



Gestão de Comunicação
Assessoria de Promoção e Inteligência Competitiva

Monitoramento de notícias da Unisul
Dia 06 de abril de 2017

Sites

Veículo: Site Imprensa News Sul

Data: 05/04/2017

Link: <https://impresanewssul.com.br/natacao-mauro-fernandes-conquista-primeiro-lugar-no-estadual/>

NATAÇÃO. Mauro Fernandes conquista primeiro lugar no Estadual



De quebra, orleanense estabeleceu novo recorde nos 400m Livre.

Dias atrás, no Complexo Aquático da Unisul, em Palhoça, o nadador orleanense Mauro Waterkemper Fernandes (foto) participou da 1ª etapa do Campeonato Catarinense de Natação. Atleta da Unisul, disputou duas provas (100 e 400m nado Livre) e em ambas, obteve o 1º lugar. E de quebra ainda, estabeleceu o novo recorde estadual nos 400m, com o tempo de 4'04'21, que persistia desde o ano de 2015 e que pertencia a ele próprio.

“Fiquei muito surpreso e feliz com os resultados. Estamos em uma fase de treinamento muito forte e mesmo assim, consegui fazer meu melhor tempo. Estamos no caminho certo”, disse.

Agora, o foco será o Campeonato Brasileiro Absoluto – Troféu Maria Lenk, a ser realizado entre os dias 2 e 6 de maio na cidade do Rio de Janeiro. Para tal, os treinamentos prosseguem sob o comando do técnico Marquinhos.

O atleta das Colinas conta com o apoio de Infinity System, Associação Plaszom, Mirts Seguros e Refeço.

Veículo: Site De olho na Ilha

Data: 05/04/2017

Link: <http://www.deolhonailha.com.br/florianopolis/noticias/cinema-do-cic-exibe-filmes-da-franca-e-coreia-do-sul-.html>

Cinema do CIC exhibe filmes da França e Coreia do Sul

Programação é gratuita



Filme Casa Vazia é uma das opções da programação

Esta semana o Cinema do Centro Integrado de Cultura (CIC) exhibe os longas Dentro de Casa, de François Ozon (quinta-feira e sábado, 6 e 8/4) e Casa Vazia, de Kim Ki Duk (sexta-feira e domingo, 7 e 9/4). As sessões são gratuitas e ocorrem sempre às 20h.

A realização é uma parceria entre Fundação Catarinense de Cultura (FCC) e o curso de graduação de Cinema da Unidade Pedra Branca, da Universidade do Sul de Santa Catarina (Unisul).

6 e 8 de abril de 2017 (quinta-feira e sábado), às 20h:

Dentro da casa

Direção: François Ozon

Duração: 105 minutos

Ano: 2012

País: França

Classificação indicativa: 16 anos

Sinopse: Um rapaz de 16 anos consegue entrar na casa de um colega da sua aula de literatura e resolve escrever sobre o fato no seu trabalho de francês. Animado com o dom natural do aluno e o progresso do seu trabalho, o professor volta a apreciar a função de educador dos jovens. Entretanto, a invasão do aluno vai desencadear uma série de eventos incontroláveis.

NA QUINTA-FEIRA (6): ESCUTANDO IMAGENS - Psicanálise e Cinema. Debate promovido pela Maiêutica Instituição psicanalítica com Djulia Justen e Ramayana Lira.

7 e 9 de abril de 2017 (sexta-feira e domingo), às 20h:

Casa vazia

Direção: Kim Ki Duk

Duração: 88 minutos

Ano: 2004

País: Coreia do Sul

Classificação indicativa: 16 anos

Sinopse: Tae-suk tem o hábito de invadir residências quando seus moradores viajam, vivendo nelas até que eles retornem. Numa noite, ele se depara com Sun-hwa, jovem que sofre com um casamento abusivo, e ao ajudá-la, a moça apaixonou-se por ele.

Veículo: Site Pilotos

Data: 05/04/2017

Link: <https://pilotos.org.br/2017/04/05/desconto-no-curso-de-ciencias-aeronauticas/>

DESCONTO NO CURSO DE CIÊNCIAS AERONÁUTICAS

A ABRAPAC e a Unisul mantêm um convênio para concessão de descontos nos cursos de graduação, MBA e pós-graduação.

O Curso de Ciências Aeronáuticas tem duração de 36 meses, com um investimento médio mensal de R\$ 946,26 para associados da ABRAPAC (sujeito a reajuste anual) – valor 10% menor que o normal de R\$ 1.051,40.

Realize o pré-cadastro aqui, citando o Convênio ABRAPAC. Isto lhe dará acesso aos recursos da UnisulVirtual.

Para informações sobre ingresso, eliminação de disciplinas, documentação necessária, datas e prazos, entre em contato:

Tel.: 0800 970 7000

Tel.: 48 3279 1000 para ligar de telefones celulares.

Ou clique aqui

Veículo: Site Projeto Draft

Data: 05/04/2017

Link: <http://projetodraft.com/o-joyz-e-um-aplicativo-onde-usuarios-criam-e-acompanham-campanhas-para-doacoes/>

O Joyz é um aplicativo onde usuários criam e acompanham campanhas para doações



Nome:

Joyz.

O que faz:

É um aplicativo para doações monetárias, no qual os usuários criam campanhas filantrópicas.

Que problema resolve:

As campanhas do Joyz podem ser feitas não apenas por grandes organizações como ONGs, por exemplo. “Qualquer pessoa que tenha uma causa do bem pode criar sua campanha, seja ela para ajudar um filho doente, um abrigo de animais, uma instituição de apoio a pessoas carentes etc.”, diz o líder do projeto, Pedro de Castro.

O que o torna especial:

As doações no app são feitas por meio do Joyz (uma moeda virtual própria, onde cada Joyz equivale à 10 cents americanos, aproximadamente 30 centavos). Os usuários podem doar a partir de 1 Joyz para uma campanha. Inicialmente, a startup está disponibilizando 20 Joyz de bônus aos primeiros 20 mil usuários.

O que a torna especial:

Os usuários conseguem visualizar facilmente acompanhar as suas campanhas e aquelas criadas por outras pessoas. ao app para ver novos posts, assim como costumam fazer no Instagram. Desta forma, eles doam frequentemente e surge uma relação de longo prazo, bem diferente do que ocorre quando alguém entra em um site, doa e sai, sem nenhuma interação.

Modelo de negócio:

As ideia dos sócios é implementar propagandas no app onde as marcas darão Joyz aos usuários que assistirem seus anúncios.

Fundação:

Outubro de 2016.

Sócios:

Pedro Goidanich de Castro – Líder do projeto e fundador

Juliana Ferreira – Co-líder de projeto

Raul Amoretti – Líder de tecnologia

Diandra Pugliero – Atendimento a usuários e ONGs

Roberto Bertollo – Fundador e investidor

Eduardo Salles – Fundador/investidor

Perfil dos fundadores:

Pedro Goidanich de Castro – 31 anos, Brasília (DF) – formado em Engenharia de Produção pela PUC-RS. Foi analista de logística da Ambev. Hoje é sócio da Aioria Software House, trabalha há 6 anos desenvolvendo aplicativos mobile e startups conforme o modelo de Lean startup.

Raul Amoretti – 33 anos, Porto Alegre (RS) – É sócio da Aioria Software House, trabalha há seis anos gerenciando o desenvolvendo aplicativos mobile e startups e é especialista em desenvolvimento Android. Foi gestor de Suporte e de Desenvolvimento e Pesquisa na EZ Commerce, analista de sistemas e coordenador de fábrica de software na SoftDesign.

Juliana Ferreira – 26 anos, Porto Alegre (RS) – formada em Engenharia de Produção pela PUC-RS. Trabalhou no departamento comercial da Aioria.

Diandra Pugliero – 28 anos, Porto Alegre (RS) – formado em Engenharia Civil pela PUC-RS.

Roberto Henrique Bertollo – Criciúma (SC) – formado em Direito pela Unisul. É gerente comercial da Imobiliária Locativa.

Eduardo Salles – 32 anos, São Carlos (SP) – pós-graduação na Manchester Business School. É diretor na Nitrix Energy.

Como surgiu:

“O Joyz surgiu quando percebemos que as pessoas que costumam fazer campanhas solidárias utilizam principalmente o Instagram e o Facebook para divulgação. Mas, apesar de receberem muitos comentários nas publicações, as doações em si são baixas. Por isso, pensamos em uma rede social do bem, para o usuário criar suas campanhas ou fazer doações”, conta Pedro..

Estágio atual:

A startup funciona dentro da Aioria Software House e a plataforma tem 10 mil usuários ativos. Mais de 60 mil reais já foram doados desde o início do projeto.

Aceleração:

Foi acelerada pelo Facebook no programa FB Start.

Investimento recebido:

Foram investidos 100 mil dólares.

Necessidade de investimento:

Ainda não há.

Mercado e concorrentes:

Segundo Pedro de Castro, existem alguns concorrentes indiretos, como crowdfunding (o Vakinha, por exemplo) e alguns projetos americanos que não são exatamente iguais, mas têm viés semelhante, como GoodWorld.

Maiores desafios:

“Promover um crescimento exponencial de novos usuários”, segundo Pedro.

Faturamento:

Em março, foram 3 200 dólares (aproximadamente 9 903 reais).

Previsão de break-even:

Esperado em agosto de 2017, pode ocorrer antes caso o app tenha um crescimento exponencial de usuários.

Visão de futuro:

“Queremos ser uma rede sólida, quem sabe a maior rede voltada a ações filantrópicas. O objetivo é sempre facilitar e desburocratizar as ações de doação para causas nobres, aproximando pessoas de bem e marcas que queiram se envolver com filantropia”, diz Pedro de Castro.

Onde encontrar:

Site

Você tem uma startup que já é mais do que um sonho mas ainda não é uma empresa totalmente estabelecida? Escreva para a gente. Queremos conhecê-lo. E, quem sabe, publicar um perfil da sua iniciativa aqui na seção Acelerados. Esse espaço é feito para que empreendedores como você encontrem investidores. E para que gente disposta a investir em novos negócios encontrem grandes projetos como o seu.

Mas, se você tem uma ideia e ainda não sabe como estruturá-la em uma estratégia de negócios, escreva para mentoria@projetodraft.com e conheça nosso novo serviço de Mentoria.

Veículo: Site Radar SC

Data: 05/04/2017

Link: <http://radarsc.com/tubarao-vai-sediar-edicao-2017-do-intermed-sul/>

Tubarão vai sediar edição 2017 do Intermed Sul

O município de Tubarão vai sediar de 7 a 10 de setembro, a 22ª edição do Intermed Sul, evento, que além de competições esportivas de diversas modalidades, promove a troca de experiências entre os acadêmicos de medicina dos estados de Santa Catarina e Rio Grande do Sul.

A realização do evento foi tema de reunião ocorrida na manhã desta quarta-feira (5), no Paço Municipal, da qual participaram o prefeito Joares Ponticelli, o vice-prefeito e secretário de Gestão, Caio Tokarski, o gerente de Esportes, Rafael Menegaz e os integrantes da Comissão Organizadora, Rodrigo Costa e Alencar Júnior Proença.

Os organizadores fizeram um relato dos preparativos do evento, que deve movimentar a cidade. “Tubarão já foi sede no ano de 2014 e a edição deste ano promete ser ainda melhor”, adianta Rodrigo.

Como parte da estruturação, acontece neste final de semana, a reunião pré-Intermed. Promovido pela Associação Atlética das Escolas Médicas do Sul, o encontro deve trazer à cidade cerca de 120 chefes de delegação, que conhecerão toda a logística preparada para receber os participantes.

Ao final do encontro, foi reafirmado o apoio integral da prefeitura ao evento, que deve aquecer o setor de serviços. “Tubarão, bem como toda a região da Amarel, dispõe de uma rede consistente de serviços de alta qualidade. Clubes, bares, restaurantes, shopping e toda a rede hoteleira, que está quase lotada, já estão preparados para receber os visitantes. O Intermed Sul será uma importante ferramenta de desenvolvimento econômico e social da Cidade Azul, além de voltar os olhos das universidades dos estados de Santa Catarina e Rio Grande do Sul para a Unisul”, atesta Rodrigo.

Veículo: Site Radar SC

Data: 05/04/2017

Link: <http://radarsc.com/fme-retoma-projeto-das-escolinhas-sociais/>

FME retoma projeto das Escolinhas Sociais

A Fundação Municipal de Esportes (FME) de Tubarão retomou nesta semana o projeto das Escolinhas Sociais, que vai oferecer aulas gratuitas de diversas modalidades a crianças e adolescentes, de várias partes da cidade. O prefeito Joares Ponticelli conversou nesta quarta-feira (5) com alguns professores contratados para atuar nessa iniciativa.

Nas escolinhas são praticadas as modalidades de futsal, futebol de campo, basquete, voleibol, handebol, caratê, judô e skate. As instruções ficarão por conta de professores contratados em caráter temporário (ACTs) e especialistas nesses esportes.

As aulas acontecem em horários variados, em diversos pontos da cidade (ver tabela abaixo). Para participar da escolinha o interessado deve procurar diretamente o professor em cada local de treino ou se informar na FME, na Arena Multiuso.

“Eu acredito que a melhor forma de inclusão é o esporte, pois ele atende todas as demandas em todas as comunidades. Através dele nós ocupamos a cabeça das crianças e jovens e evitamos que eles tomem outros caminhos negativos. Mesmo com as dificuldades que a prefeitura enfrenta, esse trabalho é prioridade no nosso Governo, tanto que mantivemos o bolsa-atleta, contratamos os professores ACTs e para que no futuro, quem sabe, possamos colher os mesmos bons resultados que já colhemos com o bolsa-atleta”, destacou o prefeito Joares Ponticelli.

Locais dos treinos

Futsal:

Escola Fábio Silva, Associação Atlética do Banco do Brasil (AABB), Centro de Atendimento Integrado à Criança (Caic) Leoclides Zandavalle, Escola Municipal de Educação Básica São Judas Tadeu, ginásio da Unisul

Futebol de campo:

Centro Social Urbano da Passagem, campo do Recife, campo da Associação da Polícia Militar, Associação da Prefeitura, AABB

Basquete:

EEB João Teixeira Nunes, EMEB Faustina da Luz Patrício, EMEB São Judas Tade, EEB Marttinho Ghizzo

Voleibol

Escola Técnica do Comércio de Tubarão (ETCT), ginásio Paulo Jacob May, EMEB João Paulo I, Caic Leoclides Zandavalle

Handebol

ETCT, EEB Lino Pessoa, EMEB Faustina da Luz Patrício, AABB

Caratê

Arena Multiuso

Judô

Arena Multiuso

Skate

Pista em frente a Arena Multiuso e Centro Social Urbano da Passagem

Veículo: Site Arquidiocese de Florianópolis

Data: 05/04/2017

Link: <http://arquifln.org.br/projetos/instituto-pe-vilson-groh-desenvolve-projeto-de-apoio-educacional-na-afrika/>

Instituto Pe. Vilson Groh desenvolve projeto de apoio educacional na África

O projeto é aplicado na região de Empada, na Guiné-Bissau, na África Ocidental, país com o 7º pior Índice de Desenvolvimento Humano (IDH). É coordenado pelo Instituto Pe. Vilson Groh (IVG) e financiado por uma ampla rede de parceiros doadores.



Desde de o início do seu ministério presbiteral, a 35 anos, Pe. Vilson Groh mora no Monte Serrat, um dos morros pobres de Florianópolis. O projeto em Empada, tem por meta, estruturar condições para o desenvolvimento da região de Empada, tendo como catalizador, a educação. Através de bolsas de estudo, kits com materiais escolares, construção de cantina para alimentação no período de estudo, reforma de escolas e colônia de férias, pretende ampliar as oportunidades para crianças e adolescentes da região. Uma mesma criança pode receber mais de um tipo de apoio. As formas de apoio dependem das condições socioeconômicas da família, bem como das demandas de cada escola. Em 2016 foram apoiadas 1.224 crianças e adolescentes, com um investimento total de R\$ 110.771,25 para este projeto.



Foram compradas 50 carteiras escolares duplas, para possibilitar que mais de 200 alunos estudassem no Liceu. A construção da cantina e a alimentação foram introduzidas, porque era recorrente as crianças não se alimentarem antes da aula, tendo ainda de percorrer cerca de 12 quilômetros a pé para estudar. Havia muitos casos de desmaio,

dores de cabeça e mal estar decorrentes da fome. Na região de Empada, a população come apenas uma vez por dia, próximo às 15h.

A opção religiosa da criança e do jovem não influencia na obtenção dos apoios, sendo beneficiadas crianças muçulmanas, de religiões tradicionais, católicas e protestantes. Os critérios para serem beneficiados envolvem aspectos socioeconômicos.



“Quando trazemos o Padre Maio para Florianópolis e discutimos com ele as suas e as nossas questões, a gente descobriu um ponto em comum que é a criança e o jovem frente ao desafio de seu futuro. A realidade leva a pensar as questões da sociedade e do planeta Terra, em relação a estas crianças, jovens e adolescentes, para ampliar suas perspectivas e caminhos para o futuro”, destacou Pe. Wilson Groh.

O projeto continua intenso em 2017. Em fevereiro, o IVG trouxe o Pe. Alberto, de Guiné-Bissau, para cursar a graduação em Administração de Empresas, na UNISUL. Ele ficará hospedado na Paróquia da Santíssima Trindade, em Florianópolis, com o pároco, Frei Justino Stolf.

Para junho está programada nova vinda do Pe. Maio da Silva, coordenador do projeto em Guiné Bissau. E também a vinda de dois radialistas da rádio católica Sol Mansi, para troca de experiências com rádios locais. O rádio é o mais importante meio de comunicação no país e a rádio católica tem a maior audiência.



“Acredito que este gesto de solidariedade é o maior símbolo da nossa humanidade. Nós reconhecemos os outros, independentemente de cor, raça, religião, de condição financeira. Se a gente pode contribuir com a felicidade dos outros, acho que nós temos obrigação. Não é um favor que a gente vai fazer; é uma obrigação nossa, é nossa responsabilidade”, assegura o juiz de direito do TJSC, Alexandre Takashima, um dos apoiadores que esteve em Guiné Bissau, em 2016.

Vehículo: Site Entorno Inteligente

Data: 05/04/2017

Link: <http://www.entornointeligente.com/articulo/9833076/Diplomados-virtuales-para-un-mundo-real-en-la-Universidad-Simon-Bolivar>

Diplomados virtuales para un mundo real en la Universidad Simón Bolívar



El Estímulo / ¿La meta de la educación es el avance en el conocimiento y la diseminación de la verdad? John F. Kennedy Las coordinadoras de los diplomados virtuales de la Universidad Simón Bolívar regresaron de una pasantía en Brasil decididas a poner en práctica las experiencias vividas. De allí nacieron los tres programas virtuales que ahora se ofrecen: el Diplomado en ciencia y gerencia de la gastronomía, el Curso de alimentación saludable y el Curso experiencia multisensorial de los alimentos.

Marisela Granito, bióloga especializada en ciencias de los alimentos y María Gabriela Gómez, ingeniera química, desde el momento en que descubrieron el modelo de aula virtual en la UNISUL, Brasil, pensaron en cómo replicar esa experiencia en Venezuela, específicamente en la Universidad Simón Bolívar, donde ambas eran profesoras.

"Iniciamos el proceso al darnos cuenta que era posible. Lo más importante era definir temas que resultasen atractivos?, cuenta la profesora María Gabriela Gómez quien añade: "el trabajo de diseño del proyecto necesitó seis meses apoyado por algunos expertos en educación virtual"

Es así como surgió el Diplomado en ciencia y gerencia de la gastronomía, diseñado especialmente para los interesados en el mundo de los alimentos bajo una perspectiva de emprendimiento, que está conformado por componentes teóricos y prácticos, impartidos bajo modalidad virtual, distribuidos a lo largo de 159 horas estructuradas en nueve módulos, para una duración de aproximadamente tres meses.

Explica Gómez: "las prácticas de cocina son ejecutadas por los participantes que deben realizar un registro detallado de cada paso. Esos registros son tomados en cuenta por los docentes al momento de la evaluación de cada curso"

"La primera cohorte del diplomado, en 2013, se inició con solo cuatro participantes. En

la actualidad, grupos de hasta 60 personas se registran como participantes?, comenta Gómez quien agrega que a la fecha cuentan con 750 egresados.

Referente al curso de alimentación saludable, otro de los programas virtuales que ofrece la universidad, surgió ante la necesidad de información veraz y profesional, en un área invadida por la desinformación a través de las redes sociales y demás medios de comunicación. Dura un mes y está conformado por cuatro módulos.

Hace poco estrenaron el Curso experiencia multisensorial de los alimentos, completamente a distancia que ofrece la Universidad Simón Bolívar a través de la Fundación de investigación y desarrollo de esta casa de estudios, FUNINDES.

Está dirigido a todas aquellas personas que desean comprender los aspectos sensoriales que determinan el agrado hacia los alimentos.

"Siendo actividades completamente virtuales, el diseño de cada módulo representó un desafío. Por ejemplo, en el de Análisis multisensorial se hace primero un trabajo teórico sobre cada uno de los cinco sentidos, los procesos de percepción, la forma de cuantificarlos para entender cómo son afectados, para luego llevar a cabo ejercicios y experiencias dirigidas por el instructor pero que cada participante desarrolla individualmente?, explica la docente.

"Nuestros cursos son 100% virtuales?, insiste Gómez. Por ello ha tenido participantes de Chile, China, Estados Unidos, Brasil o España, en cuanto a las áreas de desempeño de los participantes emprendedores, cocineros, restauradores, panaderos, periodistas o simplemente apasionados al mundo de la cocina se encuentran entre los egresados.

La participación en el diplomado o los cursos requiere formación de cuarto nivel, conexión a internet de la mejor calidad posible y computadora,"los servidores que soportan los cursos se encuentran fuera del país para brindar el mejor servicio posible?, explica la experta.

"Los diplomados con asincrónicos, es decir, que se organizan por módulos y cada participante sigue las clases en el momento que más le convenga de acuerdo a la programación que el mismo diseña, es decir, cada quien hace su horario, lo imprescindible es cubrir los objetivos de cada módulo en el tiempo determinado por el docente?, puntualiza Gómez.

Los programas virtuales son dictados por un grupo de profesionales, profesores de la Universidad Simón Bolívar, jubilados y activos, todos con maestría y algunos incluso con grado de doctor en distintas áreas relacionadas con la ciencia de los alimentos y la gerencia.

Veículo: Site CEVAP

Data: 05/04/2017

Link: <http://cevap.org.br/2017/04/05/suero-contra-el-veneno-de-abeja-tiene-una-eficacia-total/>

Suero contra el veneno de abeja tiene una eficacia total



Probado en 10 pacientes hasta el momento, producto pionero no presentó ningún efecto secundario

(CCM SALUD) — Desarrollado por la Universidad Estadual Paulista (Unesp), el primer suero contra el veneno de las abejas ha tenido gran éxito en sus pruebas iniciales. Con experimentos en humanos iniciados en agosto de 2016, el producto hasta ahora obtuvo una eficacia del 100% y no provocó efectos secundarios de los voluntarios. En total, 10 pacientes que recibieron 200 o más picaduras de abejas tomaron el suero. Todos ellos se recuperaron completamente. Se estima que más de 50 personas mueren cada año por ataques de abejas en Brasil. Los insectos nacionales son considerados los más agresivos del mundo, por ser fruto del cruce accidental de especies europeas y africanas de abejas.

El objetivo del equipo de investigadores, que implica, además de la Unesp, el Instituto Vital Brazil y las universidades del Triángulo Mineiro (UFTM) y del Sur de Santa Catarina (Unisul), es aplicar el suero en al menos 20 pacientes hasta 2018 para demostrar la seguridad y eficacia del producto.

Este es el primer suero antiapílico desarrollado en todo el mundo. Su fabricación sigue el mismo procedimiento que el de otros sueros, como contra el veneno de serpiente. Después de la extracción del veneno de la abeja, es introducido en la corriente sanguínea de caballos que, por su mayor tamaño, no son afectados por él y producen anticuerpos para combatirlo.

Vale recordar que este suero no es eficaz para las personas alérgicas a la picadura de abeja. En estos casos, el mecanismo de acción del suero es diferente, provocando una reacción alérgica que debe ser combatida con medicamentos específicos. Ataques de abeja, a su vez, pueden llevar a la muerte debido a la sobrecarga renal que provocan.

Veículo: Site Celesc

Data: 06/04/17

Link: <http://www.celesc.com.br/portal/index.php/noticias/1952-pee-celesc-instala-primeiro-sistema-fotovoltaico-institucional>

PEE Celesc instala primeiro sistema fotovoltaico institucional



Inaugurado na tarde desta terça-feira, 4, o primeiro sistema de geração de energia solar fotovoltaica com recursos do Programa de Eficiência Energética Celesc/ANEEL. A cerimônia, realizada no campus da Unisul em Palhoça, contou com a presença do presidente Cleverson Siewert, de autoridades acadêmicas, professores e alunos do Grupo de Pesquisa em Energias Alternativas e Renováveis do curso de Engenharia Elétrica (GPEAR), e de representantes dos parceiros Graphus Energia e Engie Solar.

O projeto da universidade foi aprovado pelo Programa de Eficiência Energética da Celesc (PEE), por meio de chamada pública realizada em 2015 e representa investimento de cerca de meio milhão de reais. “A Universidade conta agora com seu próprio sistema de geração de energia, viabilizado com a instalação de 120 módulos fotovoltaicos de 310Wp totalizando 37,2kWp além de 2 inversores, de 12,5 kVA e de 27KVA”, conta Jandira Gadotti, coordenadora do projeto.

A instalação do sistema teve início em junho de 2016, as obras foram concluídas em pouco mais de seis meses e o sistema fotovoltaico entrou em operação às 15h do dia 12/01/17. A previsão inicial é de geração de 4.584,83 kWh/mês e 55,02 MWh/ano. No mês de fev/17 a energia gerada foi de 4.409,23 kWh.

Além do sistema fotovoltaico, por meio do projeto também foram substituídas lâmpadas fluorescentes tubulares de 40W por 1.625 lâmpadas tuboLED de 18W nos Blocos F, G e H. As lâmpadas e reatores antigos foram corretamente descartados e os colaboradores da instituição participam de treinamento em gestão energética.



“O investimento total é de R\$528.435,12, sendo R\$490.065,12 do PEE Celesc, com previsão de redução de 142,76MWh/ano de compra de energia por parte da Universidade, sendo a geração de energia solar fotovoltaica responsável por 39% dessa economia. O projeto prevê também a redução de 41,51kW de demanda na ponta”, destaca o chefe da Divisão de Eficiência Energética, Marco Aurelio Giancesini.

“Nós da Celesc entendemos que o tema sustentabilidade é fundamental para empresa. Procuramos sempre ter foco no desenvolvimento social, ambiental e econômico. Projetos de geração distribuída estão muito em voga no Brasil hoje, alinhados com o que a gente está fazendo, muito embora o Brasil ainda esteja incipiente nesse contexto no mundo a fora, mas a gente tem muita expectativa de crescimento”, relatou o presidente da Celesc, Cleverson Siewert.



Durante doze meses, de fevereiro deste ano a janeiro do próximo ano, a geração de energia através do sistema será monitorada para subsidiar os cálculos estatísticos que definirão a eficiência do sistema durante a sua vida útil, estimada em 25 anos.

Em seu discurso, o professor reitor Mauri Heerdt enalteceu a importância do projeto para a conscientização das pessoas para a questão. “Com este projeto estamos dando o exemplo de que é possível uma sociedade mais racional com um consumo mais sustentável”, disse o professor reitor Mauri Heerdt ao parabenizar os professores do GPEAR.

Mais – O sistema de geração fotovoltaico inaugurado na Unisul Pedra Branca é um dos seis projetos resultantes da chamada pública realizada em 2015. Para os próximos meses aguarda-se a conclusão da efficientização da iluminação da Furb, em Blumenau; instalação de sistema fotovoltaico e efficientização da iluminação da Unochapecó; substituição de motores na Cia. Canoinhas, e efficientização da iluminação pública em Joaçaba.

Veículo: Site Galera Mix

Data: 06/04/17

Link: <http://galeramix.com.br/materia/inscricoes-aberts-para-concurso-publico-da-prefeitura-de-governador-celso-ramos-397>

Inscrições aberts para concurso público da Prefeitura de Governador Celso Ramos

Está aberto o prazo para fazer inscrição no concurso público da Prefeitura de Governador Celso Ramos, que oferta 286 vagas assim divididas: 218 de ensino fundamental, 32 de nível médio e técnico, e 36 para ensino superior. Os salários vão de

R\$ 1,2 mil a R\$ 4 mil. A data final para realizar a inscrição será em 4 de maio. Os valores das taxas vão de R\$ 60 a R\$ 100, dependendo o nível de escolaridade.

O certame será feito pela Fundação de Apoio à Educação, Pesquisa e Extensão da Unisul (Faepesul), com aplicação das provas escritas e objetivas nas seguintes datas: 9 de julho para nível fundamental; 16 de julho para nível médio e técnico; e 23 de julho para nível superior. Para os cargos que necessitem de provas de aptidão física ou prática, estas ocorrerão nos dias 12 e 13 de agosto.

A homologação do concurso público deve ocorrer na segunda quinzena de agosto. Posterior a isso, o prefeito Juliano Duarte Campos poderá iniciar as convocações dos aprovados para apresentação da documentação exigida nos editais. Confira a quantidade de vagas, cargos e os respectivos salários (Clique nas imagens para ampliá-las):

Nível fundamental:

7. CARGOS, VAGAS, CARGA HORÁRIA, VENCIMENTOS			
CARGOS	VAGAS	CARGA HORÁRIA	VENCIMENTOS (R\$)
AUXILIAR DE MANUTENÇÃO E CONSERVAÇÃO	30	30	1.200,00
AUXILIAR ADMINISTRATIVO	7	30	1.200,00
AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS	98	30	1.000,00
COVEIRO	6	30	1.200,00
GARI	12	40	1.200,00
INSEMINADOR	1	30	1.200,00
MOTORISTA	22	30	1.200,00
MOTORISTA DE TRANSPORTE DE PASSAGEIRO/CARGAS	23	40	1.576,00
OPERADOR DE EQUIPAMENTO	8	30	1.200,00
PEDREIRO	11	40	1.200,00

Nível médio e técnico:

CARGOS	VAGAS	CARGA HORÁRIA	VENCIMENTOS (R\$)
AGENTE ADMINISTRATIVO II	7	30	1.300,00
AGENTE DE VIGILÂNCIA SANITÁRIA	1	30	1.300,00
ASSISTENTE ADMINISTRATIVO II	7	30	1.300,00
ASSISTENTE BIBLIOTECÁRIO	1	30	1.200,00
ASSISTENTE DE LICITAÇÃO E CONTRATOS	2	30	1.500,00
FISCAL DE OBRAS E SERVIÇOS URBANOS	2	30	1.300,00
FISCAL DE TRIBUTOS	2	30	1.300,00
FISCAL DO MEIO AMBIENTE	2	30	1.300,00
ORIENTADOR SOCIAL	2	40	949,12
TÉCNICO EM AGRIMENSURA	2	30	1.300,00
TÉCNICO EM EDIFICAÇÕES	2	30	1.300,00
TÉCNICO EM INFORMÁTICA	2	30	1.300,00

Nível superior:

7. CARGOS, VAGAS, CARGA HORÁRIA, VENCIMENTOS			
CARGOS	VAGAS	CARGA HORÁRIA	VENCIMENTOS (R\$)
ADVOGADO	2	30	4.000,00
ARQUITETO	1	30	4.000,00
ASSISTENTE SOCIAL	3	30	2.000,00
AUDITOR FISCAL	2	30	2.000,00
BIBLIOTECÁRIO	1	30	2.000,00
BIOLOGO	1	30	2.000,00
BIOQUÍMICO	2	30	2.000,00
CONTADOR	1	30	4.000,00
ENGENHEIRO AMBIENTAL	1	30	4.000,00
ENGENHEIRO CIVIL	1	30	4.000,00
ENGENHEIRO QUÍMICO	1	30	4.000,00
FARMACÊUTICO	1	30	2.000,00
FISIOTERAPEUTA	4	20	1.529,82
GESTOR AMBIENTAL	1	30	2.000,00
JORNALISTA	1	30	2.000,00
NUTRICIONISTA	4	30	2.000,00
PSICÓLOGO	8	30	2.000,00
VETERINÁRIO	1	30	2.000,00

Também estão abertos dois processos seletivos, um para cargos temporários na Secretaria de Saúde e outro no Serviço Autônomo Municipal de Água e Esgoto (Samae) de Governador Celso Ramos. Para fazer sua inscrição clique aqui no link do site da Faepesul.

Veículo: Site Palhocense

Data: 06/04/17

Link: <http://palhocense.com.br/online/cotidiano/programa-de-efici%C3%Aancia-energ%C3%A9tica-%C3%A9-inaugurado-na-unisul-1.1968697>

Programa de Eficiência Energética é inaugurado na Unisul



O Programa de Eficiência Energética da Celesc (PEE) investiu cerca de meio milhão de reais na unidade da Unisul na Pedra Branca. O recurso destinou-se à substituição de 1.618 lâmpadas fluorescentes tubulares por LEDs tubulares e à instalação de placas fotovoltaicas com previsão de 55,02 MWh/ano de energia. A inauguração do projeto ocorreu na terça-feira (4), às 14h, no hall do Bloco G.

A Unisul recebeu subsídios para o sistema fotovoltaico de geração de energia pelo PEE Celesc. O programa é patrocinado pela Agência Nacional de Energia (Aneel), e a Celesc contou com dois parceiros para sua implementação na Unisul. O Grupo de Pesquisa em Energias Alternativas e Renováveis do curso de Engenharia Elétrica (GPEAR), do campus da Grande Florianópolis, coordenado pelo doutor João Luiz Alkaim, em parceria com a Graphus Energia e a Engie Solar, submeteu o projeto em outubro de 2015.

Entre os 35 concorrentes ao subsídio em Santa Catarina, nove foram contemplados. Ao longo de 2016, o projeto foi implantado na Pedra Branca. Toda a estrutura física foi finalizada em fevereiro de 2017, restando ainda um ano de medições e verificações para então haver a validação total do programa. A redução planejada da demanda é de 41,5 kW e a energia a ser economizada de 142,76 MWh/ano. O investimento subsidiado

foi de R\$ 530.360,64, com uma economia prevista de R\$ 88.365,99 por ano. O objetivo do PEE Celesc subsidiado pela Aneel é o de promover a disseminação dos conceitos e procedimentos referentes à conservação de energia, eficiência energética e otimização energética de equipamentos. Com a popularização dos conceitos de eficiência energética, a ideia é a de que haja redução do desperdício de energia elétrica, fato que possibilitará a economia na realização de novos investimentos para a expansão do sistema elétrico.

Veículo: Site Palhocense

Data: 06/04/17

Link: <http://palhocense.com.br/online/cotidiano/p%C3%A1scoa-na-pedra-branca-1.1968691>

PÁSCOA NA PEDRA BRANCA

O Passeio Pedra Branca preparou atividades para envolver as crianças neste final de semana, dias 8 e 9. Das 15h às 18h, serão realizadas interações com coelho de perna de pau e seus ajudantes, pintura facial, entrega de orelhinhas e um piquenique. No sábado, no Hippo Supermercados, às 17h, terá uma apresentação com teatro de fantoches. E para completar a programação, será realizada a Feira de Artesanato no sábado, das 12h às 19h; e no domingo, das 13h às 19h. No domingo pela manhã, às 9h30, será celebrada a Missa Católica. Ambos os eventos serão realizados na Praça Coberta.

Outros dois eventos estão no calendário do Passeio neste final de semana: entre os dias 6 e 9 será realizado no complexo aquático da Unisul o 59º Campeonato Brasileiro de Masters de Natação. E no domingo (9), das 9h às 18h, a empresa Supera Ginástica para o Cérebro irá realizar diversas atividades físicas e mentais visando conscientizar as pessoas sobre a importância da preservação da saúde para ter uma melhor qualidade de vida. O evento é gratuito e o tema central será “depressão”. É uma ação relacionada ao Dia Mundial da Saúde (comemorado no dia 7).

Veículo: Jornal Absoluto

Data: 06/04/2017

PROGRAMA DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA INAUGURADO NA UNISUL

O Programa de Eficiência Energética da Celesc (PEE) investiu cerca de meio milhão de reais na Unisul Unidade Pedra Branca. O recurso destinou-se à substituição de 1.618 lâmpadas fluorescentes tubulares por LEDs tubulares nos blocos F, G e H, e à instalação de placas fotovoltaicas com previsão de 55,02 MWh/ano de energia. A inauguração do Projeto ocorreu na terça-feira, às 14 horas, no hall do Bloco G. A Unisul recebeu subsídios para o sistema fotovoltaico de geração de energia pelo PEE Celesc. O

Programa é patrocinado pela Agencia Nacional de Energia (Aneel) e a Celesc, contou com dois parceiros para sua implementação na Unisul. O Grupo de Pesquisa em Energias Alternativas e Renováveis do curso de Engenharia Elétrica (GPEAR), do campus da Grande Florianópolis, coordenado pelo professor doutor João Luiz Alkaim, em parceria com a Graphus Energia e Engie Solar submeteu o projeto em outubro de 2015.

Entre os 35 projetos concorrentes do Estado de Santa Catarina ao subsídio, nove foram contemplados. Ao longo de 2016, o Projeto de Eficientização foi implantado nos blocos F, G e H da unidade Pedra Branca. Toda a estrutura física do projeto foi finalizada em fevereiro de 2017, restando ainda um ano de medições e verificações para então haver a validação total do projeto. A redução planejada da demanda é de 41,5 kW e a energia a ser economizada de 142,76 MWh/ano. O investimento subsidiado foi de R\$ 530.360,64, com uma economia prevista de R\$ 88.365,99/ano. O objetivo do PEE Celesc subsidiado pela Aneel é promover a disseminação dos conceitos e procedimentos referentes à conservação de energia, eficiência energética e otimização energética de equipamentos. Com a popularização dos conceitos de eficientização energética, a ideia é que haja redução do desperdício de energia elétrica, fato que possibilitará a economia na realização de novos investimentos para a expansão do sistema elétrico.