Extensão Enxurrada de Bits, no Curso de **Introdução à Programação Web**, no horário de **13:00 às 14:30 horas**, realizado no período de 10/09/2022 à 17/12/2022, com carga horária total de **30 horas**, de forma remota no Departamento de Computação do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 27 de fevereiro de 2023

Sandro Renato Dias - Coordenador





Escaneie a imagem para verificar a autenticidade do documento
Hash SHA256 do PDF original #874e034c9ef227ed7ba641164f3a7d53a716b289badfb40dbe7861adafc7f9a
<https://valida.ae/578183419997281c99271b2fe1b08c434de537767d9084cea>



<CERTIFICADO/>

Certificamos que

ARTHUR CESAR SILVESTRE DIAS

participou como aluno(a) do Programa de Extensão Enxurrada de Bits, no Curso de **Introdução à Programação Web**, no horário de **13:00 às 14:30 horas**, realizado no período de 10/09/2022 à 17/12/2022, com carga horária total de **30 horas**, de forma remota no Departamento de Computação do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 27 de fevereiro de 2023

Sandro Renato Dias - Coordenador





Escaneie a imagem para verificar a autenticidade do documento
Hash SHA256 do PDF original #874e034c9ef227ed7ba641164f3a7d53a716b289badfb40dbe7861adafc7f9a
<https://valida.ae/578183419997281c99271b2fe1b08c434de537767d9084cea>



<CERTIFICADO/>

Certificamos que

KAIAN SANTOS DO VALLE

participou como aluno(a) do Programa de Extensão Enxurrada de Bits, no Curso de **Introdução à Programação Web**, no horário de **13:00 às 14:30 horas**, realizado no período de 10/09/2022 à 17/12/2022, com carga horária total de **30 horas**, de forma remota no Departamento de Computação do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 27 de fevereiro de 2023

Sandro Renato Dias - Coordenador





Escaneie a imagem para verificar a autenticidade do documento
Hash SHA256 do PDF original #874e034c9ef227ed7ba641164f3a7d53a716b289badfb40dbe7861adafc7f9a
<https://valida.ae/578183419997281c99271b2fe1b08c434de537767d9084cea>



<CERTIFICADO/>

Certificamos que

LEONARDO MACHADO BATISTA

participou como aluno(a) do Programa de Extensão Enxurrada de Bits, no Curso de **Introdução à Programação Web**, no horário de **13:00 às 14:30 horas**, realizado no período de 10/09/2022 à 17/12/2022, com carga horária total de **30 horas**, de forma remota no Departamento de Computação do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 27 de fevereiro de 2023

Sandro Renato Dias - Coordenador





Escaneie a imagem para verificar a autenticidade do documento
Hash SHA256 do PDF original #874e034c9ef227ed7ba641164f3a7d53a716b289badfb40dbe7861adafc7f9a
<https://valida.ae/578183419997281c99271b2fe1b08c434de537767d9084cea>



<CERTIFICADO/>

Certificamos que

ANA CLARA FERNANDES MAGALHÃES

participou como aluno(a) do Programa de Extensão Enxurrada de Bits, no Curso de **Informática Básica**, no horário de **10:00 às 11:30 horas**, realizado no período de 10/09/2022 à 17/12/2022, com carga horária total de **30 horas**, de forma remota no Departamento de Computação do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 27 de fevereiro de 2023

Sandro Renato Dias - Coordenador





Escaneie a imagem para verificar a autenticidade do documento
Hash SHA256 do PDF original #874e034c9ef227ed7ba641164f3a7d53a716b289badfb40dbe7861adafc719a
<https://valida.ae/578183419997281c99271b2fe1b08c434de537767d9084cea>



<CERTIFICADO/>

Certificamos que

BRENO OLIVEIRA DIAS DA SILVA

participou como aluno(a) do Programa de Extensão Enxurrada de Bits, no Curso de **Informática Básica**, no horário de **10:00 às 11:30 horas**, realizado no período de 10/09/2022 à 17/12/2022, com carga horária total de **30 horas**, de forma remota no Departamento de Computação do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 27 de fevereiro de 2023

Sandro Renato Dias - Coordenador





Escaneie a imagem para verificar a autenticidade do documento
Hash SHA256 do PDF original #874e034c9ef227ed7ba641164f3a7d53a716b289badfb40dbe7861adafc7f9a
<https://valida.ae/578183419997281c99271b2fe1b08c434de537767d9084cea>



<CERTIFICADO/>

Certificamos que

DAN HENRIQUE MOREIRA

participou como aluno(a) do Programa de Extensão Enxurrada de Bits, no Curso de **Informática Básica**, no horário de **10:00 às 11:30 horas**, realizado no período de 10/09/2022 à 17/12/2022, com carga horária total de **30 horas**, de forma remota no Departamento de Computação do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 27 de fevereiro de 2023

Sandro Renato Dias - Coordenador



Escaneie a imagem para verificar a autenticidade do documento
Hash SHA256 do PDF original #874e034c9ef227ed7ba641164f3a7d53a716b289badfb40dbe7861adafc719a
<https://valida.ae/578183419997281c99271b2fe1b08c434de537767d9084cea>



<CERTIFICADO/>

Certificamos que

HEITOR FELIPE BORGES DA SILVA

participou como aluno(a) do Programa de Extensão Enxurrada de Bits, no Curso de **Informática Básica**, no horário de **10:00 às 11:30 horas**, realizado no período de 10/09/2022 à 17/12/2022, com carga horária total de **30 horas**, de forma remota no Departamento de Computação do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 27 de fevereiro de 2023

Sandro Renato Dias - Coordenador





Escaneie a imagem para verificar a autenticidade do documento
Hash SHA256 do PDF original #874e034c9ef227ed7ba641164f3a7d53a716b289badfb40dbe7861adafc719a
<https://valida.ae/578183419997281c99271b2fe1b08c434de537767d9084cea>



<CERTIFICADO/>

Certificamos que

JÉSSICA CECÍLIA MOREIRA DE OLIVEIRA SANTOS

participou como aluno(a) do Programa de Extensão Enxurrada de Bits, no Curso de **Informática Básica**, no horário de **10:00 às 11:30 horas**, realizado no período de 10/09/2022 à 17/12/2022, com carga horária total de **30 horas**, de forma remota no Departamento de Computação do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 27 de fevereiro de 2023

Sandro Renato Dias - Coordenador



Escaneie a imagem para verificar a autenticidade do documento
Hash SHA256 do PDF original #874e034c9ef227ed7ba641164f3a7d53a716b289badfb40dbe7861adafc719a
<https://valida.ae/578183419997281c99271b2fe1b08c434de537767d9084cea>



<CERTIFICADO/>

Certificamos que

LEONARDO GABRIEL DO CARMO PERUCI

participou como aluno(a) do Programa de Extensão Enxurrada de Bits, no Curso de **Informática Básica**, no horário de **10:00 às 11:30 horas**, realizado no período de 10/09/2022 à 17/12/2022, com carga horária total de **30 horas**, de forma remota no Departamento de Computação do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 27 de fevereiro de 2023

Sandro Renato Dias - Coordenador





Escaneie a imagem para verificar a autenticidade do documento
Hash SHA256 do PDF original #874e034c9ef227ed7ba641164f3a7d53a716b289badfb40dbe7861adafc7f9a
<https://valida.ae/578183419997281c99271b2fe1b08c434de537767d9084cea>



<CERTIFICADO/>

Certificamos que

LUCAS SANTANA SILVA

participou como aluno(a) do Programa de Extensão Enxurrada de Bits, no Curso de **Informática Básica**, no horário de **10:00 às 11:30 horas**, realizado no período de 10/09/2022 à 17/12/2022, com carga horária total de **30 horas**, de forma remota no Departamento de Computação do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 27 de fevereiro de 2023

Sandro Renato Dias - Coordenador





Escaneie a imagem para verificar a autenticidade do documento
Hash SHA256 do PDF original #874e034c9ef227ed7ba641164f3a7d53a716b289badfb40dbe7861adafc719a
<https://valida.ae/578183419997281c99271b2fe1b08c434de537767d9084cea>



<CERTIFICADO/>

Certificamos que

THALES EMANUEL FLORENTINO DE AZEVEDO

participou como aluno(a) do Programa de Extensão Enxurrada de Bits, no Curso de **Informática Básica**, no horário de **10:00 às 11:30 horas**, realizado no período de 10/09/2022 à 17/12/2022, com carga horária total de **30 horas**, de forma remota no Departamento de Computação do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 27 de fevereiro de 2023

Sandro Renato Dias - Coordenador





Escaneie a imagem para verificar a autenticidade do documento
Hash SHA256 do PDF original #874e034c9ef227ed7ba641164f3a7d53a716b289badfb40dbe7861adafc719a
<https://valida.ae/578183419997281c99271b2fe1b08c434de537767d9084cea>



<CERTIFICADO/>

Certificamos que

CAMILA EMANUELY DA SILVA RIBEIRO

participou como aluno(a) do Programa de Extensão Enxurrada de Bits, no Curso de **Informática Básica**, no horário de **10:00 às 11:30 horas**, realizado no período de 10/09/2022 à 17/12/2022, com carga horária total de **30 horas**, de forma remota no Departamento de Computação do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 30 de janeiro de 2023

Sandro Renato Dias - Coordenador





Escaneie a imagem para verificar a autenticidade do documento
Hash SHA256 do PDF original #874e034c9ef227ed7ba641164f3a7d53a716b289badfb40dbe7861adafc719a
<https://valida.ae/578183419997281c99271b2fe1b08c434de537767d9084cea>



<CERTIFICADO/>

Certificamos que

DAVI ELISANDRO GOMES ANDRADE

participou como aluno(a) do Programa de Extensão Enxurrada de Bits, no Curso de **Informática Básica**, no horário de **10:00 às 11:30 horas**, realizado no período de 10/09/2022 à 17/12/2022, com carga horária total de **30 horas**, de forma remota no Departamento de Computação do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 27 de fevereiro de 2023

Sandro Renato Dias - Coordenador



Escaneie a imagem para verificar a autenticidade do documento
Hash SHA256 do PDF original #874e034c9ef227ed7ba641164f3a7d53a716b289badfb40dbe7861adafc719a
<https://valida.ae/578183419997281c99271b2fe1b08c434de537767d9084cea>



<CERTIFICADO/>

Certificamos que

FLÁVIO HENRIQUE DAMASCENO

participou como aluno(a) do Programa de Extensão Enxurrada de Bits, no Curso de **Informática Básica**, no horário de **10:00 às 11:30 horas**, realizado no período de 10/09/2022 à 17/12/2022, com carga horária total de **30 horas**, de forma remota no Departamento de Computação do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 27 de fevereiro de 2023

Sandro Renato Dias - Coordenador





Escaneie a imagem para verificar a autenticidade do documento
Hash SHA256 do PDF original #874e034c9ef227ed7ba641164f3a7d53a716b289badfb40dbe7861adafc719a
<https://valida.ae/578183419997281c99271b2fe1b08c434de537767d9084cea>



<CERTIFICADO/>

Certificamos que

NOEMI ELISABETE DE SOUZA RAMOS SANTOS

participou como aluno(a) do Programa de Extensão Enxurrada de Bits, no Curso de **Informática Básica**, no horário de **10:00 às 11:30 horas**, realizado no período de 10/09/2022 à 17/12/2022, com carga horária total de **30 horas**, de forma remota no Departamento de Computação do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 27 de fevereiro de 2023

Sandro Renato Dias - Coordenador





Escaneie a imagem para verificar a autenticidade do documento
Hash SHA256 do PDF original #874e034c9ef227ed7ba641164f3a7d53a716b289badfb40dbe7861adafc719a
<https://valida.ae/578183419997281c99271b2fe1b08c434de537767d9084cea>



<CERTIFICADO/>

Certificamos que

PIETRO FERREIRA DOS SANTOS

participou como aluno(a) do Programa de Extensão Enxurrada de Bits, no Curso de **Informática Básica**, no horário de **10:00 às 11:30 horas**, realizado no período de 10/09/2022 à 17/12/2022, com carga horária total de **30 horas**, de forma remota no Departamento de Computação do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 27 de fevereiro de 2023

Sandro Renato Dias - Coordenador





Escaneie a imagem para verificar a autenticidade do documento
Hash SHA256 do PDF original #874e034c9ef227ed7ba641164f3a7d53a716b289badfb40dbe7861adafc719a
<https://valida.ae/578183419997281c99271b2fe1b08c434de537767d9084cea>



<CERTIFICADO/>

Certificamos que

VINÍCIUS CARVALHO ESTANISLAU

participou como aluno(a) do Programa de Extensão Enxurrada de Bits, no Curso de **Informática Básica**, no horário de **10:00 às 11:30 horas**, realizado no período de 10/09/2022 à 17/12/2022, com carga horária total de **30 horas**, de forma remota no Departamento de Computação do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 27 de fevereiro de 2023

Sandro Renato Dias - Coordenador





Escaneie a imagem para verificar a autenticidade do documento
Hash SHA256 do PDF original #874e034c9ef227ed7ba641164f3a7d53a716b289badfb40dbe7861adafc719a
<https://valida.ae/578183419997281c99271b2fe1b08c434de537767d9084cea>



<CERTIFICADO/>

Certificamos que

ARIANY MARIA SOUSA SANTOS

participou como aluno(a) do Programa de Extensão Enxurrada de Bits, no Curso de **Informática Básica**, no horário de **13:00 às 14:30 horas**, realizado no período de 10/09/2022 à 17/12/2022, com carga horária total de **30 horas**, de forma remota no Departamento de Computação do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 27 de fevereiro de 2023

Sandro Renato Dias - Coordenador





Escaneie a imagem para verificar a autenticidade do documento
Hash SHA256 do PDF original #874e034c9ef227ed7ba641164f3a7d53a716b289badfb40dbe7861adafc7f9a
<https://valida.ae/578183419997281c99271b2fe1b08c434de537767d9084cea>



<CERTIFICADO/>

Certificamos que

ARTHUR NUNES MARTINS

participou como aluno(a) do Programa de Extensão Enxurrada de Bits, no Curso de **Informática Básica**, no horário de **13:00 às 14:30 horas**, realizado no período de 10/09/2022 à 17/12/2022, com carga horária total de **30 horas**, de forma remota no Departamento de Computação do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 27 de fevereiro de 2023

Sandro Renato Dias - Coordenador





Escaneie a imagem para verificar a autenticidade do documento
Hash SHA256 do PDF original #874e034c9ef227ed7ba641164f3a7d53a716b289badfb40dbe7861adafc7f9a
<https://valida.ae/578183419997281c99271b2fe1b08c434de537767d9084cea>



<CERTIFICADO/>

Certificamos que

IGOR ANTUNES FRANÇA

participou como aluno(a) do Programa de Extensão Enxurrada de Bits, no Curso de **Informática Básica**, no horário de **13:00 às 14:30 horas**, realizado no período de 10/09/2022 à 17/12/2022, com carga horária total de **30 horas**, de forma remota no Departamento de Computação do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 27 de fevereiro de 2023

Sandro Renato Dias - Coordenador





Escaneie a imagem para verificar a autenticidade do documento
Hash SHA256 do PDF original #874e034c9ef227ed7ba641164f3a7d53a716b289badfb40dbe7861adafc7f9a
<https://valida.ae/578183419997281c99271b2fe1b08c434de537767d9084cea>



<CERTIFICADO/>

Certificamos que

JEAN AUGUSTO RIBEIRO COSTA

participou como aluno(a) do Programa de Extensão Enxurrada de Bits, no Curso de **Informática Básica**, no horário de **13:00 às 14:30 horas**, realizado no período de 10/09/2022 à 17/12/2022, com carga horária total de **30 horas**, de forma remota no Departamento de Computação do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 27 de fevereiro de 2023

Sandro Renato Dias - Coordenador





Escaneie a imagem para verificar a autenticidade do documento
Hash SHA256 do PDF original #874e034c9ef227ed7ba641164f3a7d53a716b289badfb40dbe7861adafc7f9a
<https://valida.ae/578183419997281c99271b2fe1b08c434de537767d9084cea>



<CERTIFICADO/>

Certificamos que

KETLEY MORAES PEREIRA

participou como aluno(a) do Programa de Extensão Enxurrada de Bits, no Curso de **Informática Básica**, no horário de **13:00 às 14:30 horas**, realizado no período de 10/09/2022 à 17/12/2022, com carga horária total de **30 horas**, de forma remota no Departamento de Computação do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 27 de fevereiro de 2023

Sandro Renato Dias - Coordenador





Escaneie a imagem para verificar a autenticidade do documento
Hash SHA256 do PDF original #874e034c9ef227ed7ba641164f3a7d53a716b289badfb40dbe7861adafc7f9a
<https://valida.ae/578183419997281c99271b2fe1b08c434de537767d9084cea>



<CERTIFICADO/>

Certificamos que

LETÍCIA GOMES DA SILVA

participou como aluno(a) do Programa de Extensão Enxurrada de Bits, no Curso de **Informática Básica**, no horário de **13:00 às 14:30 horas**, realizado no período de 10/09/2022 à 17/12/2022, com carga horária total de **30 horas**, de forma remota no Departamento de Computação do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 27 de fevereiro de 2023

Sandro Renato Dias - Coordenador



Escaneie a imagem para verificar a autenticidade do documento
Hash SHA256 do PDF original #874e034c9ef227ed7ba641164f3a7d53a716b289badfb40dbe7861adafc7f9a
<https://valida.ae/578183419997281c99271b2fe1b08c434de537767d9084cea>



<CERTIFICADO/>

Certificamos que

LUCAS ALVES LOPES

participou como aluno(a) do Programa de Extensão Enxurrada de Bits, no Curso de **Informática Básica**, no horário de **13:00 às 14:30 horas**, realizado no período de 10/09/2022 à 17/12/2022, com carga horária total de **30 horas**, de forma remota no Departamento de Computação do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 27 de fevereiro de 2023

Sandro Renato Dias - Coordenador





Escaneie a imagem para verificar a autenticidade do documento
Hash SHA256 do PDF original #874e034c9ef227ed7ba641164f3a7d53a716b289badfb40dbe7861adafc719a
<https://valida.ae/578183419997281c99271b2fe1b08c434de537767d9084cea>



<CERTIFICADO/>

Certificamos que

NAYLA LUIZA MARQUES SILVA

participou como aluno(a) do Programa de Extensão Enxurrada de Bits, no Curso de **Informática Básica**, no horário de **13:00 às 14:30 horas**, realizado no período de 10/09/2022 à 17/12/2022, com carga horária total de **30 horas**, de forma remota no Departamento de Computação do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 27 de fevereiro de 2023

Sandro Renato Dias - Coordenador





Escaneie a imagem para verificar a autenticidade do documento
Hash SHA256 do PDF original #874e034c9ef227ed7ba641164f3a7d53a716b289badfb40dbe7861adafc7f9a
<https://valida.ae/578183419997281c99271b2fe1b08c434de537767d9084cea>



<CERTIFICADO/>

Certificamos que

SOFIA ORNELAS ANASTÁCIO

participou como aluno(a) do Programa de Extensão Enxurrada de Bits, no Curso de **Informática Básica**, no horário de **13:00 às 14:30 horas**, realizado no período de 10/09/2022 à 17/12/2022, com carga horária total de **30 horas**, de forma remota no Departamento de Computação do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 27 de fevereiro de 2023

Sandro Renato Dias - Coordenador





Escaneie a imagem para verificar a autenticidade do documento
Hash SHA256 do PDF original #874e034c9ef227ed7ba641164f3a7d53a716b289badfb40dbe7861adafc719a
<https://valida.ae/578183419997281c99271b2fe1b08c434de537767d9084cea>



<CERTIFICADO/>

Certificamos que

YASMIN VITÓRIA ROCHA NUNES

participou como aluno(a) do Programa de Extensão Enxurrada de Bits, no Curso de **Informática Básica**, no horário de **13:00 às 14:30 horas**, realizado no período de 10/09/2022 à 17/12/2022, com carga horária total de **30 horas**, de forma remota no Departamento de Computação do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 27 de fevereiro de 2023

Sandro Renato Dias - Coordenador





Escaneie a imagem para verificar a autenticidade do documento
Hash SHA256 do PDF original #874e034c9ef227ed7ba641164f3a7d53a716b289badfb40dbe7861adafc719a
<https://valida.ae/578183419997281c99271b2fe1b08c434de537767d9084cea>



<CERTIFICADO/>

Certificamos que

ÁGATA MIRELA ALVES SOUSA

participou como aluno(a) do Programa de Extensão Enxurrada de Bits, no Curso de **Informática Básica**, no horário de **13:00 às 14:30 horas**, realizado no período de 10/09/2022 à 17/12/2022, com carga horária total de **30 horas**, de forma remota no Departamento de Computação do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 27 de fevereiro de 2023

Sandro Renato Dias - Coordenador





Escaneie a imagem para verificar a autenticidade do documento
Hash SHA256 do PDF original #874e034c9ef227ed7ba641164f3a7d53a716b289badfb40dbe7861adafc719a
<https://valida.ae/578183419997281c99271b2fe1b08c434de537767d9084cea>



<CERTIFICADO/>

Certificamos que

SAMARA DA SILVA SANTOS

participou como aluno(a) do Programa de Extensão Enxurrada de Bits, no Curso de **Informática Básica**, no horário de **13:00 às 14:30 horas**, realizado no período de 10/09/2022 à 17/12/2022, com carga horária total de **30 horas**, de forma remota no Departamento de Computação do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 27 de fevereiro de 2023

Sandro Renato Dias - Coordenador





Escaneie a imagem para verificar a autenticidade do documento
Hash SHA256 do PDF original #874e034c9ef227ed7ba641164f3a7d53a716b289badfb40dbe7861adafc7f9a
<https://valida.ae/578183419997281c99271b2fe1b08c434de537767d9084cea>



<CERTIFICADO/>

Certificamos que

TARIK SILVA DE ALMEIDA

participou como aluno(a) do Programa de Extensão Enxurrada de Bits, no Curso de **Informática Básica**, no horário de **13:00 às 14:30 horas**, realizado no período de 10/09/2022 à 17/12/2022, com carga horária total de **30 horas**, de forma remota no Departamento de Computação do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 27 de fevereiro de 2023

Sandro Renato Dias - Coordenador





Escaneie a imagem para verificar a autenticidade do documento
Hash SHA256 do PDF original #874e034c9ef227ed7ba641164f3a7d53a716b289badfb40dbe7861adafc7f9a
<https://valida.ae/578183419997281c99271b2fe1b08c434de537767d9084cea>



<CERTIFICADO/>

Certificamos que

CAROLINA AMANCIO FERREIRA

participou como aluno(a) do Programa de Extensão Enxurrada de Bits, no Curso de **Informática Básica**, no horário de **13:00 às 14:30 horas**, realizado no período de 10/09/2022 à 17/12/2022, com carga horária total de **30 horas**, de forma remota no Departamento de Computação do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 27 de fevereiro de 2023

Sandro Renato Dias - Coordenador





Escaneie a imagem para verificar a autenticidade do documento
Hash SHA256 do PDF original #874e034c9ef227ed7ba641164f3a7d53a716b289badfb40dbe7861adafc719a
<https://valida.ae/578183419997281c99271b2fe1b08c434de537767d9084cea>



<CERTIFICADO/>

Certificamos que

AGNALDO GABRIEL DRUMOND VILELA

participou como aluno(a) do Programa de Extensão Enxurrada de Bits, no Curso de **Introdução à Desenvolvimento de Jogos com PyGame**, no horário de **08:30 às 10:00 horas**, realizado no período de 10/09/2022 à 17/12/2022, com carga horária total de **30 horas**, de forma remota no Departamento de Computação do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 27 de fevereiro de 2023

Sandro Renato Dias - Coordenador





Escaneie a imagem para verificar a autenticidade do documento
Hash SHA256 do PDF original #874e034c9ef227ed7ba641164f3a7d53a716b289badfb40dbe7861adafc7f9a
<https://valida.ae/578183419997281c99271b2fe1b08c434de537767d9084cea>



<CERTIFICADO/>

Certificamos que

BEATRIZ ARAÚJO DE ALCÂNTARA

participou como aluno(a) do Programa de Extensão Enxurrada de Bits, no Curso de **Introdução à Desenvolvimento de Jogos com PyGame**, no horário de **08:30 às 10:00 horas**, realizado no período de 10/09/2022 à 17/12/2022, com carga horária total de **30 horas**, de forma remota no Departamento de Computação do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 27 de fevereiro de 2023

Sandro Renato Dias - Coordenador





Escaneie a imagem para verificar a autenticidade do documento
Hash SHA256 do PDF original #874e034c9ef227ed7ba641164f3a7d53a716b289badfb40dbe7861adafc7f9a
<https://valida.ae/578183419997281c99271b2fe1b08c434de537767d9084cea>



<CERTIFICADO/>

Certificamos que

BRUNO BARROS BACELAR

participou como aluno(a) do Programa de Extensão Enxurrada de Bits, no Curso de **Introdução à Desenvolvimento de Jogos com PyGame**, no horário de **08:30 às 10:00 horas**, realizado no período de 10/09/2022 à 17/12/2022, com carga horária total de **30 horas**, de forma remota no Departamento de Computação do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 27 de fevereiro de 2023

Sandro Renato Dias - Coordenador



Escaneie a imagem para verificar a autenticidade do documento
Hash SHA256 do PDF original #874e034c9ef227ed7ba641164f3a7d53a716b289badfb40dbe7861adafc7f9a
<https://valida.ae/578183419997281c99271b2fe1b08c434de537767d9084cea>



<CERTIFICADO/>

Certificamos que

CAIO RUBENS OLIVEIRA REIS

participou como aluno(a) do Programa de Extensão Enxurrada de Bits, no Curso de **Introdução à Desenvolvimento de Jogos com PyGame**, no horário de **08:30 às 10:00 horas**, realizado no período de 10/09/2022 à 17/12/2022, com carga horária total de **30 horas**, de forma remota no Departamento de Computação do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 27 de fevereiro de 2023

Sandro Renato Dias - Coordenador





Escaneie a imagem para verificar a autenticidade do documento
Hash SHA256 do PDF original #874e034c9ef227ed7ba641164f3a7d53a716b289badfb40dbe7861adafc719a
<https://valida.ae/578183419997281c99271b2fe1b08c434de537767d9084cea>



<CERTIFICADO/>

Certificamos que

DAVI ENRIQUE FERREIRA ALVES CALDEIRA

participou como aluno(a) do Programa de Extensão Enxurrada de Bits, no Curso de **Introdução à Desenvolvimento de Jogos com PyGame**, no horário de **08:30 às 10:00 horas**, realizado no período de 10/09/2022 à 17/12/2022, com carga horária total de **30 horas**, de forma remota no Departamento de Computação do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 27 de fevereiro de 2023

Sandro Renato Dias - Coordenador



Escaneie a imagem para verificar a autenticidade do documento
Hash SHA256 do PDF original #874e034c9ef227ed7ba641164f3a7d53a716b289badfb40dbe7861adafc7f9a
<https://valida.ae/578183419997281c99271b2fe1b08c434de537767d9084cea>



<CERTIFICADO/>

Certificamos que

GABRIEL HENRIQUE ANDERS GOULART

participou como aluno(a) do Programa de Extensão Enxurrada de Bits, no Curso de **Introdução à Desenvolvimento de Jogos com PyGame**, no horário de **08:30 às 10:00 horas**, realizado no período de 10/09/2022 à 17/12/2022, com carga horária total de **30 horas**, de forma remota no Departamento de Computação do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 27 de fevereiro de 2023

Sandro Renato Dias - Coordenador



Escaneie a imagem para verificar a autenticidade do documento
Hash SHA256 do PDF original #874e034c9ef227ed7ba641164f3a7d53a716b289badfb40dbe7861adafc7f9a
<https://valida.ae/578183419997281c99271b2fe1b08c434de537767d9084cea>



<CERTIFICADO/>

Certificamos que

GRAZIELLA APARECIDA PEREIRA

participou como aluno(a) do Programa de Extensão Enxurrada de Bits, no Curso de **Introdução à Desenvolvimento de Jogos com PyGame**, no horário de **08:30 às 10:00 horas**, realizado no período de 10/09/2022 à 17/12/2022, com carga horária total de **30 horas**, de forma remota no Departamento de Computação do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 27 de fevereiro de 2023

Sandro Renato Dias - Coordenador





Escaneie a imagem para verificar a autenticidade do documento
Hash SHA256 do PDF original #874e034c9ef227ed7ba641164f3a7d53a716b289badfb40dbe7861adafc7f9a
<https://valida.ae/578183419997281c99271b2fe1b08c434de537767d9084cea>



<CERTIFICADO/>

Certificamos que

GUILHERME BORGES RABELO

participou como aluno(a) do Programa de Extensão Enxurrada de Bits, no Curso de **Introdução à Desenvolvimento de Jogos com PyGame**, no horário de **08:30 às 10:00 horas**, realizado no período de 10/09/2022 à 17/12/2022, com carga horária total de **30 horas**, de forma remota no Departamento de Computação do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 27 de fevereiro de 2023

Sandro Renato Dias - Coordenador



Escaneie a imagem para verificar a autenticidade do documento
Hash SHA256 do PDF original #874e034c9ef227ed7ba641164f3a7d53a716b289badfb40dbe7861adafc7f9a
<https://valida.ae/578183419997281c99271b2fe1b08c434de537767d9084cea>



<CERTIFICADO/>

Certificamos que

IVINER CÁSSIO DE MATOS SANTOS

participou como aluno(a) do Programa de Extensão Enxurrada de Bits, no Curso de **Introdução à Desenvolvimento de Jogos com PyGame**, no horário de **08:30 às 10:00 horas**, realizado no período de 10/09/2022 à 17/12/2022, com carga horária total de **30 horas**, de forma remota no Departamento de Computação do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 27 de fevereiro de 2023

Sandro Renato Dias - Coordenador





Escaneie a imagem para verificar a autenticidade do documento
Hash SHA256 do PDF original #874e034c9ef227ed7ba641164f3a7d53a716b289badfb40dbe7861adafc7f9a
<https://valida.ae/578183419997281c99271b2fe1b08c434de537767d9084cea>



<CERTIFICADO/>

Certificamos que

IZABELLA CRISTINA DE SOUZA PAIVA

participou como aluno(a) do Programa de Extensão Enxurrada de Bits, no Curso de **Introdução à Desenvolvimento de Jogos com PyGame**, no horário de **08:30 às 10:00 horas**, realizado no período de 10/09/2022 à 17/12/2022, com carga horária total de **30 horas**, de forma remota no Departamento de Computação do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 27 de fevereiro de 2023

Sandro Renato Dias - Coordenador





Escaneie a imagem para verificar a autenticidade do documento
Hash SHA256 do PDF original #874e034c9ef227ed7ba641164f3a7d53a716b289badfb40dbe7861adafc7f9a
<https://valida.ae/578183419997281c99271b2fe1b08c434de537767d9084cea>



<CERTIFICADO/>

Certificamos que

JOÃO PEDRO CAMPOS DE MOURA

participou como aluno(a) do Programa de Extensão Enxurrada de Bits, no Curso de **Introdução à Desenvolvimento de Jogos com PyGame**, no horário de **08:30 às 10:00 horas**, realizado no período de 10/09/2022 à 17/12/2022, com carga horária total de **30 horas**, de forma remota no Departamento de Computação do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 27 de fevereiro de 2023

Sandro Renato Dias - Coordenador



Escaneie a imagem para verificar a autenticidade do documento
Hash SHA256 do PDF original #874e034c9ef227ed7ba641164f3a7d53a716b289badfb40dbe7861adafc7f9a
<https://valida.ae/578183419997281c99271b2fe1b08c434de537767d9084cea>



<CERTIFICADO/>

Certificamos que

JONATHAN GABRIEL BRANDÃO DOS SANTOS

participou como aluno(a) do Programa de Extensão Enxurrada de Bits, no Curso de **Introdução à Desenvolvimento de Jogos com PyGame**, no horário de **08:30 às 10:00 horas**, realizado no período de 10/09/2022 à 17/12/2022, com carga horária total de **30 horas**, de forma remota no Departamento de Computação do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 27 de fevereiro de 2023

Sandro Renato Dias - Coordenador





Escaneie a imagem para verificar a autenticidade do documento
Hash SHA256 do PDF original #874e034c9ef227ed7ba641164f3a7d53a716b289badfb40dbe7861adafc7f9a
<https://valida.ae/578183419997281c99271b2fe1b08c434de537767d9084cea>



<CERTIFICADO/>

Certificamos que

KETHLEYN KATHYA DE OLIVEIRA

participou como aluno(a) do Programa de Extensão Enxurrada de Bits, no Curso de **Introdução à Desenvolvimento de Jogos com PyGame**, no horário de **08:30 às 10:00 horas**, realizado no período de 10/09/2022 à 17/12/2022, com carga horária total de **30 horas**, de forma remota no Departamento de Computação do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 27 de fevereiro de 2023

Sandro Renato Dias - Coordenador





Escaneie a imagem para verificar a autenticidade do documento
Hash SHA256 do PDF original #874e034c9ef227ed7ba641164f3a7d53a716b289badfb40dbe7861adafc7f9a
<https://valida.ae/578183419997281c99271b2fe1b08c434de537767d9084cea>



<CERTIFICADO/>

Certificamos que

KHRISTOPHER RAPHAEL ALVES

participou como aluno(a) do Programa de Extensão Enxurrada de Bits, no Curso de **Introdução à Desenvolvimento de Jogos com PyGame**, no horário de **08:30 às 10:00 horas**, realizado no período de 10/09/2022 à 17/12/2022, com carga horária total de **30 horas**, de forma remota no Departamento de Computação do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 27 de fevereiro de 2023

Sandro Renato Dias - Coordenador





Escaneie a imagem para verificar a autenticidade do documento
Hash SHA256 do PDF original #874e034c9ef227ed7ba641164f3a7d53a716b289badfb40dbe7861adafc7f9a
<https://valida.ae/578183419997281c99271b2fe1b08c434de537767d9084cea>



<CERTIFICADO/>

Certificamos que

LAIS ALVES CRUZ

participou como aluno(a) do Programa de Extensão Enxurrada de Bits, no Curso de **Introdução à Desenvolvimento de Jogos com PyGame**, no horário de **08:30 às 10:00 horas**, realizado no período de 10/09/2022 à 17/12/2022, com carga horária total de **30 horas**, de forma remota no Departamento de Computação do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 27 de fevereiro de 2023

Sandro Renato Dias - Coordenador





Escaneie a imagem para verificar a autenticidade do documento
Hash SHA256 do PDF original #874e034c9ef227ed7ba641164f3a7d53a716b289badfb40dbe7861adafc719a
<https://valida.ae/578183419997281c99271b2fe1b08c434de537767d9084cea>



<CERTIFICADO/>

Certificamos que

LUIS FERNANDO DOS SANTOS FERREIRA

participou como aluno(a) do Programa de Extensão Enxurrada de Bits, no Curso de **Introdução à Desenvolvimento de Jogos com PyGame**, no horário de **08:30 às 10:00 horas**, realizado no período de 10/09/2022 à 17/12/2022, com carga horária total de **30 horas**, de forma remota no Departamento de Computação do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 27 de fevereiro de 2023

Sandro Renato Dias - Coordenador





Escaneie a imagem para verificar a autenticidade do documento
Hash SHA256 do PDF original #874e034c9ef227ed7ba641164f3a7d53a716b289badfb40dbe7861adafc7f9a
<https://valida.ae/578183419997281c99271b2fe1b08c434de537767d9084cea>



<CERTIFICADO/>

Certificamos que

MATHEUS EMANUEL DE LIMA BASTOS

participou como aluno(a) do Programa de Extensão Enxurrada de Bits, no Curso de **Introdução à Desenvolvimento de Jogos com PyGame**, no horário de **08:30 às 10:00 horas**, realizado no período de 10/09/2022 à 17/12/2022, com carga horária total de **30 horas**, de forma remota no Departamento de Computação do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 27 de fevereiro de 2023

Sandro Renato Dias - Coordenador





Escaneie a imagem para verificar a autenticidade do documento
Hash SHA256 do PDF original #874e034c9ef227ed7ba641164f3a7d53a716b289badfb40dbe7861adafc7f9a
<https://valida.ae/578183419997281c99271b2fe1b08c434de537767d9084cea>



<CERTIFICADO/>

Certificamos que

RENZO SOARES SILVA

participou como aluno(a) do Programa de Extensão Enxurrada de Bits, no Curso de **Introdução à Desenvolvimento de Jogos com PyGame**, no horário de **08:30 às 10:00 horas**, realizado no período de 10/09/2022 à 17/12/2022, com carga horária total de **30 horas**, de forma remota no Departamento de Computação do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 27 de fevereiro de 2023

Sandro Renato Dias - Coordenador





Escaneie a imagem para verificar a autenticidade do documento
Hash SHA256 do PDF original #874e034c9ef227ed7ba641164f3a7d53a716b289badfb40dbe7861adafc7f9a
<https://valida.ae/578183419997281c99271b2fe1b08c434de537767d9084cea>



<CERTIFICADO/>

Certificamos que

SAMUEL ENRIQUE FERREIRA ALVES CALDEIRA

participou como aluno(a) do Programa de Extensão Enxurrada de Bits, no Curso de **Introdução à Desenvolvimento de Jogos com PyGame**, no horário de **08:30 às 10:00 horas**, realizado no período de 10/09/2022 à 17/12/2022, com carga horária total de **30 horas**, de forma remota no Departamento de Computação do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 27 de fevereiro de 2023

Sandro Renato Dias - Coordenador






Página de assinaturas



Sandro Dias

Signatário

HISTÓRICO

- 27 fev 2023**
19:32:40  **Pablo Henrique Santos** criou este documento. (E-mail: pablohsgc@gmail.com)
- 27 fev 2023**
20:14:13  **Sandro Renato Dias** (E-mail: sandrord@gmail.com) visualizou este documento por meio do IP 187.27.150.153 localizado em Manaus - Amazonas - Brazil.
- 27 fev 2023**
20:14:50  **Sandro Renato Dias** (E-mail: sandrord@gmail.com) assinou este documento por meio do IP 187.27.150.153 localizado em Manaus - Amazonas - Brazil.

