



Programa
Samaúma Tech

CERTIFICADO

Certificamos para os devidos fins que **DAVID BRAIAN CORDEIRO DIAS** participou da **OFICINA ROBÓTICA NA ESCOLA - Projeto Exploradores do Futuro**, da Escola Estadual Gonçalves Dias, ministrado por meio do Programa de Extensão SAMAÚMA TECH, da Universidade Federal do Amapá – UNIFAP, no dia 04 de dezembro de 2024, totalizando a carga horária de 04 horas.

Macapá/Ap, 17 de dezembro de 2024

Prof. Dra. Simone de Almeida Delphin Leal
Coordenadora Geral do Programa Samaúma Tech





Programa
Samaúma Tech

CERTIFICADO

Certificamos para os devidos fins que **IGOR YORI RIBEIRO VASCONCELOS** participou da **OFICINA ROBÓTICA NA ESCOLA - Projeto Exploradores do Futuro**, da Escola Estadual Gonçalves Dias, ministrado por meio do Programa de Extensão SAMAÚMA TECH, da Universidade Federal do Amapá – UNIFAP, no dia 04 de dezembro de 2024, totalizando a carga horária de 04 horas.

Macapá/Ap, 17 de dezembro de 2024

Prof. Dra. Simone de Almeida Delphin Leal
Coordenadora Geral do Programa Samaúma Tech



POSITIVO
TECNOLOGIA



sustentec





Programa
Samaúma Tech

CERTIFICADO

Certificamos para os devidos fins que **JOÃO GUILHERME EVANGELISTA NEGREIROS** participou da **OFICINA ROBÓTICA NA ESCOLA - Projeto Exploradores do Futuro**, da Escola Estadual Gonçalves Dias, ministrado por meio do Programa de Extensão SAMAÚMA TECH, da Universidade Federal do Amapá – UNIFAP, no dia 04 de dezembro de 2024, totalizando a carga horária de 04 horas.

Macapá/Ap, 17 de dezembro de 2024

Prof. Dra. Simone de Almeida Delphin Leal
Coordenadora Geral do Programa Samaúma Tech



POSITIVO
TECNOLOGIA





Programa
Samaúma Tech

CERTIFICADO

Certificamos para os devidos fins que **PEDRO ARTUR MOURA DA SILVA** participou da **OFICINA ROBÓTICA NA ESCOLA - Projeto Exploradores do Futuro**, da Escola Estadual Gonçalves Dias, ministrado por meio do Programa de Extensão SAMAÚMA TECH, da Universidade Federal do Amapá – UNIFAP, no dia 04 de dezembro de 2024, totalizando a carga horária de 04 horas.

Macapá/Ap, 17 de dezembro de 2024

Prof. Dra. Simone de Almeida Delphin Leal
Coordenadora Geral do Programa Samaúma Tech



POSITIVO
TECNOLOGIA





Programa
Samaúma Tech

CERTIFICADO

Certificamos para os devidos fins que **ELIANA DA SILVA LOUSADA** participou da **OFICINA ROBÓTICA NA ESCOLA - Projeto Exploradores do Futuro**, da Escola Estadual Gonçalves Dias, ministrado por meio do Programa de Extensão SAMAÚMA TECH, da Universidade Federal do Amapá – UNIFAP, no dia 04 de dezembro de 2024, totalizando a carga horária de 04 horas.

Macapá/Ap, 17 de dezembro de 2024

Prof. Dra. Simone de Almeida Delphin Leal
Coordenadora Geral do Programa Samaúma Tech



POSITIVO
TECNOLOGIA





Programa
Samaúma Tech

CERTIFICADO

Certificamos para os devidos fins que **FELIPE GABRIEL MARINHO LEITE** participou da **OFICINA ROBÓTICA NA ESCOLA - Projeto Exploradores do Futuro**, da Escola Estadual Gonçalves Dias, ministrado por meio do Programa de Extensão SAMAÚMA TECH, da Universidade Federal do Amapá – UNIFAP, no dia 04 de dezembro de 2024, totalizando a carga horária de 04 horas.

Macapá/Ap, 17 de dezembro de 2024

Prof. Dra. Simone de Almeida Delphin Leal
Coordenadora Geral do Programa Samaúma Tech



POSITIVO
TECNOLOGIA





Programa
Samaúma Tech

CERTIFICADO

Certificamos para os devidos fins que **FELIPE SERRÃO DOS SANTOS** participou da **OFICINA ROBÓTICA NA ESCOLA - Projeto Exploradores do Futuro**, da Escola Estadual Gonçalves Dias, ministrado por meio do Programa de Extensão SAMAÚMA TECH, da Universidade Federal do Amapá – UNIFAP, no dia 04 de dezembro de 2024, totalizando a carga horária de 04 horas.

Macapá/Ap, 17 de dezembro de 2024

Prof. Dra. Simone de Almeida Delphin Leal
Coordenadora Geral do Programa Samaúma Tech



POSITIVO
TECNOLOGIA





Programa
Samaúma Tech

CERTIFICADO

Certificamos para os devidos fins que **CASSIANO GIOVANNI DOS SANTOS RODRIGUES** participou da **OFICINA ROBÓTICA NA ESCOLA - Projeto Exploradores do Futuro**, da Escola Estadual Gonçalves Dias, ministrado por meio do Programa de Extensão SAMAÚMA TECH, da Universidade Federal do Amapá – UNIFAP, no dia 04 de dezembro de 2024, totalizando a carga horária de 04 horas.

Macapá/Ap, 17 de dezembro de 2024

Prof. Dra. Simone de Almeida Delphin Leal
Coordenadora Geral do Programa Samaúma Tech



POSITIVO
TECNOLOGIA





Programa
Samaúma Tech

CERTIFICADO

Certificamos para os devidos fins que **ELOISE CRISTHINY MENDES MACIEL** participou da **OFICINA ROBÓTICA NA ESCOLA - Projeto Exploradores do Futuro**, da Escola Estadual Gonçalves Dias, ministrado por meio do Programa de Extensão SAMAÚMA TECH, da Universidade Federal do Amapá – UNIFAP, no dia 04 de dezembro de 2024, totalizando a carga horária de 04 horas.

Macapá/Ap, 17 de dezembro de 2024

Prof. Dra. Simone de Almeida Delphin Leal
Coordenadora Geral do Programa Samaúma Tech



POSITIVO
TECNOLOGIA





Programa
Samaúma Tech

CERTIFICADO

Certificamos para os devidos fins que **ROONEY WILLIAM DE OLIVEIRA SANTOS** participou da **OFICINA ROBÓTICA NA ESCOLA - Projeto Exploradores do Futuro**, da Escola Estadual Gonçalves Dias, ministrado por meio do Programa de Extensão SAMAÚMA TECH, da Universidade Federal do Amapá – UNIFAP, no dia 04 de dezembro de 2024, totalizando a carga horária de 04 horas.

Macapá/Ap, 17 de dezembro de 2024

Prof. Dra. Simone de Almeida Delphin Leal
Coordenadora Geral do Programa Samaúma Tech



POSITIVO
TECNOLOGIA





Programa
Samaúma Tech

CERTIFICADO

Certificamos para os devidos fins que **HEITOR PEDRO DO NASCIMENTO** participou da **OFICINA ROBÓTICA NA ESCOLA - Projeto Exploradores do Futuro**, da Escola Estadual Gonçalves Dias, ministrado por meio do Programa de Extensão SAMAÚMA TECH, da Universidade Federal do Amapá – UNIFAP, no dia 04 de dezembro de 2024, totalizando a carga horária de 04 horas.

Macapá/Ap, 17 de dezembro de 2024

Prof. Dra. Simone de Almeida Delphin Leal
Coordenadora Geral do Programa Samaúma Tech



POSITIVO
TECNOLOGIA



sustentec





Programa
Samaúma Tech

CERTIFICADO

Certificamos para os devidos fins que **JÚLIA NUNES MIRA** participou da **OFICINA ROBÓTICA NA ESCOLA - Projeto Exploradores do Futuro**, da Escola Estadual Gonçalves Dias, ministrado por meio do Programa de Extensão SAMAÚMA TECH, da Universidade Federal do Amapá – UNIFAP, no dia 04 de dezembro de 2024, totalizando a carga horária de 04 horas.

Macapá/Ap, 17 de dezembro de 2024

Prof. Dra. Simone de Almeida Delphin Leal
Coordenadora Geral do Programa Samaúma Tech





Programa
Samaúma Tech

CERTIFICADO

Certificamos para os devidos fins que **BRUNA VITORIA VAZ DE VASCONCELOS** participou da **OFICINA ROBÓTICA NA ESCOLA - Projeto Exploradores do Futuro**, da Escola Estadual Gonçalves Dias, ministrado por meio do Programa de Extensão SAMAÚMA TECH, da Universidade Federal do Amapá – UNIFAP, no dia 04 de dezembro de 2024, totalizando a carga horária de 04 horas.

Macapá/Ap, 17 de dezembro de 2024

Prof. Dra. Simone de Almeida Delphin Leal
Coordenadora Geral do Programa Samaúma Tech





Programa
Samaúma Tech

CERTIFICADO

Certificamos para os devidos fins que **HENRIQUE GABRIEL FERREIRA DOS SANTOS** participou da **OFICINA ROBÓTICA NA ESCOLA - Projeto Exploradores do Futuro**, da Escola Estadual Gonçalves Dias, ministrado por meio do Programa de Extensão SAMAÚMA TECH, da Universidade Federal do Amapá – UNIFAP, no dia 04 de dezembro de 2024, totalizando a carga horária de 04 horas.

Macapá/Ap, 17 de dezembro de 2024

Prof. Dra. Simone de Almeida Delphin Leal
Coordenadora Geral do Programa Samaúma Tech



POSITIVO
TECNOLOGIA





Programa
Samaúma Tech

CERTIFICADO

Certificamos para os devidos fins que **JHULLY DA GAMA RIBEIRO** participou da **OFICINA ROBÓTICA NA ESCOLA - Projeto Exploradores do Futuro**, da Escola Estadual Gonçalves Dias, ministrado por meio do Programa de Extensão SAMAÚMA TECH, da Universidade Federal do Amapá – UNIFAP, no dia 04 de dezembro de 2024, totalizando a carga horária de 04 horas.

Macapá/Ap, 17 de dezembro de 2024

Prof. Dra. Simone de Almeida Delphin Leal
Coordenadora Geral do Programa Samaúma Tech



POSITIVO
TECNOLOGIA





Programa
Samaúma Tech

CERTIFICADO

Certificamos para os devidos fins que **RHUAN DAVID BRITO BARBOSA** participou da **OFICINA ROBÓTICA NA ESCOLA - Projeto Exploradores do Futuro**, da Escola Estadual Gonçalves Dias, ministrado por meio do Programa de Extensão SAMAÚMA TECH, da Universidade Federal do Amapá – UNIFAP, no dia 04 de dezembro de 2024, totalizando a carga horária de 04 horas.

Macapá/Ap, 17 de dezembro de 2024

Prof. Dra. Simone de Almeida Delphin Leal
Coordenadora Geral do Programa Samaúma Tech



POSITIVO
TECNOLOGIA





Programa
Samaúma Tech

CERTIFICADO

Certificamos para os devidos fins que **EMANUELLE MIRANDA MONTEIRO** participou da **OFICINA ROBÓTICA NA ESCOLA - Projeto Exploradores do Futuro**, da Escola Estadual Gonçalves Dias, ministrado por meio do Programa de Extensão SAMAÚMA TECH, da Universidade Federal do Amapá – UNIFAP, no dia 04 de dezembro de 2024, totalizando a carga horária de 04 horas.

Macapá/Ap, 17 de dezembro de 2024

Prof. Dra. Simone de Almeida Delphin Leal
Coordenadora Geral do Programa Samaúma Tech



POSITIVO
TECNOLOGIA





Programa
Samaúma Tech

CERTIFICADO

Certificamos para os devidos fins que **MARIA FERNANDA PEREIRA MALCHER** participou da **OFICINA ROBÓTICA NA ESCOLA - Projeto Exploradores do Futuro**, da Escola Estadual Gonçalves Dias, ministrado por meio do Programa de Extensão SAMAÚMA TECH, da Universidade Federal do Amapá – UNIFAP, no dia 04 de dezembro de 2024, totalizando a carga horária de 04 horas.

Macapá/Ap, 17 de dezembro de 2024

Prof. Dra. Simone de Almeida Delphin Leal
Coordenadora Geral do Programa Samaúma Tech



POSITIVO
TECNOLOGIA





Programa
Samaúma Tech

CERTIFICADO

Certificamos para os devidos fins que **ALEXANDRA VALENTINA DE SOUZA DUTRA** participou da **OFICINA ROBÓTICA NA ESCOLA - Projeto Exploradores do Futuro**, da Escola Estadual Gonçalves Dias, ministrado por meio do Programa de Extensão SAMAÚMA TECH, da Universidade Federal do Amapá – UNIFAP, no dia 04 de dezembro de 2024, totalizando a carga horária de 04 horas.

Macapá/Ap, 17 de dezembro de 2024

Prof. Dra. Simone de Almeida Delphin Leal
Coordenadora Geral do Programa Samaúma Tech



POSITIVO
TECNOLOGIA



SUFRAMA



sustentec





Programa
Samaúma Tech

CERTIFICADO

Certificamos para os devidos fins que **HERICK RENNAN CASTRO DE ARAÚJO** participou da **OFICINA ROBÓTICA NA ESCOLA - Projeto Exploradores do Futuro**, da Escola Estadual Gonçalves Dias, ministrado por meio do Programa de Extensão SAMAÚMA TECH, da Universidade Federal do Amapá – UNIFAP, no dia 04 de dezembro de 2024, totalizando a carga horária de 04 horas.

Macapá/Ap, 17 de dezembro de 2024

Prof. Dra. Simone de Almeida Delphin Leal
Coordenadora Geral do Programa Samaúma Tech



POSITIVO
TECNOLOGIA





Programa
Samaúma Tech

CERTIFICADO

Certificamos para os devidos fins que **BRUNA LARISSA DA SILVA E SILVA** participou da **OFICINA ROBÓTICA NA ESCOLA - Projeto Exploradores do Futuro**, da Escola Estadual Gonçalves Dias, ministrado por meio do Programa de Extensão SAMAÚMA TECH, da Universidade Federal do Amapá – UNIFAP, no dia 04 de dezembro de 2024, totalizando a carga horária de 04 horas.

Macapá/Ap, 17 de dezembro de 2024

Prof. Dra. Simone de Almeida Delphin Leal
Coordenadora Geral do Programa Samaúma Tech



POSITIVO
TECNOLOGIA





Programa
Samaúma Tech

CERTIFICADO

Certificamos para os devidos fins que **NATALIA MONTEIRO ALMEIDA** participou da **OFICINA ROBÓTICA NA ESCOLA - Projeto Exploradores do Futuro**, da Escola Estadual Gonçalves Dias, ministrado por meio do Programa de Extensão SAMAÚMA TECH, da Universidade Federal do Amapá – UNIFAP, no dia 04 de dezembro de 2024, totalizando a carga horária de 04 horas.

Macapá/Ap, 17 de dezembro de 2024

Prof. Dra. Simone de Almeida Delphin Leal
Coordenadora Geral do Programa Samaúma Tech



POSITIVO
TECNOLOGIA





Programa
Samaúma Tech

CERTIFICADO

Certificamos para os devidos fins que **MARIA EDUARDA GUEDES BRAGA** participou da **OFICINA ROBÓTICA NA ESCOLA - Projeto Exploradores do Futuro**, da Escola Estadual Gonçalves Dias, ministrado por meio do Programa de Extensão SAMAÚMA TECH, da Universidade Federal do Amapá – UNIFAP, no dia 04 de dezembro de 2024, totalizando a carga horária de 04 horas.

Macapá/Ap, 17 de dezembro de 2024

Prof. Dra. Simone de Almeida Delphin Leal
Coordenadora Geral do Programa Samaúma Tech



POSITIVO
TECNOLOGIA





Programa
Samaúma Tech

CERTIFICADO

Certificamos para os devidos fins que **MARCELA VITORIA DA SILVA DE LIMA** participou da **OFICINA ROBÓTICA NA ESCOLA - Projeto Exploradores do Futuro**, da Escola Estadual Gonçalves Dias, ministrado por meio do Programa de Extensão SAMAÚMA TECH, da Universidade Federal do Amapá – UNIFAP, no dia 04 de dezembro de 2024, totalizando a carga horária de 04 horas.

Macapá/Ap, 17 de dezembro de 2024

Prof. Dra. Simone de Almeida Delphin Leal
Coordenadora Geral do Programa Samaúma Tech



POSITIVO
TECNOLOGIA





Programa
Samaúma Tech

CERTIFICADO

Certificamos para os devidos fins que **MIGUEL WILLIAM CAMPOS CORREA** participou da **OFICINA ROBÓTICA NA ESCOLA - Projeto Exploradores do Futuro**, da Escola Estadual Gonçalves Dias, ministrado por meio do Programa de Extensão SAMAÚMA TECH, da Universidade Federal do Amapá – UNIFAP, no dia 04 de dezembro de 2024, totalizando a carga horária de 04 horas.

Macapá/Ap, 17 de dezembro de 2024

Prof. Dra. Simone de Almeida Delphin Leal
Coordenadora Geral do Programa Samaúma Tech



POSITIVO
TECNOLOGIA





Programa
Samaúma Tech

CERTIFICADO

Certificamos para os devidos fins que **ANNA VITORIA ARAÚJO PIMENTA** participou da **OFICINA ROBÓTICA NA ESCOLA - Projeto Exploradores do Futuro**, da Escola Estadual Gonçalves Dias, ministrado por meio do Programa de Extensão SAMAÚMA TECH, da Universidade Federal do Amapá – UNIFAP, no dia 04 de dezembro de 2024, totalizando a carga horária de 04 horas.

Macapá/Ap, 17 de dezembro de 2024

Prof. Dra. Simone de Almeida Delphin Leal
Coordenadora Geral do Programa Samaúma Tech



POSITIVO
TECNOLOGIA





Programa
Samaúma Tech

CERTIFICADO

Certificamos para os devidos fins que **ARTHUR VINÍCIUS MACHADO DE SOUZA** participou da **OFICINA ROBÓTICA NA ESCOLA - Projeto Exploradores do Futuro**, da Escola Estadual Gonçalves Dias, ministrado por meio do Programa de Extensão SAMAÚMA TECH, da Universidade Federal do Amapá – UNIFAP, no dia 04 de dezembro de 2024, totalizando a carga horária de 04 horas.

Macapá/Ap, 17 de dezembro de 2024

Prof. Dra. Simone de Almeida Delphin Leal
Coordenadora Geral do Programa Samaúma Tech



POSITIVO
TECNOLOGIA





Programa
Samaúma Tech

CERTIFICADO

Certificamos para os devidos fins que **LUCAS DARLAN ANDRADE DIAS** participou da **OFICINA ROBÓTICA NA ESCOLA - Projeto Exploradores do Futuro**, da Escola Estadual Gonçalves Dias, ministrado por meio do Programa de Extensão SAMAÚMA TECH, da Universidade Federal do Amapá – UNIFAP, no dia 04 de dezembro de 2024, totalizando a carga horária de 04 horas.

Macapá/Ap, 17 de dezembro de 2024

Prof. Dra. Simone de Almeida Delphin Leal
Coordenadora Geral do Programa Samaúma Tech



POSITIVO
TECNOLOGIA





Programa
Samaúma Tech

CERTIFICADO

Certificamos para os devidos fins que **ROSANA BEATRIZ SILVA DOS SANTOS** participou da **OFICINA ROBÓTICA NA ESCOLA - Projeto Exploradores do Futuro**, da Escola Estadual Gonçalves Dias, ministrado por meio do Programa de Extensão SAMAÚMA TECH, da Universidade Federal do Amapá – UNIFAP, no dia 04 de dezembro de 2024, totalizando a carga horária de 04 horas.

Macapá/Ap, 17 de dezembro de 2024

Prof. Dra. Simone de Almeida Delphin Leal
Coordenadora Geral do Programa Samaúma Tech



POSITIVO
TECNOLOGIA





Programa
Samaúma Tech

CERTIFICADO

Certificamos para os devidos fins que **ANTHONNY MAQUEL LADISLAU DA SILVA** participou da **OFICINA ROBÓTICA NA ESCOLA - Projeto Exploradores do Futuro**, da Escola Estadual Gonçalves Dias, ministrado por meio do Programa de Extensão SAMAÚMA TECH, da Universidade Federal do Amapá – UNIFAP, no dia 04 de dezembro de 2024, totalizando a carga horária de 04 horas.

Macapá/Ap, 17 de dezembro de 2024

Prof. Dra. Simone de Almeida Delphin Leal
Coordenadora Geral do Programa Samaúma Tech



POSITIVO
TECNOLOGIA





Programa
Samaúma Tech

CERTIFICADO

Certificamos para os devidos fins que **MARCOS RAFAEL QUEIROZ DE MORAES** participou da **OFICINA ROBÓTICA NA ESCOLA - Projeto Exploradores do Futuro**, da Escola Estadual Gonçalves Dias, ministrado por meio do Programa de Extensão SAMAÚMA TECH, da Universidade Federal do Amapá – UNIFAP, no dia 04 de dezembro de 2024, totalizando a carga horária de 04 horas.

Macapá/Ap, 17 de dezembro de 2024

Prof. Dra. Simone de Almeida Delphin Leal
Coordenadora Geral do Programa Samaúma Tech



POSITIVO
TECNOLOGIA





Programa
Samaúma Tech

CERTIFICADO

Certificamos para os devidos fins que **PAULO RICARDO ALVES DA CONCEIÇÃO** participou da **OFICINA ROBÓTICA NA ESCOLA - Projeto Exploradores do Futuro**, da Escola Estadual Gonçalves Dias, ministrado por meio do Programa de Extensão SAMAÚMA TECH, da Universidade Federal do Amapá – UNIFAP, no dia 04 de dezembro de 2024, totalizando a carga horária de 04 horas.

Macapá/Ap, 17 de dezembro de 2024

Prof. Dra. Simone de Almeida Delphin Leal
Coordenadora Geral do Programa Samaúma Tech



POSITIVO
TECNOLOGIA

