



Ata da 31ª Reunião do CMCTINF realizada em 30 de julho de 2024, na sede do Sindicato das Indústrias Metalúrgicas, Mecânicas e do Material Elétrico de Nova Friburgo (SINDMETAL). Presentes à reunião híbrida os conselheiros Elberth Heringer, Felipe Saturnino, Fernanda Gripp, Igor Arnaldo, José Loyola, Marcus Randazzo, Rodrigo Sena e Thayan Carestiato (fisicamente) e Cláudio Fernandes, Dolores Affonso, Rafael Escalfoni e Tatiane Evangelista (on-line). A reunião foi iniciada pelo vice-presidente Rodrigo Sena, que agradeceu a presença de todos e pontuou os itens da pauta. Foi informado que as atas das 29ª e 30ª reuniões ainda estão pendentes de entrega e aprovação, o que deverá ser resolvido nas próximas semanas. O primeiro item discutido foi o resumo da reunião com o subprocurador sobre o fomento de startups. Rodrigo relatou que foi montado um grupo para discutir as linhas de trabalho, sendo a primeira por licitação, com valor de até R\$ 60.000,00 (sessenta mil reais), e a segunda por encomenda tecnológica, via edital ou outro procedimento a ser avaliado. Rodrigo informou que Filipe Saturnino traria detalhes técnicos, mas não compareceu à reunião devido a uma impossibilidade. Thayan Carestiato assumiu a palavra, confirmando as linhas mencionadas e sugerindo a possibilidade de uma terceira linha de trabalho, com a criação de uma Lei de Fomento, o que dispensaria a licitação. Walter Oliveira sugeriu estudar a Lei de Incentivo, que poderia viabilizar essa terceira linha. Foi destacado que a decisão sobre o procedimento a ser adotado depende da elaboração dos documentos preliminares pela Secretaria Municipal de Ciência, Tecnologia, Inovação e Educação Profissionalizante e Superior, que iniciará o processo. O segundo item da pauta foi a apresentação de Cláudio Fernandes sobre o projeto de visita à Secretaria de Tecnologia de Niterói para tratar do projeto "Acelera Niterói", em parceria com a UFF e a FEC (Fundação Euclides da Cunha), que será lançado no dia 1º de agosto de 2024. Cláudio explicou a modelagem do projeto e a importância de Nova Friburgo observar a parceria entre Prefeitura e Fundação para fomentar startups. Ele se comprometeu a compartilhar mais detalhes e o link da lei envolvida no projeto. Conselheiro Igor Arnaldo apresentou o terceiro item da pauta, relatando a baixa participação de Nova Friburgo em eventos de jogos eletrônicos e sugerindo iniciativas como um *hackathon* ou *showcase* na cidade. Mencionou a realização de importantes eventos, como o Pro Business Games, nos dias 27 e 28 de agosto, e o Rio Innovation Week, de 13 a 26 de agosto. Rodrigo destacou a importância de aproveitar essas oportunidades de mercado e sugeriu a realização de pequenos *hackathons* em Nova Friburgo. No quarto item, conselheiro Loyola destacou a importância de Nova Friburgo participar ativamente de eventos de inovação e sugeriu que a cidade assuma um papel mais significativo, como a organização de trilhas em eventos como o Rio Innovation Week. A conselheira Fernanda Gripp informou sobre o levantamento do ecossistema de inovação de Nova Friburgo e mencionou a retomada de ações do projeto Inovafri, com apoio do Sebrae. Por fim, Rodrigo Sena encerrou a reunião agradecendo ao Sindicato das Indústrias Metalúrgicas, Mecânicas e do Material Elétrico de Nova Friburgo (SINDMETAL) pelo espaço e pela presença de todos, tanto presencial quanto on-line. Nada mais havendo a tratar, foi lavrada a presente ata por Livia Santos, a qual será assinada pelos presentes. Nova Friburgo, RJ, 30 de julho de 2024.

Relatório de Assinaturas

Datas e horários em UTC-0300 (America/Sao_Paulo)
Última atualização em 13 Setembro 2024, 10:34:32

Status: Em-Curso

Documento: Ata 31ª Reunião CMCTINF - 30 Julho 2024 - Sindmetal.Pdf

Número: 5b06076a-ff06-4255-a453-c7dc05e2c119

Data da criação: 10 Setembro 2024, 16:12:41

Hash do documento original (SHA256): ec086c49615b89d2c4d17f741e53000a0f599833da8e7ba51719029b75af047a




Assinaturas

14 de 30 Assinaturas

Assinatura pendente

THIAGO SCHAUSTZ

Assinado  via ZapSign by Truora

RODRIGO NASCIMENTO SENA

Data e hora da assinatura: 11 Setembro 2024, 15:01:11
Token: 9aee05e9-ab76-4f98-b191-e01d2a09c040


Assinatura

Rodrigo Nascimento Sena

Pontos de autenticação:

Telefone: + 5522999461199
E-mail: rodrigo@criweb.com.br
Nível de segurança: Validado por código único enviado por e-mail

Localização aproximada: -22.303830, -42.542974
IP: 177.131.169.62
Dispositivo: Mozilla/5.0 (Linux; Android 10; K) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/128.0.0.0 Mobile Safari/537.36

Assinado  via ZapSign by Truora

IGOR ARNALDO SOARES DE ALENCAR

Data e hora da assinatura: 11 Setembro 2024, 23:13:41
Token: fdfca071-1873-4577-813e-a99004475f97

Assinatura

Igor Arnaldo Soares de Alencar

Pontos de autenticação:

Telefone: + 5522999475799
E-mail: igorarnaldo@gmail.com
Nível de segurança: Validado por código único enviado por e-mail

Localização aproximada: -22.268913, -42.535238
IP: 189.1.54.70
Dispositivo: Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; Win64; x64) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/128.0.0.0 Safari/537.36

INTEGRIDADE CERTIFICADA - ICP-BRASIL







Assinaturas eletrônicas e físicas têm igual validade legal, conforme MP 2.200-2/2001 e Lei 14.063/2020.
Confirme a integridade do documento [aqui](#).



Este Log é exclusivo e parte integrante do documento número 5b06076a-ff06-4255-a453-c7dc05e2c119, segundo os [Termos de Uso da ZapSign](#), disponíveis em [zapsign.com.br](#)

Relatório de Assinaturas

Datas e horários em UTC-0300 (America/Sao_Paulo)
Última atualização em 13 Setembro 2024, 10:34:32

<div>Assinado  via ZapSign by Truora</div> <div>DOLORES DANIELA AFFONSO Data e hora da assinatura: 11 Setembro 2024, 13:05:45 Token: 5193f228-59d4-4d15-b0ad-46f0a5be63ae</div>		<div>Assinatura</div> <div> Dolores Daniela Affonso</div>
<div>Pontos de autenticação: Telefone: + 5521982106324 E-mail: doloresaffonso@gmail.com Nível de segurança: Validado por código único enviado por e-mail</div>		<div>Localização aproximada: -22.301472, -42.512532 IP: 177.54.116.199 Dispositivo: Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; Win64; x64) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/128.0.0.0 Safari/537.36</div>
<div>Assinatura pendente</div> <div>TIAGO SCHOTT</div>		
<div>Assinado  via ZapSign by Truora</div> <div>TATIANE EVANGELISTA Data e hora da assinatura: 11 Setembro 2024, 15:20:15 Token: 6f4a2d98-1dd9-4f28-b6fd-17943636c977</div>		<div>Assinatura</div> <div> Tatiane Evangelista</div>
<div>Pontos de autenticação: Telefone: + 5522992764456 E-mail: tsfetatiane@gmail.com Nível de segurança: Validado por código único enviado por e-mail</div>		<div>Localização aproximada: -22.287378, -42.531585 IP: 189.94.100.90 Dispositivo: Mozilla/5.0 (Linux; Android 10; K) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/128.0.0.0 Mobile Safari/537.36</div>
<div>Assinado  via ZapSign by Truora</div> <div>ELBERTH JONAS DE MELLO HERINGER Data e hora da assinatura: 10 Setembro 2024, 16:28:14 Token: bfa0c700-5a92-420a-9eac-f1043abf285f</div>		<div>Assinatura</div> <div> Elberth Jonas de Mello Heringer</div>
<div>Pontos de autenticação: Telefone: + 5522981264700 E-mail: elberth.heringer@gmail.com Nível de segurança: Validado por código único enviado por e-mail</div>		<div>Localização aproximada: -22.287455, -42.531412 IP: 187.95.40.71 Dispositivo: Mozilla/5.0 (Linux; Android 10; K) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) SamsungBrowser/26.0 Chrome/122.0.0.0 Mobile Safari/537.36</div>
<div>Assinatura pendente</div> <div>MARCELO VERLY DE LEMOS</div>		

INTEGRIDADE CERTIFICADA - ICP-BRASIL


Assinaturas eletrônicas e físicas têm igual validade legal, conforme MP 2.200-2/2001 e Lei 14.063/2020.
Confirme a integridade do documento [aqui](#).



Este Log é exclusivo e parte integrante do documento número 5b06076a-ff06-4255-a453-c7dc05e2c119, segundo os [Termos de Uso da ZapSign](#), disponíveis em [zapsign.com.br](#)

Relatório de Assinaturas

Datas e horários em UTC-0300 (America/Sao_Paulo)
Última atualização em 13 Setembro 2024, 10:34:32

Assinatura pendente WALTER JOSÉ FERNANDES DE OLIVEIRA	
Assinatura pendente BERNARDO TAIRÃ SILVA BOTELHO	
Assinatura pendente FERNANDA GUIMARÃES	
Assinatura pendente DANILO PEREIRA	
Assinado  via ZapSign by Truora FERNANDA DA SILVA GRIPP Data e hora da assinatura: 11 Setembro 2024, 14:37:24 Token: fb4ee80e-8c65-4318-aee7-1889d620acd1	Assinatura <i>Fernanda Da Silva Gripp</i> Fernanda da Silva Gripp
Pontos de autenticação: Telefone: + 5521987627560 E-mail: fgripp@rj.sebrae.com.br Nível de segurança: Validado por código único enviado por e-mail	
IP: 187.29.48.154 Dispositivo: Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; Win64; x64) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/128.0.0.0 Safari/537.36 Edg/128.0.0.0	
Assinatura pendente VINÍCIUS FRACASSO	
Assinatura pendente RONY SOUZA	

INTEGRIDADE CERTIFICADA - ICP-BRASIL

Assinaturas eletrônicas e físicas têm igual validade legal, conforme MP 2.200-2/2001 e Lei 14.063/2020.
Confirme a integridade do documento [aqui](#).



Este Log é exclusivo e parte integrante do documento número 5b06076a-ff06-4255-a453-c7dc05e2c119, segundo os [Termos de Uso da ZapSign](#), disponíveis em [zapsign.com.br](#)

Relatório de Assinaturas

Datas e horários em UTC-0300 (America/Sao_Paulo)

Última atualização em 13 Setembro 2024, 10:34:32

Assinado  via ZapSign by Truora

RAFAEL ELIAS DE LIMA ESCALFONI

Data e hora da assinatura: 11 Setembro 2024, 13:47:43

Token: 752a7ec9-e8ab-47a9-9a3f-e4e749e18496

Assinatura



Rafael Elias de Lima Escalfoni

Pontos de autenticação:

Telefone: + 5521993856885

E-mail: rafaelescalfoni@gmail.com

Nível de segurança: Validado por código único enviado por e-mail

Localização aproximada: -22.325969, -42.545481

IP: 177.82.134.169

Dispositivo: Mozilla/5.0 (Macintosh; Intel Mac OS X 10_15_7)


AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/127.5.60.2 Safari/537.36

Assinatura pendente

LETÍCIA BUSSINGER

Assinatura pendente

ALESSANDRA CURY

Assinado  via ZapSign by Truora

ALEXANDRE VALENÇA DE LIMA

Data e hora da assinatura: 10 Setembro 2024, 19:58:13

Token: c51f163c-e4b4-4f02-a8e5-64d7437a079c

Assinatura



Alexandre Valença de Lima

Pontos de autenticação:

Telefone: + 5522981269180

E-mail: alexandrevl.adv@gmail.com

Nível de segurança: Validado por código único enviado por e-mail

Localização aproximada: -22.270770, -42.527044

IP: 186.194.199.230

Dispositivo: Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; Win64; x64) AppleWebKit/537.36

(KHTML, like Gecko) Chrome/128.0.0.0 Safari/537.36

Assinatura pendente

KLEBER TAVARES

INTEGRIDADE CERTIFICADA - ICP-BRASIL

Assinaturas eletrônicas e físicas têm igual validade legal, conforme MP 2.200-2/2001 e Lei 14.063/2020.

Confirme a integridade do documento [aqui](#).




Este Log é exclusivo e parte integrante do documento número 5b06076a-ff06-4255-a453-c7dc05e2c119, segundo os [Termos de Uso da ZapSign](#), disponíveis em zapsign.com.br

ZapSign 5b06076a-ff06-4255-a453-c7dc05e2c119. Documento assinado eletronicamente, conforme MP 2.200-2/2001 e Lei 14.063/2020.

Relatório de Assinaturas

Datas e horários em UTC-0300 (America/Sao_Paulo)

Última atualização em 13 Setembro 2024, 10:34:32

Assinado  via ZapSign by Truora

RENATO LINHARES DE ASSIS

Data e hora da assinatura: 11 Setembro 2024, 09:21:31

Token: a61b8716-8465-4cba-bb2a-bee8cbd60885

Assinatura



Renato Linhares de Assis

Pontos de autenticação:

Telefone: + 5522988028795

E-mail: renato.assis@embrapa.br

Nível de segurança: Validado por código único enviado por e-mail

IP: 45.226.117.148

Dispositivo: Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; Win64; x64; rv:130.0)


Gecko/20100101 Firefox/130.0

Assinatura pendente

GIOVANNI CAMPANHA

Assinatura pendente

MAYCON SAVIOLE

Assinado  via ZapSign by Truora

MARCUS RANDAZZO

Data e hora da assinatura: 11 Setembro 2024, 15:26:48

Token: b508628d-60fc-4956-8efe-62e823d4bf6b

Assinatura



Marcus Randazzo

Pontos de autenticação:

Telefone: + 5522981440949

E-mail: marcus@randazzo.pro.br

Nível de segurança: Validado por código único enviado por e-mail

Localização aproximada: -22.264009, -42.540531

IP: 189.84.241.242

Dispositivo: Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; Win64; x64) AppleWebKit/537.36

(KHTML, like Gecko) Chrome/128.0.0.0 Safari/537.36

Assinatura pendente

JOSEMAR LADEIRA

INTEGRIDADE CERTIFICADA - ICP-BRASIL

Assinaturas eletrônicas e físicas têm igual validade legal, conforme MP 2.200-2/2001 e Lei 14.063/2020.

Confirme a integridade do documento aqui.









Este Log é exclusivo e parte integrante do documento número 5b06076a-ff06-4255-a453-c7dc05e2c119, segundo os [Termos de Uso da ZapSign](#), disponíveis em zapsign.com.br

ZapSign 5b06076a-ff06-4255-a453-c7dc05e2c119. Documento assinado eletronicamente, conforme MP 2.200-2/2001 e Lei 14.063/2020.

Relatório de Assinaturas

Datas e horários em UTC-0300 (America/Sao_Paulo)

Última atualização em 13 Setembro 2024, 10:34:32

<div>Assinado  via ZapSign by Truora</div> <div>LÍVIA SANTOS Data e hora da assinatura: 11 Setembro 2024, 15:44:17 Token: 2e845633-9be5-4e00-ae1f-8691a1fc7743</div>		Assinatura  Lívia Santos
<div>Pontos de autenticação: Telefone: + 5522999719206 E-mail: liviassantos@yahoo.com.br Nível de segurança: Validado por código único enviado por e-mail</div>		Localização aproximada: -22.287180, -42.531348 IP: 187.95.40.71 Dispositivo: Mozilla/5.0 (Linux; Android 10; K) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/128.0.0.0 Mobile Safari/537.36
<div>Assinado  via ZapSign by Truora</div> <div>FILIPE SATURNINO Data e hora da assinatura: 13 Setembro 2024, 10:34:30 Token: 4f787b40-b859-4ba5-a9ac-02bee776c467</div>		Assinatura  Filipe Saturnino
<div>Pontos de autenticação: Telefone: + 5522999289467 E-mail: filsaturnino@gmail.com Nível de segurança: Validado por código único enviado por e-mail</div>		Localização aproximada: -22.325964, -42.551823 IP: 186.194.199.4 Dispositivo: Mozilla/5.0 (Linux; Android 10; K) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) SamsungBrowser/26.0 Chrome/122.0.0.0 Mobile Safari/537.36
<div>Assinado  via ZapSign by Truora</div> <div>CLAUDIO FERNANDES Data e hora da assinatura: 11 Setembro 2024, 15:41:12 Token: 4b2bda87-3890-4d29-ba08-fe42c3342ee8</div>		Assinatura  Claudio Fernandes
<div>Pontos de autenticação: E-mail: claudiofernandes@id.uff.br Nível de segurança: Validado por código único enviado por e-mail</div>		Localização aproximada: -22.275803, -42.535818 IP: 191.57.2.142 Dispositivo: Mozilla/5.0 (Linux; Android 10; K) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/128.0.0.0 Mobile Safari/537.36
<div>Assinatura pendente</div> <div>CARLOS HENRIQUE PASSOS MARTINS</div>		

INTEGRIDADE CERTIFICADA - ICP-BRASIL

Assinaturas eletrônicas e físicas têm igual validade legal, conforme MP 2.200-2/2001 e Lei 14.063/2020.

Confirme a integridade do documento [aqui](#).



Este Log é exclusivo e parte integrante do documento número 5b06076a-ff06-4255-a453-c7dc05e2c119, segundo os [Termos de Uso da ZapSign](#), disponíveis em zapsign.com.br

ZapSign 5b06076a-ff06-4255-a453-c7dc05e2c119. Documento assinado eletronicamente, conforme MP 2.200-2/2001 e Lei 14.063/2020.

Relatório de Assinaturas

Datas e horários em UTC-0300 (America/Sao_Paulo)

Última atualização em 13 Setembro 2024, 10:34:32

Assinado  via ZapSign by Truora

JOSÉ LOYOLA BECHARA

Data e hora da assinatura: 11 Setembro 2024, 15:03:45

Token: e5c786f7-0817-45d1-9e2c-a79312b5426e

Assinatura



José Loyola Bechara

Pontos de autenticação:

Telefone: + 5522999094984

E-mail: loyola@jlb.net.br

Nível de segurança: Validado por código único enviado por e-mail

Localização aproximada: -22.287100, -42.542312

IP: 189.84.240.254

Dispositivo: Mozilla/5.0 (X11; Linux x86_64; rv:130.0) Gecko/20100101

Firefox/130.0

INTEGRIDADE CERTIFICADA - ICP-BRASIL

Assinaturas eletrônicas e físicas têm igual validade legal, conforme MP 2.200-2/2001 e Lei 14.063/2020.

[Confirme a integridade do documento aqui.](#)



Este Log é exclusivo e parte integrante do documento número 5b06076a-ff06-4255-a453-c7dc05e2c119, segundo os [Termos de Uso da ZapSign](#), disponíveis em zapsign.com.br

ZapSign 5b06076a-ff06-4255-a453-c7dc05e2c119. Documento assinado eletronicamente, conforme MP 2.200-2/2001 e Lei 14.063/2020.