

**Projeto de melhoria para a pescaria de castanha (*Umbrina canosai*) e corvina (*Micropogonias furnieri*)**

**ACORDO ESPECÍFICO Nº 1**

Dentro das disposições do Acordo Marco, este Acordo Específico de Colaboração é assinado entre **Cais do Atlântico**, doravante denominada Cais do Atlântico, com domicílio na Rua Valdir de Souza, 80 - Murta, Itajaí, Santa Catarina, Brasil, representado por Jean Carlos Gonçalves; **Ayamo Global Foods**, doravante denominada Ayamo, com domicílio na Rua Doutor Nereu Ramos, 197 (Sala 1305) Itajaí, Santa Catarina, Brasil, representado por Vinicius Orsi; **Centro Desarrollo y Pesca Sustentável**, doravante denominado CeDePesca, com domicílio no Edifício Jardines de Vista Hermosa, PB-F, Cidade do Panamá, Panamá, representado por Ernesto Godelman e, **Centro de Desenvolvimento de Pesca Sustentável do Brasil**, doravante denominado CeDePesca Brasil, com domicílio na Av Dom Luís, 807 andar 20/21, Fortaleza, Ceará, Brasil, representado por Rochelle Cruz.

**Primeira:** Cais do Atlântico e Ayamo comprometem-se a contribuir financeiramente para custear as atividades de melhoria durante um período de 12 meses entre junho de 2024 e maio de 2025, conforme determinado pelo orçamento ora aprovado por todos os Parceiros do PROME e incluídos no Anexo A deste Acordo Específico.

**Segunda:** Os recursos mencionados na cláusula primeira, serão fornecidos em 3 parcelas de valores iguais. A primeira será disponibilizada com a Assinatura deste Acordo Específico. E as seguintes com vencimentos em 10 de dezembro e 20 de maio de 2025.

**Quarta:** CeDePesca se compromete a submeter um relatório semestral no mês de dezembro de 2024 similar ao publicado no website, mas acrescidos de detalhes que sejam de interesse dos Parceiros e não seja para uso público. E em junho de 2025, um relatório final detalhando as atividades desenvolvidas durante os 12 meses e um relatório financeiro.

**Quinta:** As partes se comprometem a informar sobre qualquer conversação ou intercâmbio com funcionários do governo nacional ou estaduais relacionados com os objetivos do PROME, a gestão ou a pesquisa referente a pescaria de castanha e corvina.

**Sétima:** Esse Acordo Específico é regido pelas cláusulas gerais estabelecidas no Acordo Marco mencionado acima.

Concordado por:

Em nome de  
**Cais do Atlântico**



Jean Carlos Gonçalves  
Título: Diretor

Em nome de  
**Ayamo**



Vinicius Orsi  
Título: Diretor Comercial

Em nome de  
**CeDePesca**



---

Ernesto Godelman  
Título: Diretor Executivo

Em nome de  
**CeDePesca Brasil**



---

Rochelle Cruz  
Título: Diretora

## Projeto de Melhoria para a Pescaria

### Castanha (*Umbrina canosai*) e corvina (*Micropogonias furnieri*) - rede de arrasto e emalhe de fundo

**Período: 12 meses**

Para alcançar um status certificável para a castanha (*Umbrina canosai*) e corvina (*Micropogonias furnieri*) em relação ao padrão MSC, melhorias precisam ser alcançadas nos 3 Princípios do padrão: Princípio 1 (estado do estoque), Princípio 2 (impactos no ecossistema marinho) e Princípio 3 (Sistema de gestão). E por isso, trabalhamos com Ações que contemplam todos os indicadores e, quando executadas com sucesso, obtemos os avanços necessários para o FIP.

Nos próximos 12 meses, será necessário manter as atividades do ano anterior e iniciar a coleta de dados para melhorar o conhecimento sobre o impacto da pesca nas outras componentes do ecossistema, implementando um Programa de Observadores a Bordo para a pesca de arrasto e emalhe.

#### **Plano de Ação (5 Anos)**

Para alcançar os objetivos específicos deste FIP, serão implementadas as seguintes ações e tarefas:

##### ***Ação 1. Promover melhorias no sistema de manejo e pesquisa da pescaria.***

[MSC PIs: .1.1, 1.1.2, 1.1.3, 1.2.1, 1.2.2, 1.2.3, 1.2.4, 2.1.3, 2.2.2, 2.2.3, 2.3.3, 2.4.2, 2.4.3, 2.5.2, 2.5.3, 3.1.1, 3.2.1, 3.2.2, 3.2.3, 3.2.4]

- Task 1.1. Participar de reuniões com as autoridades pesqueiras nacionais para promover a melhoria dos sistemas de gestão, monitoramento e investigação pesqueira.
- Task 1.2. [MODIFICADA]. Participar das reuniões do Comitê Permanente de Gestão (CPGL) e apresentar propostas de gestão alinhadas ao FIP.
- Task 1.3. Impulsionar as entidades governamentais a retomar os programas de coletas de dados e que sejam incluídos aspectos relacionados com outros componentes do ecossistema (espécies secundárias, ETP e habitats).
- Task 1.4. Rever os objetivos de gestão específicos da pesca que estão atualmente estabelecidos e promover melhorias.
- Task 1.5. Incentivar o governo e as entidades de pesquisa a atualizar e realizar avaliações regulares dos estoques considerando as capturas da pesca de arrasto e redes de emalhe de fundo.
- Task 1.6. [MODIFICADA]. Estabelecer medidas de manejo específicas para *Umbrina canosai* e *Micropogonias furnieri* que considerem o estado atual e a estrutura do estoque, incluindo regras e ferramentas de controle de captura.

***Ação 2. Implementar programas de coleta de dados para melhorar o conhecimento sobre o impacto da pesca em outros componentes do ecossistema.***

[MSC PIs: 2.1.1, 2.1.3, 2.2.1, 2.2.3, 2.3.1, 2.3.3, 2.4.1, 2.4.3, 2.5.1, 2.5.3]

- Task 2.1. Implementar o programa de observadores a bordo da pesca de arrasto e preparar relatórios técnicos anuais sobre a interação da pesca com outros componentes do ecossistema.
- Task 2.2. Implementar o programa de observadores a bordo da pesca com rede de emalhar de fundo e preparar relatórios técnicos anuais sobre a interação da pesca com outros componentes do ecossistema.
- Task 2.3. Realizar uma avaliação dos indicadores do Princípio 2 com as informações obtidas do programa de observadores de bordo.
- Task 2.4. Conduzir oficinas e entrevistas com pescadores para coletar informações para os indicadores que não são cobertos e sobre como abordar coletivamente os impactos negativos da pesca em elementos de médio e alto risco, se necessário.

***Ação 3. Realizar análises de risco para estimar o impacto da pesca em outros componentes do ecossistema***

[MSC PIs: 2.2.1, 2.3.1, 2.4.1, 2.5.1]

- Task 3.1. Realizar Análise de Produtividade e Suscetibilidade para estimar o risco representado pelas pescarias para as espécies ETP e para as principais espécies primárias e secundárias em ambas as pescarias.
- Task 3.2. Realizar uma Análise de Consequência Espacial (CSA) para avaliar o impacto da atividade pesqueira na estrutura e função do habitat.
- Task 3.3. Realizar Análises de Escala, Intensidade e Consequência para estimar o risco representado pela pesca ao ecossistema como um todo.

***Ação 4. Adotar estratégias de manejo para abordar impactos negativos em outros componentes do ecossistema***

[MSC PIs: 2.2.2, 2.3.2, 2.4.2, 2.5.2]

- Task 4.1. Compartilhe os relatórios de análise de risco e recomendações de gestão com o CPG, funcionários do governo e outras partes interessadas.
- Task 4.2. Promover medidas de gestão ou mudanças nas práticas pesqueiras com base nos resultados da análise de risco, se necessário.

**AÇÕES COMPLEMENTARES**

***Ação A. Disseminar o progresso do projeto entre parceiros e outras partes interessadas***

- Task A.1. Realizar reuniões com os parceiros para discutir o desenvolvimento do projeto e analisar o andamento e as próximas etapas
- Task A.2. Manter a página do site CeDePesca com os avanços do FIP atualizada semestralmente.
- Task A.3. Manter atualizadas as ferramentas de seguimento e avaliação do projeto anualmente (MSC Benchmarking Tool, SFP ranking tool).

- Task A.4. Manter o perfil do PROME no FisheryProgress.org atualizado semestralmente.
- Task A.5. Difundir os avanços do PROME em feiras internacionais e nos eventos de interesse dos sócios participantes do projeto.
- Task A.6. Manter os associados do PROME informados sobre as atividades realizadas e promover sua participação nas ações que assim o requeiram.
- Task A.7. Apresentar aos parceiros relatórios semestrais, semelhantes ao publicado no site, mas com detalhes adicionais de interesse dos mesmos e não de uso público e um relatório anual.

#### ***Ação B. Implementação da Política Social do FisheryProgress***

- Task B.1. Coordenar a assinatura do Código de Conduta de Direitos Humanos do FisheryProgress.
- Task B.2. Completar uma autoavaliação em relação aos critérios do FisheryProgress para aumento do risco de trabalho forçado e tráfico de pessoas.
- Task B.3. Providenciar informações sobre as embarcações incluídas no PROME.
- Task B.4. Demonstrar que existem mecanismos de reclamações disponíveis para os pescadores.
- Task B.5. Empreender esforços para conscientizar os pescadores sobre seus direitos.

#### ***Ação C. Auditoria de 3 anos (exigida pelas diretrizes CASS e FisheryProgress.org)***

- Task C.1. Contratar uma auditoria de 3 anos para o FIP (a ser realizada por uma parte independente).
- Task C.2. Compartilhar os resultados da auditoria no perfil FIP do FisheryProgress.

## Cronograma-Plano de Ação

Brazil croaker and whitemouth croaker- trawl and bottom gillnet fishery	ANO 1				ANO 2				ANO 3				ANO 4				ANO 5				MSC Indicadores	Partes responsáveis / Tarefas completas					
	Meses				Meses				Meses				Meses				Meses										
Plano de trabalho preparado por CeDePesca (Elaborado em novembro 2021) Atualizado em julho 2024	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4																			
<b>Ação 1. Promoção de melhorias no sistema de gestão e investigação da pescaria</b>																											
Tarefa 1.1. Participar de reuniões com as autoridades pesqueiras nacionais para avançar no melhoramento e aperfeiçoamento dos sistemas de manejo, monitoramento e investigação pesqueira.																										1.1.1, 1.1.2, 1.1.3, 1.2.1, 1.2.2, 1.2.3, 1.2.4, 2.1.3, 2.2.2, 2.2.3, 2.3.3, 2.4.2, 2.4.3, 2.5.2, 2.5.3, 3.1.1, 3.2.1, 3.2.2, 3.2.3, 3.2.4	CeDePesca FIP partners MPA
Tarefa 1.2. Incentivar o restabelecimento e participar formal ou informalmente nas reuniões do Comitê Permanente de Gestão (CPG) e apresentar as propostas de gestão alinhadas ao FIP																											CeDePesca FIP partners MPA
Tarefa 1.3. Encorajar as entidades governamentais a retomar os programas de coletas de dados e que sejam incluídos aspectos relacionados com outros componentes do ecossistema (espécies secundárias, ETP e habitats).																											CeDePesca FIP partners MPA
Tarefa 1.4. Revisar os objetivos de gestão específicos da pescaria que estão atualmente estabelecidos e promover melhorias.																											CeDePesca FIP partners MPA
Tarefa 1.5. Incentivar o governo e as entidades de pesquisa a atualizar e realizar avaliações regulares dos estoques considerando as capturas da pesca de arrasto e rede de emalhar de fundo.																											CeDePesca FIP partners MPA
Tarefa 1.6. Estabelecer medidas de manejo específicas para <i>Umbrina canosai</i> e <i>Micropogonias furnieri</i> que considerem o estado atual e a estrutura do estoque, incluindo regras e ferramentas de controle de captura.																											CeDePesca FIP partners MPA
<b>Ação 2. Implementar programas de coleta de dados para melhorar o conhecimento sobre o impacto da pesca em outros componentes do ecossistema.</b>																											
Tarefa 2.1. Implementar programa de observadores a bordo da pescaria de arrasto e preparar relatórios técnicos anuais sobre a interação da pesca com outros componentes do ecossistema.																										2.1.1, 2.1.3, 2.2.1, 2.2.3, 2.3.1, 2.3.3, 2.4.1, 2.4.3, 2.5.1, 2.5.3	CeDePesca FIP Partners Pescadores
Tarefa 2.2. Implementar programa de observadores a bordo da pescaria de emalhe de fundo e preparar relatórios técnicos anuais sobre a interação da pescaria com outros componentes do ecossistema.																											CeDePesca FIP Partners Pescadores
Tarefa 2.3. Realizar uma avaliação dos indicadores do Princípio 2 com as informações obtidas no programa de observadores de bordo.																											CeDePesca FIP Partners Pescadores
Task 2. 4. Conduzir oficinas e entrevistas com pescadores para coletar informações para os indicadores que não são cobertos e sobre como abordar coletivamente os impactos negativos da pesca em elementos de médio e alto risco, se necessário.																											CeDePesca FIP Partners Pescadores

Brazil croaker and whitemouth croaker- trawl and bottom gillnet fishery	ANO 1				ANO 2				ANO 3				ANO 4				ANO 5				MSC Indicadores	Partes responsáveis / Tarefas completas		
	Meses				Meses				Meses				Meses				Meses							
Plano de trabalho preparado por CeDePesca (Elaborado em novembro 2021) Atualizado em julho 2024	T1	T2	T3	T4																				
<b>Ação 3. Realizar análises de risco para estimar o impacto da pesca em outros componentes do ecossistema</b>																								
Tarefa 3.1. Realizar Análise de Produtividade e Suscetibilidade (PSA) para estimar o risco representado pelas pescarias para as espécies ETP e para as principais espécies primárias e secundárias em ambas as pescarias.																							2.2.1, 2.3.1, 2.4.1, 2.5.1	CeDePesca Fip Partners
Tarefa 3.2. Conduzir uma Análise de Consequências Espaciais (CSA) para avaliar o impacto da atividade pesqueira na estrutura e função do habitat.																								CeDePesca Fip Partners
Tarefa 3.3. Realizar Análise de Escala, Intensidade e Consequência para estimar o risco representado pela pesca para o ecossistema como um todo.																								CeDePesca Fip Partners
<b>Ação 4. Promover a adoção de estratégias de gestão para lidar com impactos negativos em outros componentes do ecossistema</b>																								
Tarefa 4.1. Compartilhar os relatórios de análise de risco e recomendações de gestão com o CPG, funcionários do governo e outras partes interessadas.																							2.2.2, 2.3.2 2.4.2, 2.5.2	CeDePesca FIP partners MPA
Tarefa 4.2. Promover medidas de gestão ou mudanças nas práticas de pesca com base nos resultados da análise de risco, se necessário.																								CeDePesca FIP partners MPA
<b>AÇÕES COMPLEMENTARES</b>																								
<b>Ação A. Difundir os avanços do projeto entre os sócios e a outras partes interessadas</b>																								
Tarefa A.1. Realizar reuniões com os parceiros para discutir o desenvolvimento do projeto e analisar o progresso e as etapas seguintes																							N/A	CeDePesca Fip Partners
Tarefa A.2. Manter a página no website do CeDePesca com os avanços do PROME atualizada semestralmente																								CeDePesca Fip Partners
Tarefa A.3. Manter atualizadas as ferramentas de seguimento e avaliação do projeto anualmente (MSC Benchmarking Tool, SFP ranking tool).																								CeDePesca Fip Partners
Tarefa A.4. Manter o perfil do PROME no FisheryProgress.org atualizado semestralmente																								CeDePesca Fip Partners
Tarefa A.5. Difundir os avanços do PROME em feiras internacionais e nos eventos de interesse dos sócios participantes do projeto																								CeDePesca Fip Partners
Tarefa A.6. Manter os sócios do PROME informados a respeito das atividades realizadas e promover sua participação naquelas ações que necessitam deles.																								CeDePesca Fip Partners
Tarefa A.7. Submeter relatórios semestrais aos sócios, similares ao publicado no website, mas acrescido de detalhes que sejam de interesse dos mesmos e não seja para uso público e um informe anual.																								CeDePesca Fip Partners
<b>Brazil croaker and whitemouth croaker- trawl and bottom gillnet fishery</b>																								
Plano de trabalho preparado por CeDePesca (Elaborado em novembro 2021) Atualizado em julho 2024	T1	T2	T3	T4	MSC Indicadores	Partes responsáveis / Tarefas completas																		
<b>Ação B. Implementação da Política Social do FisheryProgress</b>																								
Tarefa B.1. Coordenar a assinatura do Código de Conduta de Direitos Humanos do FisheryProgress																							N/A	CeDePesca Fip Partners
Tarefa B.2. Completar uma autoavaliação em relação aos critérios do FisheryProgress para aumento do risco de trabalho forçado e tráfico de pessoas																								CeDePesca Fip Partners
Tarefa B.3. Providenciar informações sobre as embarcações incluídas no PROME																								CeDePesca Fip Partners
Tarefa B.4. Demonstrar que existem mecanismos de reclamações disponíveis para os pescadores																								CeDePesca Fip Partners
Tarefa B.5. Empreender esforços para conscientizar os pescadores sobre seus direitos.																								CeDePesca Fip Partners
<b>Ação C. Auditoria de três anos do PROME (exigido pelas diretrizes CASS e FisheryProgress.org)</b>																								
Tarefa C.1. Contratar uma auditoria de 3 anos para o PROME (a ser realizada por uma parte independente).																							N/A	CeDePesca Fip Partners
Tarefa C.2. Compartilhar os resultados da auditoria no Perfil FIP da FisheryProgress																								CeDePesca Fip Partners

**SIGNATURE CERTIFICATE**



**REFERENCE NUMBER**

45916A97-DAB2-4855-91A7-0835D7F65DD1

**TRANSACTION DETAILS**

**Reference Number**  
45916A97-DAB2-4855-91A7-0835D7F65DD1

**Transaction Type**  
Signature Request

**Sent At**  
07/31/2024 09:09 EDT

**Executed At**  
08/19/2024 13:19 EDT

**Identity Method**  
email

**Distribution Method**  
email

**Signed Checksum**  
f9b37009bd0775aad0368a16e49b5d74829ecbf37a52b6b33de272b3c0adba2

**Signer Sequencing**  
Disabled

**Document Passcode**  
Disabled

**DOCUMENT DETAILS**

**Document Name**  
Acordo específico e workplan Brazil croacker FIP Action Plan 5 Yrs

**Filename**  
Acordo\_especifico\_e\_workplan\_Brazil\_croacker\_FIP\_Action\_Plan\_5\_Yrs\_.pdf

**Pages**  
9 pages

**Content Type**  
application/pdf

**File Size**  
419 KB

**Original Checksum**  
200a78e869c3de2e04e2eaf534b1924bb11382ff78364d612077b1f037ca71f4

**SIGNERS**

SIGNER	E-SIGNATURE	EVENTS
<p><b>Name</b> Jean Carlos Gonçalves</p> <p><b>Email</b> jeancarlos@caisdoatlantico.com.br</p> <p><b>Components</b> 1</p>	<p><b>Status</b> signed</p> <p><b>Multi-factor Digital Fingerprint Checksum</b> 3c7e9f1fc78090235056a1bdfff155068776cabdd589b29277d7a069bc1595c0</p> <p><b>IP Address</b> 177.39.79.231</p> <p><b>Device</b> Chrome via Windows</p> <p><b>Drawn Signature</b> </p> <p><b>Signature Reference ID</b> 9BEA8084</p> <p><b>Signature Biometric Count</b> 3</p>	<p><b>Viewed At</b> 08/19/2024 13:19 EDT</p> <p><b>Identity Authenticated At</b> 08/19/2024 13:19 EDT</p> <p><b>Signed At</b> 08/19/2024 13:19 EDT</p>
<p><b>Name</b> Vinicius Orsi</p> <p><b>Email</b> vinicius@ayamofoods.com</p> <p><b>Components</b> 1</p>	<p><b>Status</b> signed</p> <p><b>Multi-factor Digital Fingerprint Checksum</b> 177563b924afa0b1b4282f3d50313e8a71d0dc03d1fd633ee86b5e21affe1275</p> <p><b>IP Address</b> 185.203.218.88</p> <p><b>Device</b> Microsoft Edge via Windows</p> <p><b>Typed Signature</b> </p> <p><b>Signature Reference ID</b> 1244D65D</p>	<p><b>Viewed At</b> 08/19/2024 11:48 EDT</p> <p><b>Identity Authenticated At</b> 08/19/2024 11:49 EDT</p> <p><b>Signed At</b> 08/19/2024 11:49 EDT</p>

SIGNER	E-SIGNATURE	EVENTS
<b>Name</b> Ernesto Godelman <b>Email</b> ernesto.godelman@cedepesca.net <b>Components</b> 1	<b>Status</b> signed <b>Multi-factor Digital Fingerprint Checksum</b> 46249469b6726582ea72bee5c3ebf064982f4506a239ca08dc0551356db2bd7d <b>IP Address</b> 190.192.21.94 <b>Device</b> Firefox Mobile via Android <b>Drawn Signature</b>  <b>Signature Reference ID</b> 8488C507 <b>Signature Biometric Count</b> 1	<b>Viewed At</b> 07/31/2024 21:04 EDT <b>Identity Authenticated At</b> 07/31/2024 21:04 EDT <b>Signed At</b> 07/31/2024 21:04 EDT

<b>Name</b> Rochelle Cruz <b>Email</b> rochelle.cruz@cedepesca.net <b>Components</b> 1	<b>Status</b> signed <b>Multi-factor Digital Fingerprint Checksum</b> 22f8338e8e34bc3e22787f781adc710a126c0f2a95327ce1fd24b6f77c801977 <b>IP Address</b> 168.90.7.57 <b>Device</b> Chrome Mobile via Android <b>Drawn Signature</b>  <b>Signature Reference ID</b> F3EC3D64 <b>Signature Biometric Count</b> 14	<b>Viewed At</b> 07/31/2024 09:38 EDT <b>Identity Authenticated At</b> 07/31/2024 09:43 EDT <b>Signed At</b> 07/31/2024 09:43 EDT
---	---	--

## AUDITS

TIMESTAMP	AUDIT
07/31/2024 09:10 EDT	Carla Cabanas (carla.cabanas@cedepesca.net) created document 'Acordo_especifico_e_workplan_Brazil_croacker_FIP_Action_Plan_5_Yrs_.pdf' on Chrome via Windows from 201.179.6.3.
07/31/2024 09:10 EDT	Jean Carlos Gonçalves (jeancarlos@caisdoatlantico.com.br) was emailed a link to sign.
07/31/2024 09:10 EDT	Ernesto Godelman (ernesto.godelman@cedepesca.net) was emailed a link to sign.
07/31/2024 09:10 EDT	Vinicius Orsi (vinicius@ayamofoods.com) was emailed a link to sign.
07/31/2024 09:10 EDT	Rochelle Cruz (rochelle.cruz@cedepesca.net) was emailed a link to sign.
07/31/2024 09:37 EDT	Rochelle Cruz (rochelle.cruz@cedepesca.net) viewed the document on Microsoft Edge via Windows from 168.90.7.57.
07/31/2024 09:38 EDT	Rochelle Cruz (rochelle.cruz@cedepesca.net) viewed the document on Chrome Mobile via Android from 168.90.7.57.
07/31/2024 09:43 EDT	Rochelle Cruz (rochelle.cruz@cedepesca.net) authenticated via email on Chrome Mobile via Android from 168.90.7.57.
07/31/2024 09:43 EDT	Rochelle Cruz (rochelle.cruz@cedepesca.net) signed the document on Chrome Mobile via Android from 168.90.7.57.
07/31/2024 21:04 EDT	Ernesto Godelman (ernesto.godelman@cedepesca.net) viewed the document on Firefox Mobile via Android from 190.192.21.94.
07/31/2024 21:04 EDT	Ernesto Godelman (ernesto.godelman@cedepesca.net) authenticated via email on Firefox Mobile via Android from 190.192.21.94.
07/31/2024 21:04 EDT	Ernesto Godelman (ernesto.godelman@cedepesca.net) signed the document on Firefox Mobile via Android from 190.192.21.94.
08/13/2024 17:20 EDT	Vinicius Orsi (vinicius@ayamofoods.com) was emailed a reminder.
08/13/2024 17:20 EDT	Jean Carlos Gonçalves (jeancarlos@caisdoatlantico.com.br) was emailed a reminder.
08/19/2024 11:48 EDT	Vinicius Orsi (vinicius@ayamofoods.com) viewed the document on Microsoft Edge via Windows from 185.203.218.88.
08/19/2024 11:49 EDT	Vinicius Orsi (vinicius@ayamofoods.com) authenticated via email on Microsoft Edge via Windows from 185.203.218.88.
08/19/2024 11:49 EDT	Vinicius Orsi (vinicius@ayamofoods.com) signed the document on Microsoft Edge via Windows from 185.203.218.88.
08/19/2024 13:19 EDT	Jean Carlos Gonçalves (jeancarlos@caisdoatlantico.com.br) viewed the document on Chrome via Windows from 177.39.79.231.
08/19/2024 13:19 EDT	Jean Carlos Gonçalves (jeancarlos@caisdoatlantico.com.br) viewed the document on Chrome via Windows from 177.39.79.231.
08/19/2024 13:19 EDT	Jean Carlos Gonçalves (jeancarlos@caisdoatlantico.com.br) authenticated via email on Chrome via Windows from 177.39.79.231.

**TIMESTAMP**

08/19/2024 13:19 EDT

**AUDIT**

Jean Carlos Gonçalves (jeancarlos@caisdoatlantico.com.br) signed the document on Chrome via Windows from 177.39.79.231.