

ANO .2014.....

PROCESSO Nº



Câmara Municipal de Bebedouro

SECRETARIA

ESPÉCIE .PROJETO DE DECRETO LEGISLATIVO Nº. 14/2014.....

OBJETO .CONCEDE A ."MEDALHA CEL. RAUL FURQUIM". E DÁ OUTRAS PROVIDÊNCIAS.

Apresentado em sessão do dia 04/08/2014.....

Autoria .VEREADORES TIAGO BOSCO DE SOUZA ELIAS E JULIANO CESAR RODRIGUES..

Encaminhamento às Comissões de

Prazo final

Aprovado em 11/08/2014..... Rejeitado em / /.....

Autógrafo de Lei nº

Lei nº Dec. Leg 437/2014.....



Diário Oficial

Município de Bebedouro

www.bebedouro.sp.gov.br



CÂMARA MUNICIPAL DE BEBEDOURO

ESTADO DE SÃO PAULO
www.camarabebedouro.sp.gov.br

DECRETO LEGISLATIVO N. 437, DE 11 DE AGOSTO DE 2014

Concede a Medalha C.^{el} Raul Furquim e dá outras providências.

De autoria dos vereadores Tiago Bosco de Souza Elias e Juliano Cesar Rodrigues

A MESA DA CÂMARA MUNICIPAL DE BEBEDOURO/ESTADO DE SÃO PAULO, usando de suas atribuições legais, regimentais e constitucionais, faz saber que a Câmara Municipal aprovou e ela promulga o seguinte

Decreto Legislativo:

Art. 1º Fica concedida a Medalha C.^{el} Raul Furquim ao bebedourense Alessandro de Oliveira Faria, o Cabelo, como homenagem por sua participação no desenvolvimento deste município e — pelo reconhecimento nacional e internacional que merecidamente conquistou no amplo campo da computação — promover o seu nome.

Art. 2º A medalha mencionada no artigo anterior será entregue em sessão solene realizada em conformidade com o Decreto Legislativo nº 09/1996, pela Câmara Municipal, se possível, no mês em que comemoramos o aniversário do município de Bebedouro.

Art. 3º Quanto à execução do presente decreto legislativo, as despesas decorrentes correrão por conta de verba própria, consignada no orçamento vigente, suplementada, se for necessário.

Art. 4º Este decreto legislativo entrará em vigor na data de sua publicação, revogando-se as disposições em contrário.

Bebedouro, Capital Nacional da Laranja, 11 de agosto de 2014.

Angelo Rafael Latorre Daolio
PRESIDENTE

Luiz Carlos de Freitas
1º SECRETÁRIO

José Roberto De Rosis Mazzeu
2º SECRETÁRIO

“Deus Seja Louvado”

RUA LUCAS EVANGELISTA, 652 – CEP 14700-425 – TELEFONE: (17) 3345-9200

019



CÂMARA MUNICIPAL DE BEBEDOURO

ESTADO DE SÃO PAULO
www.camarabebedouro.sp.gov.br

DECRETO LEGISLATIVO N. 437, DE 11 DE AGOSTO DE 2014

Concede a Medalha C.^{el} Raul Furquim e dá outras providências.

De autoria dos vereadores Tiago Bosco de Souza Elias e Juliano Cesar Rodrigues

A MESA DA CÂMARA MUNICIPAL DE BEBEDOURO/ESTADO DE SÃO PAULO, usando de suas atribuições legais, regimentais e constitucionais, faz saber que a Câmara Municipal aprovou e ela promulga o seguinte

Decreto Legislativo:

Art. 1º Fica concedida a Medalha C.^{el} Raul Furquim ao bebedourense Alessandro de Oliveira Faria, o Cabelo, como homenagem por sua participação no desenvolvimento deste município e — pelo reconhecimento nacional e internacional que merecidamente conquistou no amplo campo da computação — promover o seu nome.

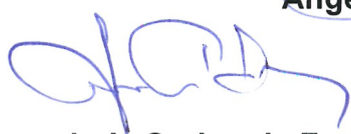
Art. 2º A medalha mencionada no artigo anterior será entregue em sessão solene realizada em conformidade com o Decreto Legislativo n° 09/1996, pela Câmara Municipal, se possível, no mês em que comemoramos o aniversário do município de Bebedouro.

Art. 3º Quanto à execução do presente decreto legislativo, as despesas decorrentes correrão por conta de verba própria, consignada no orçamento vigente, suplementada, se for necessário.

Art. 4º Este decreto legislativo entrará em vigor na data de sua publicação, revogando-se as disposições em contrário.

Bebedouro, Capital Nacional da Laranja, 11 de agosto de 2014.


Angelo Rafael Latorre Daolio
PRESIDENTE


Luiz Carlos de Freitas
1º SECRETÁRIO


José Roberto De Rosis Mazzeu
2º SECRETÁRIO

“Deus Seja Louvado”



CÂMARA MUNICIPAL DE BEBEDOURO

ESTADO DE SÃO PAULO
www.camarabebedouro.sp.gov.br

COMISSÃO DE ASSUNTOS GERAIS

Parecer da Comissão de Assuntos Gerais ao Projeto de Decreto Legislativo n. 14/2014, de autoria dos vereadores Tiago Bosco de Souza Elias e Juliano Cesar Rodrigues.

Ementa: Concede a “Medalha Cel Raul Furquim” e dá outras providências.

Relator da Comissão de Assuntos Gerais da Câmara Municipal de Bebedouro, feita a leitura e a análise da propositura, decide emitir parecer de

A unanimidade.

Sala das Comissões, 11 de agosto de 2014.

Paulo Henrique Ignácio Pereira
RELATOR

O Presidente e o Membro acolhem o parecer emitido pelo Relator.

José Roberto De Rosis Mazzeu
PRESIDENTE

Juliano Cesar Rodrigues
MEMBRO

017



CÂMARA MUNICIPAL DE BEBEDOURO

ESTADO DE SÃO PAULO
www.camarabebedouro.sp.gov.br

COMISSÃO DE FINANÇAS E ORÇAMENTO

Parecer da Comissão de Finanças e Orçamento ao Projeto de Decreto Legislativo n. 14/2014, de autoria dos vereadores Tiago Bosco de Souza Elias e Juliano Cesar Rodrigues.

Ementa: Concede a “Medalha Cel Raul Furquim” e dá outras providências.

O Relator da Comissão de Finanças e Orçamento da Câmara Municipal de Bebedouro, feita a leitura e a análise da propositura, decide emitir parecer de

REGULARIDADE _____
.....
.....

Sala das Comissões, 06 de outubro de 2014.


Tiago Bosco Elias de Souza
RELATOR

O Presidente e o Membro acolhem o parecer emitido pelo Relator.


Nasser José Delgado Abdallah
PRESIDENTE


Luiz Carlos de Freitas
MEMBRO



CÂMARA MUNICIPAL DE BEBEDOURO

ESTADO DE SÃO PAULO
www.camarabebedouro.sp.gov.br

COMISSÃO DE JUSTIÇA E REDAÇÃO

Parecer da Comissão de Justiça e Redação ao Projeto de Decreto Legislativo n. 14/2014, de autoria dos vereadores Tiago Bosco de Souza Elias e Juliano Cesar Rodrigues.

Ementa: Concede a “Medalha Cel Raul Furquim” e dá outras providências.

O Relator da Comissão de Justiça e Redação da Câmara Municipal de Bebedouro, feita a leitura e a análise da propositura, decide emitir parecer de

..... *legal de c/c e constituir comissão de c/c*

Sala das Comissões, 06 de outubro de 2014.

[Handwritten signature]
Sebastiana Maria Ribeiro Tavares de Camargo
RELATORA

O Presidente e o Membro acolhem o parecer emitido pelo Relator.

[Handwritten signature]
Fernando José Piffer
PRESIDENTE

[Handwritten signature]
José Baptista de Carvalho Neto
MEMBRO



CÂMARA MUNICIPAL DE BEBEDOURO

ESTADO DE SÃO PAULO
C.N.P.J. 49.159.668/0001-75
www.camarabebedouro.sp.gov.br

PROJETO DE DECRETO LEGISLATIVO Nº 14/2014:
Concede a “**Medalha Cel. Raul Furquim**” e dá outras providências.

PARECER DO ASSISTENTE JURÍDICO LEGISLATIVO

Diante das atribuições pertinentes ao Assistente Jurídico – Legislativo (Resolução 74/2003) passo a emitir meu parecer acerca do PROJETO DE DECRETO LEGISLATIVO em epígrafe, via do qual se busca homenagear via da concessão de “**Medalha Cel. Raul Furquim**” ao munícipe nomeado no artigo 1º do projeto membro por gestos e atos beneméritos de real importância para o Município.

Isto posto, passo a dar meu parecer.

EXAME DO REPERTÓRIO LEGAL

DA CONSTITUIÇÃO FEDERAL DE 1988.

Na espécie que o parecer focaliza, é claro o artigo 30, inciso I, no que concerne a competência do Município em legislar sobre assuntos de interesse local. Por seu turno, notamos claramente que a concessão “**Medalha Cel. Raul Furquim**” se insere dentre as matérias de interesse local.

DA LEI ORGÂNICA DO MUNICÍPIO DE BEBEDOURO

Para situações como esta, a Lei Orgânica do Município de Bebedouro, por seu turno, prevê a edição de decretos legislativos no artigo 18, inciso XVII e seu parágrafo único e no art. 68. O mesmo ocorre com o Regimento Interno da Câmara Municipal de Bebedouro nos artigos 156 e 157, inciso IV:

ARTIGO 156 - Projeto de Decreto Legislativo é a proposição de competência privativa da Câmara, cuja matéria excede os limites de sua economia interna, não sujeita à sanção do Prefeito e cuja promulgação compete ao Presidente da Câmara.

ARTIGO 157 - Constitui matéria de projeto de decreto legislativo:

IV - concessão de títulos honoríficos de cidadania ou outras honrarias e homenagens;

A respeito do DECRETO LEGISLATIVO discorre Hely Lopes Meirelles nos seguintes termos:

- Decreto legislativo é a deliberação do plenário sobre matéria de sua exclusiva competência e apreciação político-administrativa, promulgada pelo presidente da Mesa, para operar seus principais efeitos fora da Câmara. Por isso se diz que o decreto legislativo é de efeitos externos, e a resolução de efeitos internos, ambos dispensando sanção do Executivo, mas sujeitos, no mais, ao processo legislativo comum da lei. O Decreto Legislativo não é lei nem ato simplesmente

“Deus seja louvado”



CÂMARA MUNICIPAL DE BEBEDOURO

ESTADO DE SÃO PAULO
C.N.P.J. 49.159.668/0001-75

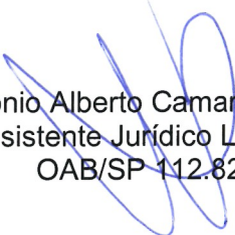
www.camarabebedouro.sp.gov.br

administrativo; é deliberação legislativa de natureza político-administrativa de efeitos externos e impositivo para os seus destinatários. Não é lei porque lhe faltam a normatividade e generalidade da deliberação do Legislativo sancionada pelo Executivo; não é ato simplesmente administrativo porque provém de uma apreciação política e soberana do plenário sobre assuntos de interesse geral do município mas dependentes do pronunciamento político do Legislativo, ainda que sobre matéria de administração do Executivo, ou concernente a seus dirigentes. Nessa conformidade, o decreto legislativo é próprio para a aprovação de convênios e consórcios; fixação de remuneração do prefeito; cassação de mandatos; aprovação de contas; concessão de títulos honoríficos; e demais deliberações do plenário sobre atos providos do Executivo ou proposições de repercussão externa e de interesse geral do Município (vide Direito Municipal Brasileiro, Hely Lopes Meirelles, 14ª edição, Malheiros Editores pág. 659/660).

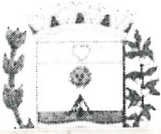
Diante do exposto, não vejo qualquer vício de competência ou de legalidade que macule a incitava contida no PROJETO DE DECRETO LEGISLATIVO. Nesse sentido, havendo recursos orçamentários próprios para conceder o título honorífico nele previsto não vejo óbice à aprovação da presente iniciativa.

É meu parecer, s.m.j.

Bebedouro, Capital Nacional da Laranja, 04 de agosto de 2014.


Antonio Alberto Camargo Salvatti
Assistente Jurídico Legislativo
OAB/SP 112.825.

“Deus seja louvado”



CÂMARA MUNICIPAL DE BEBEDOURO

ESTADO DE SÃO PAULO

rabebedouro.sp.gov.br

CÂMARA MUNICIPAL DE BEBEDOURO				
Nº de Protocolo 28003/2014	Data	14/07/2014	Hora: 11:50:00	Número: 0014/2014
	Espécie	PROJETO DE DECRETO LEGISLATIVO		
	Procedência			
	Remetente	Tiago Bosco de Souza Elias, Juliano Cesar Rodrigues		

APROVADO P/ UNANIMIDADE

EM 11 / 08 / 14

Angelo Rafael Latorre Daolio
PRESIDENTE

PROJETO DE DECRETO LEGISLATIVO Nº 14 /2014

Concede a “Medalha Cel. Raul Furquim” e dá outras providências.

A **CÂMARA MUNICIPAL DE BEBEDOURO/ESTADO DE SÃO PAULO**, usando de suas atribuições legais, regimentais e constitucionais, faz saber que a Câmara Municipal aprova e promulga o seguinte decreto legislativo, de autoria dos vereadores Tiago Bosco de Souza Elias e Juliano Cesar Rodrigues.

Art. 1º Fica concedida a “Medalha Cel. Raul Furquim” ao bebedourense **Alessandro de Oliveira Faria**, o Cabelo, como homenagem por sua participação no desenvolvimento deste município e - *pelo reconhecimento nacional e internacional que merecidamente conquistou no amplo campo da computação* - promover o seu nome.

Art. 2º A medalha mencionada no artigo anterior será entregue em sessão solene realizada em conformidade com o Decreto Legislativo nº 09/1996, pela Câmara Municipal, se possível, no mês em que comemoramos o aniversário do município de Bebedouro.

Art. 3º Quanto à execução do presente Decreto Legislativo, as despesas decorrentes correrão por conta de verba própria, consignada no orçamento vigente, suplementada, se for necessário.

Art. 4º Este Decreto Legislativo entrará em vigor na data de sua publicação, revogando-se as disposições em contrário.

Bebedouro, Capital Nacional da Laranja, 28 de maio de 2014.

Dr. Tiago Bosco de Souza Elias
VEREADOR – PCdoB

Juliano Cesar Rodrigues
VEREADOR - PMDB

Pdecr01-14

“Deus Seja Louvado”



CÂMARA MUNICIPAL DE BEBEDOURO

ESTADO DE SÃO PAULO
www.camarabebedouro.sp.gov.br

JUSTIFICATIVA

Seria desnecessário justificar a concessão desta homenagem ao cidadão Alessandro de Oliveira Faria - mais conhecido como "Cabelo" - dado o fato de ser uma pessoa querida na nossa comunidade e, merecidamente, um empresário de sucesso e profissional reconhecido aqui, no Brasil todo e em muitos outros países, aonde o fruto de um trabalho baseado na sua pesquisa e criatividade, além do nosso município, vem contribuindo sobremaneira com o desenvolvimento tecnológico do extenso campo de exploração existente na área de computação. Mas seu carisma e talento são fontes basilares da boa formação de consciência e de opiniões entre os nossos cidadãos, a ponto de tornar pública a exposição da trajetória do homenageado para chegar onde está.

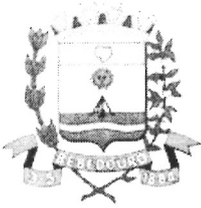
Nascido neste município aos 27 de maio de 1972 da união de Jayme Faria (in memoriam) e Elza Maria de Oliveira Faria, Alessandro já manifestava seu interesse por computação na era dos vídeos-games (Atari), quando começou a alimentar o sonho de trabalhar criando jogos. Esse interesse por computador/tecnologia chamou a atenção da sua mãe e da sua avó que, diante do preço relativamente caro do equipamento para uma família então da classe baixa, com muito esforço lhe presenteou com um microcomputador e um gravador de programas de computadores em fita-cassete (data coder), deflagrando a sua paixão pela programação. A partir daí, com sua inerente inteligência e aprofundamento nos seus estudos, criou vários programas para computadores, investiu no empreendedorismo e hoje é reconhecido nacional e internacionalmente como uma referência na área.

Pessoalmente, Alessandro define-se dono de um comportamento bem-humorado diante de problemas (sua característica mais marcante); amigo verdadeiro para com aqueles com quem convive (sua maior qualidade); e a excessiva objetividade com o trabalho e estudos (seu maior defeito).

Em um breve histórico da sua brilhante carreira, aos dezesseis anos, em 1988, iniciou como programador na Nova Era. Depois passou por outras experiências (Educandário, Parthenon e Colégio Anjo da Guarda entre eles) até tornar-se autônomo, juntamente com Alexandre de Castro, seu sócio (conhecido como Índio), na área de desenvolvimento. Em 1995 participou de um projeto pioneiro no Brasil com cartões smart-card e, no ano seguinte (1996), com Índio (considerado um irmão), fundou a Neti tecnologia. Desde então, dentre outras iniciativas, envolveu-se no desenvolvimento de cartões para o transporte público, com pesquisas com biometria por impressão digital e a tecnologia Linux. Em 2003 a empresa desenvolveu um projeto de logística para arquivo morto de uma grande armazenadora de arquivos em São Paulo, que passou a ser utilizado por outras grandes empresas (Ambev, Pernambucanas, Visanet e outras). Com um bom plano de negócios – elaborado com os treinamentos da Incubadora Empresarial de Bebedouro, onde o gerente José Lopes Filho fora um grande esteio num momento muito difícil da empresa – vários contratos foram firmados em âmbito nacional com a tecnologia de reconhecimento facial da Cognitec. Daí para frente seus negócios prosperaram ainda mais.

Casou-se com Gisele Andrea Basílio em 2005, que se tornou porto seguro e contumaz apoiadora dos seus estudos, pesquisas e jornada de trabalho, ajudando a alavancar a conceituada e promissora carreira do marido. O nascimento de Guilherme Basílio Faria, seu primeiro filho, teve grande influência nas suas inspirações, inclusive como um forte motivo a mais na sua dedicação em tornar o nosso mundo um lugar melhor para se viver. Depois veio seu segundo filho, Gabriel, que acendeu ainda mais tais inspirações.

"Deus Seja Louvado"



CÂMARA MUNICIPAL DE BEBEDOURO

ESTADO DE SÃO PAULO
www.camarabebedouro.sp.gov.br

De acordo com entrevista que concedeu à Gazeta de Bebedouro em abril de 2008: *“Para trabalhar na área de tecnologia, devemos ser ousados, pois são as apostas no futuro que fazem a diferença mercadológica”*. E onde também deixa claro que, por força da profissão, ter residência em outras localidades, além de Bebedouro, justifica-se pela necessidade imposta pelo mercado, mas isso não compromete a sua gratidão e amor pela terra onde nasceu e tem raízes bem fincadas.

Por suas iniciativas, este bebedourense ilustre - *que reconhece o apoio dos pais, dos amigos (dentre os quais aqueles com quem trabalha) e dos seus familiares na sua formação e no sucesso das suas conquistas* – já motivou manifestações de aplausos desta Casa de Leis, como: - na Moção nº 10/2005, pelo reconhecimento internacional ao trabalho desenvolvido no programa Linux, que resultou no convite para participar da “I Jornada sobre Software Livre, Administrações Públicas e Terceiro Setor” na cidade de Fene na Espanha, entre os dias 02, 03 e 04 de junho daquele ano; - e na Moção nº 13/2014, pelo trabalho de aperfeiçoamento do “Emotiv EPOC”, que se refere a um projeto cuja tecnologia é capaz de traduzir sinais neurais em 30 possíveis formas, detectando a atividade cerebral de maneira não invasiva através da eletroencefalografia (EEG).

No dia 14 de fevereiro deste ano, recebeu o Título e Honra ao Mérito concedido pela Prefeitura Municipal de Bebedouro, quando - *na presença da esposa (Gisele), dos filhos (Gabriel e Guilherme) e dos amigos, sócios e outros parentes* – o Prefeito Municipal o enalteceu por levar o nome de Bebedouro por todo mundo e anunciou oficialmente a construção do “Museu da Tecnologia” em Bebedouro, onde a Prefeitura Municipal disponibilizará o espaço, estrutura e logística.

No extenso currículo do sócio/fundador da empresa NETi TECNOLOGIA, além de treinamentos e divulgações sobre o seu trabalho pela mídia, entre as principais experiências técnicas, destacam-se: - *Redes Neurais Artificiais* (2014); - *Vídeo processamento em 3 dimensões* (2013); - *Ubuntu Touch* (2013); - *Neurotecnologia - Emotiv EPOC EEG* (2012); - *desenvolvimento com API do AR.Drone e vídeo processamento* (desde 2010); - *utilização de GPU (NVIDIA CUDA) para processamento de imagens, as unidade gráficas de processamento atual proporcionam um grande poder computacional comparado ao processadores convencionais* (desde 2009); - *Plataforma Android para visão computacional* (2008); - *desenvolvimento com realidade aumentada* (desde 2007); - *Processamento de imagens e utilização de visão computacional para rastreabilidade de objetos em tempo real* (desde 2006); - *Biometria de reconhecimento Facial* (desde 2003); - *Biometria de impressão digital* (desde 1998); - *soluções de software na plataforma Linux* (desde 1998); - e *manipulação de imagens ao vivo com dispositivo de vídeo captura* (desde 1997). E conta com 48 Palestras Ministradas no Brasil e exterior (três delas em bebedouro: na UNIFAFIBE “*Biometria em Linux, Existe?*”, no VOLDAY 2 “*Realidade Aumentada na plataforma Linux*” e no ETEC: Fórum de Tecnologia “*Biometria*”) e mais de 100 (cem) artigos publicados, conforme abaixo anexado. Ainda, possui inúmeras publicações de trabalhos impressas em revistas ou como Colunista Técnico em sites específicos, bem como Software publicado na internet (Domínio Público) - Android e Visão Computacional.

“Deus Seja Louvado”



CÂMARA MUNICIPAL DE BEBEDOURO

ESTADO DE SÃO PAULO
www.camarabebedouro.sp.gov.br

Enfim, Alessandro de Oliveira Faria, o Cabelo - *por sua ligação com o nosso município e os bebedourenses e por fazer-se merecedor do reconhecimento nacional e internacional pela qualidade e importância do seu trabalho na área de computação/tecnologia* - o credencia a receber esta singela homenagem por justo merecimento, por isso, honrosamente apresentamos o presente projeto, contando com o apoio dos nobres colegas para a sua aprovação.

Dr. Tiago Bosco de Souza Elias
VEREADOR – PCdoB

Juliano Cesar Rodrigues
VEREADOR - PMDB



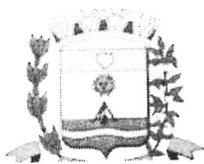
CÂMARA MUNICIPAL DE BEBEDOURO

ESTADO DE SÃO PAULO
www.camarabebedouro.sp.gov.br

Palestras Ministradas

País	Evento	Assunto	Cidade
Brasil	1ª Semana de Informática	Como tornar-se membro da comunidade	Campinas
Brasil	19ª SEPAI	Como tornar-se membro da comunidade	<u>Belém</u>
Brasil	19ª SEPAI	Vídeo Captura em C++	<u>Belém</u>
Brasil	3ª Linux Day Fatec	Como tornar-se membro da comunidade	[Jundiaí]
Brasil	6ª Semana de Informatica	Como tornar-se membro da comunidade	<u>Barretos</u>
Brasil	1ª ESLI	Como tornar-se membro da comunidade	[Itatiba]
Espanha	Xornadas do Software Libre	Software Livre no setor público.	Coruña
Brasil	Linux Day - Unicamp/Ceset	Vídeo Captura em C++	Limeira
Brasil	Software Livre	Vídeo Captura em C++	Botucatu
Brasil	Semana de Informatica COC	Como tornar-se membro da comunidade	Ribeirão Preto
Brasil	3o FestSOL	Vídeo Captura em C++	Juiz de Fora MG
Espanha	Xornada Galego Lusofonas	Mesa de Debate	<u>Porriño</u>
Brasil	Fisl 8	Vídeo Captura em C++	<u>Porto Alegre RS</u>
Brasil	V Forum Paraense de Software Livre	Vídeo Captura em C++	Belém PA
Brasil	V Encontro Nacional LinuxChix-BR	Vídeo Captura em C++	Brasília DF
Brasil	Senama .INFO - UNIP	Vídeo Captura em C++	Sorocaba SP
Africa	Software Livre	Biometria Livre existe?	Luanda
Africa	Software Livre	Biometria da Cognitec e Linux.	Luanda
Brasil	IPSet	Câmeras IPs aplicada ao reconhecimento facial	São Paulo
Brasil	UNESP	Biometria de Reconhecimento Facial.	Rio Claro
Brasil	FISL 10	Biometria em Linux, Existe?	<u>Porto Alegre RS</u>
Brasil	UNIP	Biometria na Plataforma Linux	Araçatuba

“Deus Seja Louvado”



CÂMARA MUNICIPAL DE BEBEDOURO

ESTADO DE SÃO PAULO
www.camarabebedouro.sp.gov.br

País	Evento	Assunto	Cidade
Brasil	USFCar	Biometria na Plataforma Linux	São Carlos
Brasil	FAFIBE	Biometria em Linux, Existe?	Bebedouro
Brasil	8th ITS	Biometria em Linux, Existe?	Florianópolis
Brasil	Consegi 2010	SDK, NDK, Vídeo captura em Android	<u>Brasília</u>
Brasil	LinuxCon 2010	Biometria em Linux, Existe?	<u>São Paulo</u>
Brasil	LinuxCon 2010	Realidade Aumentada na plataforma Linux	<u>São Paulo</u>
Brasil	VOLDAY 2	Realidade Aumentada na plataforma Linux	<u>Bebedouro</u>
Brasil	Campus Party 2011	Realidade Aumentada na plataforma Linux	<u>São Paulo</u>
Brasil	Campus Party 2011	Android: Explorando a plataforma	<u>São Paulo</u>
Brasil	ETEC: Fórum de Tecnologia	Biometria	<u>Bebedouro</u>
Brasil	FISL 12	Realidade Aumentada	<u>Porto Alegre</u>
Brasil	FISL 12	Conhecendo a plataforma Android.	<u>Porto Alegre</u>
Brasil	LinuxCON 2011	Conhecendo a plataforma Android.	<u>São Paulo</u>
Brasil	Campus Party 2012	Realidade Aumentada na Plataforma Linux	<u>São Paulo</u>
Brasil	VOLDAY 3	Realidade Aumentada na Plataforma Linux	<u>Rio de Janeiro</u>
Brasil	BITS 2012	Neurotecnologia - Sua mente no controle	<u>Porto Alegre</u>
Brasil	FISL 13	Android - Sua mente no controle.	<u>Porto Alegre</u>
Brasil	Latinoware 2012	Realidade Aumentada na Plataforma Linux	<u>Foz do Iguaçu</u>
Brasil	Campus Party 2013	Realidade Aumentada na Plataforma Linux/Android e visão computacional	<u>São Paulo</u>
Brasil	FISL 14	Android - Sua mente no controle.	<u>Porto Alegre</u>
Brasil	Latinoware 2013	Ubuntu Touch, o desktop do futuro.	<u>Foz do Iguaçu</u>
Brasil	Intel Software Day	Inter Perceptual SDK	<u>São Paulo</u>
Brasil	Google Developer Bus	Mentor Linux	<u>São Paulo</u>
Brasil	Intel Software Day	Inter Perceptual SDK	<u>São Paulo</u>
Brasil	Campus Party 2014	Neurotecnologia: sua mente no controle na plataforma Linux	<u>São Paulo</u>

“Deus Seja Louvado”



CÂMARA MUNICIPAL DE BEBEDOURO

ESTADO DE SÃO PAULO
www.camarabebedouro.sp.gov.br

Artigos Publicados - Internet (106 Documentos)

- Utilize qualquer Tablet/Smartphone como monitor estendido sem fio no GNU/Linux
- LibreOffice em nuvem - Crie seu servidor Web Office
- Visão Computacional - Reconhecendo objetos na plataforma Linux via Webcam
- OwnCloud : Crie a sua própria nuvem - Alternativa ao Dropbox
- Transforme o seu celular Android em webcam sem fio na plataforma Linux
- Neste Natal: liberte o
- Artigo número 100: AR.Drone - O robô voador com Linux embarcado seu Motorola Atrix, e o transforme no desktop perfeito
- Criando aplicativos para o Mac OS X no GNU/Linux
- NagiosVision: Tem humanos perto do seu servidor
- Android NDK: Desmistificando o acesso a códigos nativos em C
- LiMobile: Criando aplicativos para o iPhone no Linux (sem Xcode e MacOS X)
- Blu-ray: Reproduzindo, copiando, ripando e assistindo no GNU/Linux
- Utilize seu iPad/iPhone/iPod Touch na plataforma GNU/Linux
- ePub - O MP3 dos livros
- Apache Cassandra NoSQL, uma tecnologia emergente
- Android: Como instalar o SDK.
- CUDA: Programa a sua NVIDIA
- Tempest for Elisa: Transforme seu monitor em estação de rádio
- ARToolKit: Criando aplicativos de Realidade Aumentada.
- Biometria facial na autenticação do usuário root.
- Autenticação do usuário root com impressão digital.
- Acessibilidade: Movimentos do mouse com a face.
- Realidade Aumentada: Levelhead - Um jogo Print & Play.
- Linux em Palmtops, portáteis e embarcados sem mistério.
- Lendo código de barras com a sua Webcam no Linux.
- Robótica Virtual na plataforma Linux.
- Desenvolvendo aplicativos no PlayStation 3 em PC de 32bits.
- Biometria Facial OpenSource.
- fprint: Biometria livre, completa e total!
- jKiwi: Simulando pintura de cabelo e novo visual.
- Efeitos de transformação de fotos com software livre.
- IBM Omni Find Yahoo: Um mecanismo de busca corporativa no seu servidor.
- Compartilhe seu scanner na rede.
- Leitor de impressão digital Futronic FS80 no Linux.
- True3D*Shell: Um shell 3D e futurista para o seu GNU/Linux.
- Crie o seu próprio arcade ATARI 2600.
- KDE-Edu e Gcompris: Software Livre a serviço da educação.
- Testamos: Microsoft Visual Basic 8 .NET no Linux. Vejam o resultado!
- Conheçam a linguagem D (saiu do forno)!
- Stopmotion: Crie animações com objetos inanimados e brinquedos.
- Camera Kombat: Mortal Kombat ao vivo com WebCam.
- PEAGLE: Serviço Web de busca indexada em seu servidor local.
- Processamento de imagens capturadas em leitores de impressão digital.
- Transforme seu celular em terminal sem fio SSH/Telnet.
- LINCE - A biblioteca de visão artificial open source.

“Deus Seja Louvado”



CÂMARA MUNICIPAL DE BEBEDOURO

ESTADO DE SÃO PAULO
www.camarabebedouro.sp.gov.br

CCJ – Conhecendo o compilador Java Livre.

- Instalando leitores de impressão digital modelo Digital Persona no Linux.
- Linguagem LOGO: Crianças programando de maneira divertida.
- RealBasic 2005: Um Visual Basic multi-plataforma!
- Instalando o poderoso banco de dados IBM DB2!
- Transmitindo dados para relógios Timex Datalink no GNU/Linux.
- STEPMANIA: Transforme seu PC com GNU/LINUX em uma máquina DDR.
- Solução open source para clínicas médicas.
- SIAGES: Uma oportunidade de negócio com software livre.
- Executando comandos utilizando atecnologia biométrica de reconhecimento de voz.
- IPCMSG: Comunicação inter-processos sem magia negra.
- HairCAPTURE – Utilizando captura de vídeo em C++ (sem segredos).
- Acesso aos recursos compartilhados de sua rede Microsoft ou Samba via HTTP.
- Visualizador de sistema de arquivos tridimensional.
- TOR: A Internet sem rastreabilidade.
- ReactOS: O irmão open-source do Microsoft Windows NT 4.0.
- Transmitindo vídeo de eventos ao vivo via Internet com GNU/Linux.
- Clipper open-source, compile sem problemas os sistemas .PRG no Linux!
- FreePascal + Lazarus: Desenvolvedores em Delphi podem começar a migrar para o Linux!
- Efeitos tridimensionais nas seleções dos desktops virtuais.
- Dia: O Editor de diagrama (Microsoft Visio) para Linux.
- MainActor: Edição de vídeo profissional (Adobe Premiere) em Linux.
- MrProject: O gerenciador de projetos (MSProject) para Linux.
- GAMBAS: A definitiva resposta open-source ao Microsoft Visual Basic.
- Metisse (3D Desktop): Um novo conceito de interface gráfica!
- Xtraceroute: O traceroute tridimensional.
- Como tornar-se um membro da comunidade Linux.
- TerminatorX: Linux nas discotecas para os DJs!
- Gerando em tempo real efeito de voz robotizada.
- Festival: O sintetizador de voz para Linux.
- Scribus 1.1.6: A opção Linux para Adobe PageMaker, QuarkXPress e InDesing
- Efeitos visuais com vídeo em tempo real.
- Crie aplicações Web CGI em C++ com acesso ao banco Interbase/Firebird sem mistério.
- Criando um serviço de monitoramento de vídeo e detector de presença com sua WebCam no Linux.
- WebCDWrite: O incrível serviço de gravação de CD-R sob demanda via HTTP.
- Babytrans, o Babylon for Linux.
- Dominando o apt-get no Conectiva.
- Criando uma aplicação em shell script integrada com o Interbase/Firebird.
- Impressiona seus amigos com o Tux bonitinho no login modo console.
- Hbasic, um forte candidato open source para brigar com o Microsoft Visual Basic.
- Como instalar um display LCD em seu servidor Linux.
- Inserindo o recurso de LIXEIRA nos compartilhamentos Samba.
- MenuetOS - O extraordinário mini-sistema operacional.
- Torne o seu servidor um mirror de atualização do Antivírus AVG.

“Deus Seja Louvado”

Gazeta

INDICADOR PROFISSIONAL

B3
004



Cabelo integra-se à equipe do Facebook

Alessandro de Oliveira Faria, o Cabelo, analista de sistemas, há tempos integrado no mercado de tecnologia/Inovação, sócio fundador da 'Neti Tecnologia', inventor da tecnologia Certificação de vídeo captura Linux, entre outras funções que desempenha, foi integrado a grupo seleto em reunião restrita com membros do Facebook.

Cabelo conta que o fato se deu no 1º Fórum Internacional de Software Livre (FISL), na cidade de Porto Alegre (RS), em que era um dos palestrantes convidados, ministrando no dia 8 de maio, o tema "Neurotecnologia: sua mente no controle na plataforma Linux".

No evento, presentes membros do Facebook, rede social, que decidiram realizar uma reunião restrita, colocando em pauta a discussão de novas tecnologias,

como a ideia de uma aplicativo inteligente com análise nas redes sociais para avaliar imparcialmente e com mais precisão.

Cabelo cita como exemplo de utilização do aplicativo, as eleições, em que seria possível pontuar o favoritismo dos eleitores, quanto os candidatos estão agradando e assim por diante.

Convite

Segundo Cabelo, um dos motivos de ser convidado para esta reunião foi sua palestra, cuja tecnologia explanada seria possível controlar equipamente com a mente, destinados principalmente a portadores de deficiências que impossibilitam os movimentos como por exemplo, pessoas que sofreram AVC.

Isto possibilitaria que entrassem em contato com familiares e passassem a ter acesso a tudo, sem necessitar dos movimentos,

criando uma interface entre cérebro e máquina. Outro motivo foi sua participação como mentor no Google Developer Bus.

Reunião restrita e descontraída

Cabelo explica que o encontro foi bastante descontraído e, além de ter como intuito principal, a discussão de novas tecnologias, informações privilegiadas e novidades, os membros tinham a intenção de levar brasileiros a trabalhar no Facebook. "Estava com uma cadeira pré-aprovada para entrar", conta.

A equipe era formada por profissionais do Google, Face-

book e Intel, sendo predominante a participação das duas últimas marcas.

O evento

Com cerca de 7.000 participantes, o FISL, tem 15 anos de história. Em sua última edição, o tema foi "Segurança e Privacidade: o Software Livre na luta contra a Espionagem".

Cabelo conta que após a reunião, os membros do Facebook entenderam vagas aos participantes, formando-se filas e filas de interessados, destacando que o momento é de valorização de profissionais, citando o fato de o mercado internacional estar de olho nos talentos daqui.

Reunião restrita teve como tema, a discussão de tendências e futuros desenvolvimentos.

Fórum reúne servidores de Bebedouro e região

Iniciativa da Escola de Governo ofereceu programação na quinta e sexta-feira.

O 1º Fórum Regional de Gestão Municipal de Bebedouro aconteceu entre quinta e sexta-feira (15 e 16), no Instituto Municipal de Ensino Superior de Bebedouro (Imesh) "Vitório Cardassi".

Esta foi uma iniciativa da Escola de Governo de Bebedouro, criada pela Prefeitura com o intuito de capacitar servidores do município e da região. Eventos como este são realizados no Imesh, em parceria com instituições, como é o caso da Consultoria em Administração

Encerramento - O prefeito

Fernando Galvão (DEM) diz que o evento atingiu o objetivo.

"Através de muitos municípios neste fórum com palestras ministradas por membros da

Alunos de línguas