



Cronograma atualizado 2ª fase do concurso

CRONOGRAMA CONCURSO DOCENTE ATIVIDADE – LEITURA E RESULTADO PROVA ESCRITA	DATA
Sorteio prova didática	29/03/2023
Prova didática	30/03/2023
Prova de títulos	30/03/2023
Defesa de memorial	31/03/2023
Divulgação do resultado	31/03/2023 as 17h00 sala 7 Pd. Nutrição 4º andar

SORTEIO PONTO PROVA DIDÁTICA – 29/03 – sala 509 – LABBIO (5º andar pd. Nutrição)

CANDIDATO	Horário sorteio
Patricia Marques de Farias	9h00
Gustavo Luis de Paiva Anciens Ramos	10h10
Carla Paulo Vieira	11h20
Camila Sampaio Cutrim	14h00
Paulo Roberto de Araujo Berni	15h10
Genilton Alves da Silva	16h20

PROVA DIDÁTICA – 30/03 – sala 7 (4º andar pd. Nutrição)

CANDIDATO	Horário sorteio
Patricia Marques de Farias	9h00
Gustavo Luis de Paiva Anciens Ramos	10h10
Carla Paulo Vieira	11h20
Camila Sampaio Cutrim	14h00
Paulo Roberto de Araujo Berni	15h10
Genilton Alves da Silva	16h20





DEFESA DE MEMORIAL – 31/03 – sala 7 (4º andar pd. Nutrição)

CANDIDATO	Horário sorteio
Patricia Marques de Farias	9h00
Gustavo Luis de Paiva Anciens Ramos	10h00
Carla Paulo Vieira	11h00
Camila Sampaio Cutrim	13h30
Paulo Roberto de Araujo Berni	14h30
Genilton Alves da Silva	15h30

Ana Elizabeth Cavalcante Fai

Daniel Perrone Moreira

Édira Castello Branco de Andrade Gonçalves (Presidente)

Juliana Cortes Nunes da Fonseca

Mariana Costa Monteiro





CRONOGRAMA_FASE2_DCA_2023

Data e Hora de Criação: 16/03/2023 às 15:41:00

Documentos que originaram esse envelope:

- CRONOGRAMA_2FASE.docx (Documento Microsoft Word) - 2 página(s)



Hashs únicas referente à esse envelope de documentos

[SHA256]: 841eafe67150883b9551f6d36489e79f98d89b485c50510c4a46428b3661417e

[SHA512]: 07a372f756d2341fb28b1e18f5e2cc8f8cc45f98ff708cdc2a822c61942cd6f386bb8a93a246916cda99c914a40c198ad205c0d9cd9be41e3effc1cc471d1

Lista de assinaturas solicitadas e associadas à esse envelope



ASSINADO - Ana Elizabeth Cavalcante Fai (bethfai@yahoo.com.br)

Data/Hora: 16/03/2023 - 15:50:26, IP: 146.75.191.40, Geolocalização: [-22.931808, -43.179173]

[SHA256]: 4223e409db5fd3e2e3a58fab7f27306b6be20d39e29bd49fa6121da4d469c345

Ana Elizabeth Cavalcante Fai



ASSINADO - Daniel Perrone Moreira (danielperronemoreira@gmail.com)

Data/Hora: 16/03/2023 - 15:48:34, IP: 201.17.86.210, Geolocalização: [-22.947769, -43.189757]

[SHA256]: 6a2570313d21b950e7085414b9572d89da0fd87768147aa8cc3d2320cfba3064



ASSINADO - Édira Castello Branco De Andrade Gonçalves (ediracba.analisedealimentos@unirio.br)

Data/Hora: 16/03/2023 - 15:43:39, IP: 200.156.27.154

[SHA256]: d0e13a76669e1e80daee38e4504aa6eb8692d13bf201d109512dce9c5b636c21

Édira Castello Branco de Andrade Gonçalves



ASSINADO - Juliana Cortes Nunes da Fonseca (juliana.fonseca@unirio.br)

Data/Hora: 16/03/2023 - 15:45:55, IP: 191.57.30.42, Geolocalização: [-22.943581, -43.181747]

[SHA256]: de8e8c5e5482eda20ee35c6d935a075293ee2c8c93f27a5c7f35c9692ab1ceb0

Juliana Cortes Nunes da Fonseca



ASSINADO - Mariana Costa Monteiro (macostamonteiro@gmail.com)

Data/Hora: 16/03/2023 - 15:56:48, IP: 189.40.65.7

[SHA256]: 53df97b5c3c09d1f0a97e0bc832e7cdf33f1983837e95c1e60300ef7a85cfb58

Histórico de eventos registrados neste envelope

16/03/2023 15:56:48 - Envelope finalizado por macostamonteiro@gmail.com, IP 189.40.65.7

16/03/2023 15:56:48 - Assinatura realizada por macostamonteiro@gmail.com, IP 189.40.65.7

16/03/2023 15:50:26 - Assinatura realizada por bethfai@yahoo.com.br, IP 146.75.191.40

16/03/2023 15:48:34 - Assinatura realizada por danielperronemoreira@gmail.com, IP 201.17.86.210

16/03/2023 15:45:55 - Assinatura realizada por juliana.fonseca@unirio.br, IP 191.57.30.42

16/03/2023 15:43:39 - Assinatura realizada por ediracba.analisedealimentos@unirio.br, IP 200.156.27.154

16/03/2023 15:43:37 - Envelope visualizado por ediracba.analisedealimentos@unirio.br, IP 200.156.27.154

16/03/2023 15:43:30 - Envelope registrado na Blockchain por ediracba.analisedealimentos@unirio.br, IP 200.156.27.154

16/03/2023 15:43:29 - Envelope encaminhado para assinaturas por ediracba.analisedealimentos@unirio.br, IP 200.156.27.154

16/03/2023 15:41:04 - Envelope criado por ediracba.analisedealimentos@unirio.br, IP 200.156.27.154