

ATA DE COLAÇÃO DE GRAU

Ata da Primeira Sessão para Colação de Grau da Faculdade Jardins.

Aos vinte e três de agosto de dois mil e vinte e quatro, na Faculdade Jardins, situada na Rua Mestre Messias de Santana, nº 293, Conjunto Orlando Dantas, Bairro São Conrado na cidade de Aracaju, Estado de Sergipe, teve início o processo para a Colação de Grau dos(as) alunos(as) concluintes em 23/12/2022, do Curso: Licenciatura em Pedagogia. O ato oficial de Outorga de Grau da Faculdade Jardins, está regulamentado pela Resolução do CONSEPE nº 93, de 19 de março de 2013, que define, em seu Art. 14, o ato oficial como a assinatura da ata elaborada a partir da lista oficial de concluinte, expedida pela Diretoria Geral e assinada pelos alunos(as) abaixo relacionados que deverão solicitar a expedição do diploma, imediatamente. Para constar, eu, Darlene dos Santos Cruz, Secretária Acadêmica, lavrei a presente que vai por mim assinada, bem como pela diretoria, pelo(a) coordenador(a) e pelo (a) alunos(as) concluintes a qual foi outorgado o respectivo grau.

Lista dos alunos que colaram grau

Licenciatura em Pedagogia

Bernadete Maria de Jesus

Assinatura realizada por meio de certificado ICP-Brasil

Darleane dos Santos Cruz
Secretaria Acadêmica

CPF: 034.077.045-77
EMAIL: darleane@facjardins.com.br
Data: 2024-11-04 13:38:48.0318080 -03:00
ARACAJU /SE/Brasil

Prof. Dr. Valmir Farias Martins
Diretor Geral

CPF: 479.331.005-20
EMAIL: diretoria@facjardins.com.br
Data: 2024-11-04 13:38:48.0318080 -03:00
ARACAJU /SE/Brasil

Prof. Me. Almir Martins Junior
Coordenador do curso

CPF: 559.643.975-49
EMAIL: almir@facjardins.com.br
Data: 2024-11-04 13:38:48.0318080 -03:00
ARACAJU /SE/Brasil



Assinatura eletrônica do aluno

Bernadete Maria de Jesus: 279.397.075-15

IP: 138.185.237.175 AS263919 POWERTECH INFORMATICA

Data e Hora da assinatura: 2024-09-18 09:58:44.437

Local da assinatura: -10.5075,-39.0158 - Euclides da Cunha

URL para consulta e download: Para ratificar uma cópia desse documento, acesse o portal do aluno, na sessão documentos