



CENTRO UNIVERSITÁRIO SENAC

O diretor de pós-graduação e extensão do Centro Universitário Senac, no uso de suas atribuições e tendo em vista os resultados obtidos, confere o certificado de pós-graduação lato sensu - especialização em
Cloud Computing

área de conhecimento: computação e tecnologias da informação e comunicação (tic) a

Caio Martins Barros

nacionalidade brasileira, natural do Estado de Minas Gerais, nascido a 19 de julho de 1995,
RG nº MG16471321 - PCMG/MG

e outorga-lhe o presente certificado, de acordo com o disposto na Resolução CNE/CES nº 1 de 6/4/2018.

São Paulo, 15 de março de 2023

Daniel Garcia Correa

Diretor de relacionamento e serviços ao
aluno

Concluinte

Alcir Vilela Junior
Diretor de pós-graduação e extensão

<https://diplomadigital.sp.senac.br/3985.c3e5163ae5b6ca2249d47080e891f6a92795587732c4d34b60ebae2210f5951e>

CENTRO UNIVERSITÁRIO SENAC

Serviço Nacional de Aprendizagem Comercial

CNPJ 03.709.814/0064-71

Recredenciamento pela Portaria MEC nº 494, de 11/04/2017

Diário Oficial da União nº 71, Seção 1, página 13, de 12/04/2017

Diretor de pós-graduação e extensão: Alcir Vilela Junior

Diretor de relacionamento e serviços ao aluno: Daniel Garcia Correa

CURSO DE PÓS-GRADUAÇÃO LATO SENSU - ESPECIALIZAÇÃO EM CLOUD COMPUTING

CENTRO UNIVERSITÁRIO SENAC

Diretoria de Relacionamento e Serviços ao Aluno

Secretaria Acadêmica

Setor de Registros de Certificados e Diplomas

Certificado registrado de acordo com a Resolução CNE/CES nº 1 de 6/4/2018

Data de conclusão: 29/10/2022

Processo nº 2023.0000038283

Registro nº 0000038283

Data e local de registro: São Paulo, 15 de março de 2023

Coordenadora de registros: Marcia Aparecida da Silva Lima

Diretor de relacionamento e serviços ao aluno: Daniel Garcia Correa



3985.c3e5163ae5b6ca2249d47080e891f6a92795587732c4d34b60ebae2210f5951e

Portaria de credenciamento MEC nº 494, de 11/04/2017, publicada no DOU nº 71, Seção 1, página 13, de 12/04/2017
Av. Eng. Eusébio Stevaux, 823 - Santo Amaro - São Paulo - SP - CEP: 04696-000

HISTÓRICO ESCOLAR

Curso de Pós-graduação lato sensu: **ESPECIALIZAÇÃO EM CLOUD COMPUTING**

Fundamentação legal: **Resolução CONSUNI nº 010/2016, de 28/09/2015, publicada em 28/09/2015**

Nome: **Caio Martins Barros**

RA: **1142272126**

CPF: **06882565627**

Data nascimento: 19/7/1995

Natural do Estado: Minas Gerais

Nacionalidade: brasileira

RG nº: MG16471321 Órgão Expedidor: PCMG UF: MG

Ano	Componentes Curriculares	C.H.	Nota Final	Resultado	Docente	Qualificação
2021	APLICATIVOS EM NUVEM	32:00	10	Aprovado	Adenilson Boccato de Almeida	Mestrado
2021	ARQUITETURA DE SOLUÇÃO DE COMPUTAÇÃO EM NUVEM	32:00	9.0	Aprovado	Monica Mancini	Doutorado
2021	AVALIAÇÃO DO USO DE COMPUTAÇÃO EM NUVEM	32:00	9.5	Aprovado	Maria Helena Mauro	Mestrado
2021	FUNDAMENTOS DE COMPUTAÇÃO EM NUVEM	40:00	10	Aprovado	Dirceu Matheus Junior	Mestrado
2021	INFRAESTRUTURA E PLATAFORMA COMO SERVIÇO	40:00	8.5	Aprovado	Alexandre Lopes Machado	Doutorado
2021	SEGURANÇA NA COMPUTAÇÃO EM NUVEM	32:00	9.0	Aprovado	Claudio Rogerio Washizo Caruso	Mestrado
2021	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I: METODOLOGIA	16:00	8.0	Aprovado	Adenilson Boccato de Almeida	Mestrado
2021	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II: DESENVOLVIMENTO	16:00	7.0	Aprovado	Vladimir Aparecido Esteves	Mestrado
2022	GERENCIAMENTO DE SERVIÇOS EM NUVEM	40:00	9.5	Aprovado	Maria Helena Mauro	Mestrado
2022	IMPLEMENTAÇÃO E MIGRAÇÃO PARA COMPUTAÇÃO EM NUVEM	24:00	10	Aprovado	Vladimir Aparecido Esteves	Mestrado
2022	TENDÊNCIAS E INOVAÇÃO COM COMPUTAÇÃO EM NUVEM	40:00	9.0	Aprovado	Alexandre Lopes Machado	Doutorado
2022	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO III: CONCLUSÃO	16:00	8.0	Aprovado	Vladimir Aparecido Esteves	Mestrado

Total da carga horária do curso: 360:00

Total da carga horária cursada: 360:00

Período de realização: 08/03/2021 a 22/05/2022

Conclusão do curso: 29/10/2022

Data de expedição do certificado: 15/3/2023

Nome : **Caio Martins Barros**

RA : **1142272126**

Título do TCC: Panorama da adoção da computação em nuvem em empresas em Ipatinga
Nota: 8,0

Declaramos que o referido curso cumpre todas as disposições da Resolução CNE/CES nº 1, de 6/4/2018, publicada no DOU de 9/4/2018.

O presente documento não contém emendas ou rasuras. Ficam para todos os efeitos invalidados os espaços inutilizados.

São Paulo, 30 de maio de 2023



Maria Stela Reis Crotti
Diretora de relacionamento e serviços ao aluno
RG nº 12.367.251-X/SP

[https://diplomadigital.sp.senac.br/index.cfm?
page=diploma&h=//3985.c3e5163ae5b6ca2249d47080e891f6a92795587732c4d34b60ebae2210f5951e](https://diplomadigital.sp.senac.br/index.cfm?page=diploma&h=//3985.c3e5163ae5b6ca2249d47080e891f6a92795587732c4d34b60ebae2210f5951e)

3985.c3e5163ae5b6ca2249d47080e891f6a92795587732c4d34b60ebae2210f5951e





Certificado de Conclusão Caio Martins Barros - Especialização em Cloud Computing

Data e Hora de Criação: 30/05/2023 às 18:14:31

Documentos que originaram esse envelope:

- Certificado.pdf (Arquivo PDF) - 2 página(s)
- Historico.pdf (Arquivo PDF) - 2 página(s)



Hashs únicas referente à esse envelope de documentos

[SHA256]: a7e609ec6dacf4314f1d30566a59a1ba3632a7a0eb76a576b40f6a60aecb6f07

[SHA512]: 5dd84f1812bb8ba228ebcbceac1c0ecc9f52701ce243fa4b63002ecbc70cab5950499f58f6635ba73e23a599b4233647fd5c10051665bdd4f0f06ddaf6029d6c

Lista de assinaturas solicitadas e associadas à esse envelope



ASSINADO - Daniel Garcia Correa (daniel.gcorrea@sp.senac.br)

Data/Hora: 30/05/2023 - 20:38:45, IP: 189.100.69.55, Geolocalização: [-23.622451, -46.687846]

[SHA256]: 679c4a54e64e6853e463da8703b8f5535772b3e965c35a62c871d009a95a3f5e

DANIEL GARCIA CORREA



ASSINADO - Alcir Vilela Junior (alcir.vilela@sp.senac.br)

Data/Hora: 31/05/2023 - 11:38:00, IP: 186.239.253.4, Geolocalização: [-23.668965, -46.701150]

[SHA256]: 2629fddfd42d38ce0c7925cfa29aee279c94e6f07d0fe63dcc063b81fff02ced

Alcir Vilela Junior

Histórico de eventos registrados neste envelope

31/05/2023 11:38:00 - Envelope finalizado por alcir.vilela@sp.senac.br, IP 186.239.253.4

31/05/2023 11:38:00 - Assinatura realizada por alcir.vilela@sp.senac.br, IP 186.239.253.4

30/05/2023 20:38:45 - Assinatura realizada por daniel.gcorrea@sp.senac.br, IP 189.100.69.55

30/05/2023 18:14:39 - Envelope registrado na Blockchain por diplomadigital@sp.senac.br

30/05/2023 18:14:37 - Envelope encaminhado para assinaturas via API por diplomadigital@sp.senac.br

30/05/2023 18:14:36 - Envelope criado via API por diplomadigital@sp.senac.br