

Monitoramento de notícias da Unisul

Dia 11 de dezembro de 2018

Site

Veículo: Notisul

Data: 10/12/2018

Link: <https://notisul.com.br/geral/141785/usina-fotovoltaica-do-parque-unidade-tera-geracao-de-energia-quase-quadruplicada>

Usina fotovoltaica do Parque: Unidade terá geração de energia quase quadruplicada

O número só será alcançado após a conclusão da ampliação



A primeira etapa da obra de ampliação da capacidade de geração de energia fotovoltaica, costumeiramente chamada de energia solar, da usina instalada no Parque Ambiental Encantos do Sul, em Tubarão. A usina passou a produzir agora 78,5 quilowatts pico (kWp), 24,5 kWp a mais do que possuía até então. A primeira etapa de ampliação durou cerca de cinco meses, desde a compra dos equipamentos até a aplicação da área como um todo.

O projeto tem parceria da Engie com o curso de Engenharia Elétrica da Unisul, e contou com a atuação do engenheiro e professor do curso, Jorge Alberto Lewis Esswein Jr. e do aluno e funcionário da Engie, Luis Fernando Modesto de Oliveira. Os alunos participantes, que cursam do 8º ao 10º semestre, aprenderam na prática sobre os trabalhos ligados à geração de energia, aplicações da energia solar e questões sobre meteorologia.

Os trabalhos da segunda etapa já iniciaram. Ao final, a usina terá a sua capacidade ampliada de 78,5 para 103,5 kWp. Esta última etapa também tem o foco o estudo do rendimento dos equipamentos como placas e inversores e o impacto causado pela sujeira nos painéis solares. Fazem parte deste projeto mais duas etapas, de 49 kWp cada. Ao final da ampliação, a geração total de energia fotovoltaica deverá ser de 201 kWp.

A energia produzida pela usina fotovoltaica é consumida pelo Parque Ambiental. Depois de concluída, a produção dela representará aproximadamente 90% do consumo total do Parque, portanto, um índice muito próximo da autossustentabilidade, conceito em ecologia que define a exploração de recursos naturais em base não-predatória.

Veículo: Portal A Hora

Data: 11/12/2018

Link: <http://portalahora.com.br/noticia/3489/usina-de-energia-solar-na-regiao-tera-capacidade-quase-quadruplicada>



Usina de Energia Solar na região terá capacidade quase quadruplicada

A primeira etapa da obra de ampliação da capacidade de geração de energia fotovoltaica, costumeiramente chamada de energia solar, da usina instalada no Parque Ambiental Encantos do Sul, em Tubarão. A usina passou a produzir agora 78,5 quilowatts pico (kWp), 24,5 kWp a mais do que possuía até então. A primeira etapa de ampliação durou cerca de cinco meses, desde a compra dos equipamentos até a aplicação da área como um todo.

O projeto tem parceria da Engie com o curso de Engenharia Elétrica da Unisul, e contou com a atuação do engenheiro e professor do curso, Jorge Alberto Lewis Esswein Jr. e do aluno e funcionário da Engie, Luis Fernando Modesto de Oliveira. Os alunos participantes, que cursam do 8º ao 10º semestre, aprenderam na prática sobre os trabalhos ligados à geração de energia, aplicações da energia solar e questões sobre meteorologia.

Os trabalhos da segunda etapa já iniciaram. Ao final, a usina terá a sua capacidade ampliada de 78,5 para 103,5 kWp. Esta última etapa também tem o foco o estudo do rendimento dos equipamentos como placas e inversores e o impacto causado pela

sujeira nos painéis solares. Fazem parte deste projeto mais duas etapas, de 49 kWp cada. Ao final da ampliação, a geração total de energia fotovoltaica deverá ser de 201 kWp. A energia produzida pela usina fotovoltaica é consumida pelo Parque Ambiental. Depois de concluída, a produção dela representará aproximadamente 90% do consumo total do Parque, portanto, um índice muito próximo da autossustentabilidade, conceito em ecologia que define a exploração de recursos naturais em base não-predatória.
Fonte: Notisul

Veículo: Casan

Data: 11/12/2018

Link: <https://www.casan.com.br/noticia/index/url/cooperacao-entre-casan-e-unisul-garante-descontos-em-cursos-de-graduacao-e-pos-graduacao#0>

Cooperação entre CASAN e Unisul garante descontos em cursos de graduação e pós-graduação

CASAN e Unisul assinaram na manhã desta segunda-feira, dia 10, Termo Aditivo ao Acordo de Cooperação firmado entre as instituições.

O aditivo assinado pelo presidente Adriano Zanotto, pelo Diretor Administrativo Arnaldo Venício de Souza, e pelo reitor da Unisul, Mauri Luiz Heerdt, traz, entre outros benefícios, a possibilidade de desconto em mensalidades de cursos de graduação e de pós-graduação para servidores da CASAN, cônjuges e dependentes.

O percentual de desconto varia entre 10% e 30% sobre as mensalidades em cursos nas modalidades presencial e a distância.

CASAN e Unisul possuem Termo de Cooperação Técnica desde maio de 2018. O objetivo é ampliar as possibilidades de capacitação de recursos humanos da Companhia e também proporcionar a estudantes da Universidade do Sul de Santa Catarina estágios curriculares, espaços direcionados para a realização de visitas técnicas guiadas, estudos de caso e observações científicas.

A comprovação de vínculo funcional com a CASAN e respectivos dependentes deve ser feita por meio de declaração a ser solicitada à GUC/DIAPS, pelos e-mails Franciele (fmelotti@casan.com.br) e Sabrina (sabrina@casan.com.br).

O termo aditivo se aplica aos ingressantes até o semestre 2020/2, tendo validade até o final do curso. São considerados dependentes neste convênio o cônjuge ou companheiro (união estável), os filhos, enteados ou sob guarda judicial, assim como todas as demais formas legais até 18 anos. Também podem ser contemplados filhos solteiros até 24 anos completos, se universitários e sem economia própria, assim como outros casos que serão avaliados mediante processo para comprovação de dependência econômica.

Veículo: Rede Catarinense de Notícias

Data: 10/12/2018

Link: <http://rcnonline.com.br/geral/%C3%BAnica-brasileira-em-mestrado-do-asian-institute-of-technology-1.2112437>

Única brasileira em mestrado do Asian Institute of Technology

Mestrado capacita profissionais para desempenhar um papel de liderança no setor de construção internacional



Graduada em Engenharia Civil pela Unisul em 2015, Marina Lapa Viana é a primeira brasileira a fazer parte do programa de mestrado em Project Management in Construction, do Asian Institute of Technology, com sede da Tailândia. Formado por doutores de diversos países (Japão, Alemanha, Estados Unidos, Escócia, Malásia, Tailândia e Singapura), o mestrado capacita profissionais para desempenhar um papel de liderança no setor de construção internacional.

Durante quase um ano, Marina precisou se preparar para entrar no programa da principal e mais renomada instituição internacional de ensino superior e pesquisa na Ásia. A egressa conta que os documentos para inscrição eram numerosos e muito rigorosos. Depois deste primeiro obstáculo, a jovem precisou realizar uma prova de conhecimento específicos na área. "Hoje, a minha maior dificuldade é relacionada ao nível de complexidade das aulas do mestrado. Elas são ministradas em inglês e com professores doutores renomados na Ásia e no mundo. O conhecimento mínimo de engenharia esperado pelo Instituto é considerado extremamente alto", esclarece.

A influência dos professores da graduação

Marina conta que desde que estava na Unisul recebeu o apoio e incentivo dos professores. "Eles [os professores] ensinaram e sempre incentivaram os alunos a buscar o conhecimento em todo e qualquer lugar possível e em qualquer momento da vida. A busca por informações não deve parar junto com a graduação, e sim ser aprimorada ao longo da vida profissional no campo desejado", comenta.



A vida após o Asian Institute of Technology

Após a conclusão do mestrado, Marina sabe que deseja seguir na área de planejamento da construção civil. Apesar das dificuldades encontradas no caminho, ela garante que todo o aprendizado e sacrifício estão valendo a pena. "É uma honra poder ser a primeira brasileira neste renomado programa. O aprendizado diário com os excelentes docentes e colegas do mestrado fazem valer a pena qualquer sacrifício. Com dedicação e esforço, foco estar no mesmo nível de conhecimento dos asiáticos. É uma luta diária, porém, com recompensas inimagináveis", finaliza.

Marina compartilha suas experiências por meio da **rede social LinkedIn**, escrevendo sobre as experiências adquiridas nas viagens realizadas ao redor da Ásia. Além disso, ela também compartilha aspectos sobre a cultura e temas relacionados com a construção civil.

Veículo: Rede Catarinense de Notícias

Data: 11/12/2018

Link: <http://rcnonline.com.br/coluna-fatos-e-interpretacao/comunicacao-eficaz-por-que-o-feedback-e-tao-relevante-1.2112623>

Comunicação eficaz: por que o feedback é tão relevante?

Por prof. dr. Willian Máximo, coordenador de Comunicação da Unisul



Lembro como se fosse hoje: bastava um passo em falso, uma palavra mal colocada ou atitude impensada dirigida a alguém (por menor ou maior que fosse) que lá vinha a

Dona Lucinda, minha avó materna, sem perder tempo e oportunidade, repetindo uma expressão bíblica que fazia questão de dizer em alto e bom som, mais ou menos assim: "quem semeia vento, colhe tempestade". Confesso... demorei um tempo para compreender que o significado de sementeira e de colheita que minha avó trazia à tona naqueles momentos, a cada 'proeza' minha, ia além do cotidiano agrícola dos hebreus do século oito antes de Cristo. Minha avó, na verdade, estava metaforicamente alertando (e antecipando) sobre os sintomas da Lei do retorno, das consequências das minhas ações e do compromisso com o aprendizado a partir de cada uma delas, a partir da retroalimentação/do feedback.

Certamente minha avó não se dava conta, mas, no exemplo da sementeira e da colheita, acabava aproximando a sua experiência de vida à ciência (para além da religião, embora fosse muito devota), por exemplo, da terceira Lei de Newton: "toda ação gera uma reação"; regra simples de interação entre causa e efeito. Ou seja, minha avó estava certa: nunca haverá ação sem reação e vice-versa (estímulo sem resposta), uma espécie de efeito bumerangue, onde tudo que vai (ou se esvai), um dia volta.

Trazendo para o nosso contexto - nossa vida, o cotidiano dos jornais, empresas, instituições, entre outros: até que ponto estamos atentos às nossas atitudes e ações (nossa sementeira)? Temos o hábito de antecipar ou avaliar cada impacto? E, especialmente, a resposta recebida (feedback, digo, a colheita), seja positiva ou negativa, é reconhecida, gerenciada e/ou considerada enquanto aprendizado?

Pouco se comenta, mas a retroalimentação ou o feedback (colheita), a cada resposta, é etapa relevante para o APRENDIZADO no processo comunicativo. A 'palavra gringa' feedback, já devidamente dicionarizada na nossa língua, está (ou deveria estar) muito presente no nosso dia a dia, com reflexo direto nas rotinas (pessoais e/ou organizacionais). A atitude estar atento, de monitorar e de aprender com os efeitos da sua ação (sementeira) e de cada resposta (colheita) tem auxiliado (e muito) no engajamento, na performance, nas tomadas de decisão, na avaliação de desempenho e, mesmo, na transparência da gestão nas organizações.

Estar disposto a ouvir (por meio do feedback) e, principalmente, saber o que fazer com o que ouviu (sejam críticas positivas ou negativas) pode ser uma ferramenta e tanto para corrigir falhas, reconhecer méritos e talentos, encorajar novas ideias, enfim, para deixar de lado o mau hábito de pressupor as coisas, maximizando os resultados (colheita). A retroalimentação ou o feedback ajuda-nos a manter a relação de empatia com o outro. Ou seja, demonstramos que tão importante quanto fazer parte da sementeira e do cultivo, ele (o outro) é e será sempre fundamental na colheita, participe desse movimento positivo e propositivo. Aliás, ele estará JUNTO e será considerado em cada um desses processos comunicativos (do estímulo à resposta). Neste sentido, feedback é sim uma ferramenta imprescindível de marketing de relacionamento, mas, sobretudo, é o que também torna a nossa comunicação, eminentemente, mais eficaz, atrativa e humana. E, a pergunta final: como você encara o feedback que recebe? Como tem sido a sua colheita?

Minha avó (que Deus a tenha) estava certa: antes de mostrar ao outro que você se importa, é fundamental que você demonstre, na prática, como se comporta. E, vice-versa. Vó Lucinda tinha razão: sem sementeira e cultivo (que transforma tudo isso em disciplinamento, em hábito) jamais haverá colheita.
Boas Festas!

Veículo: Sul In Foco

Data: 10/12/2018

Link: <https://www.sulinfoco.com.br/egressa-e-a-unica-brasileira-em-mestrado-do-asian-institute-of-technology/>

Egressa é a única brasileira em mestrado do Asian Institute of Technology

Formado por doutores de diversos países, o mestrado capacita profissionais para desempenhar um papel de liderança no setor de construção internacional.



Graduada em Engenharia Civil pela Unisul em 2015, **Marina Lapa Viana** é a primeira brasileira a fazer parte do programa de mestrado em Project Management in Construction, do Asian Institute of Technology, com sede da Tailândia. Formado por doutores de diversos países (Japão, Alemanha, Estados Unidos, Escócia, Malásia, Tailândia e Singapura), o mestrado capacita profissionais para desempenhar um papel de liderança no setor de construção internacional.

Durante quase um ano, Marina precisou se preparar para entrar no programa da principal e mais renomada instituição internacional de ensino superior e pesquisa na Ásia. A egressa conta que os documentos para inscrição eram numerosos e muito rigorosos. Depois deste primeiro obstáculo, a jovem precisou realizar uma prova de conhecimento específicos na área. “Hoje, a minha maior dificuldade é relacionada ao nível de complexidade das aulas do mestrado. Elas são ministradas em inglês e com professores doutores renomados na Ásia e no mundo. O conhecimento mínimo de engenharia esperado pelo Instituto é considerado extremamente alto”, esclarece.



A influência dos professores da graduação

Marina conta que desde que estava na Unisul recebeu o apoio e incentivo dos professores. “Eles [os professores] ensinaram e sempre incentivaram os alunos a buscar o conhecimento em todo e qualquer lugar possível e em qualquer momento da vida. A busca por informações não deve parar junto com a graduação, e sim ser aprimorada ao longo da vida profissional no campo desejado”, comenta.

A vida após o Asian Institute of Technology

Após a conclusão do mestrado, Marina sabe que deseja seguir na área de planejamento da construção civil. Apesar das dificuldades encontradas no caminho, ela garante que todo o aprendizado e sacrifício estão valendo a pena. “É uma honra poder ser a primeira brasileira neste renomado programa. O aprendizado diário com os excelentes docentes e colegas do mestrado fazem valer a pena qualquer sacrifício. Com dedicação e esforço, foco estar no mesmo nível de conhecimento dos asiáticos. É uma luta diária, porém, com recompensas inimagináveis”, finaliza.

Marina compartilha suas experiências por meio da *rede social LinkedIn*, escrevendo sobre as experiências adquiridas nas viagens realizadas ao redor da Ásia. Além disso, ela também compartilha aspectos sobre a cultura e temas relacionados com a construção civil.

Colaboração: Comunicação Unisul

Veículo: Engeplus

Data: 11/12/2018

Link: <http://www.engeplus.com.br/noticia/geral/2018/renato-borghetti-e-uma-das-atracoes-de-fim-de-ano-no-parque-ambiental>

Renato Borghetti é uma das atrações de fim de ano no Parque Ambiental

Apresentação será solo, na concha acústica e ao ar livre, no dia 16 de dezembro



Mais uma vez, o Parque Ambiental Encantos do Sul tem a honra de receber o Papai Noel como parte da programação natalina de Capivari de Baixo, neste fim de ano. Será dia 16, a partir das 16 horas. Apresentações dos alunos das oficinas do Parque, contação de histórias e poesia estão entre as programações elaboradas para o público.

A grande atração fica por conta do show do acordeonista gaúcho Renato Borghetti, às 19 horas. Ele é um dos artistas brasileiros de mais sólida carreira internacional. Borghettinho, como é carinhosamente conhecido, já esteve no Parque em 2014, ocasião em que dividiu o palco com os artistas Alegre Corrêa, Guinha Ramires e Alessandro Kramer.

Desta vez sua apresentação será solo, na concha acústica, ao ar livre, como tem ocorrido em boa parte de seus shows pela Europa, em países como França, Portugal, Hungria, Holanda, Eslovênia, Bélgica e Suíça. Em caso de chuva o espetáculo ocorre no espaço multiuso, no Centro de Cultura e Sustentabilidade do Parque.

Após o show, a programação de Natal segue no Centro da cidade, em frente ao ginásio municipal, a cargo da prefeitura de Capivari de Baixo. Lá, estão programadas para acontecer apresentações da Banda Santa Cecília, Coral Unisul e de alunos da Apae.

Rádio

Veículo: Rádio Santa Catarina

Programa: Arilton Barreiros – Unisul Comunitária

Data: 11/12/2018

Hora: 7h30min

Assunto: Dia do Engenheiro e Estudante Asian Institute of Technology

Comentarista: Beatriz Juncklaus

Veículo: Rádio Bandeirantes

Programa: Programa do Mexicano – Unisul Comunitária

Data: 11/12/2018

Hora: 10horas

Assunto: Dia do Engenheiro e Estudante Asian Institute of Technology

Comentarista: Beatriz Juncklaus

Veículo: Rádio Litoral

Programa: Jornal Litoral AM 1320

Data: 11/12/2018

Hora: 7horas

Assunto: Dia do Engenheiro e Estudante Asian Institute of Technology

Comentarista: Beatriz Juncklaus

Unisul Hoje

Veículo: Unisul Hoje

Data: 11/12/2018

Link: <http://hoje.unisul.br/professor-unisul-comanda/>

Professor recebe comenda por contribuição com a segurança pública



O professor Giovanni de Paula, esteve em Porto Velho (RO), para participar do I Fórum Estadual de Segurança Pública: Construindo Políticas de Segurança Pública – Desafios para o Futuro, nos dias 05 e 06/12. A contribuição à segurança pública pelo coronel, coordenador e professor da UnisulVirtual, lhe rendeu o reconhecimento com a Medalha do Mérito Governador Jorge Teixeira de Oliveira.

Ao levar sua palestra sobre o Cientificismo no ensino de Segurança Pública, Giovanni abordou a importância do conhecimento empírico e teórico para ações mais qualificadas por parte da segurança pública.

Um dos momentos mais marcantes para o coordenador dos programas de pós-graduação em Segurança e Aviação, foi a entrega da Medalha do Mérito Governador Jorge Teixeira de Oliveira, designada às pessoas que prestaram serviços relevantes ao estado de Rondônia. “A comenda é mérito do trabalho coletivo realizado dentro da UnisulVirtual. Nossas atividades acadêmicas voltadas à segurança pública desenvolvidas já há algum tempo estão no canal de interlocução com a Senaes e temos colaborado com questões inerentes à formação da matriz curricular todas alinhadas às dinâmicas sociais. Todas as nossas pesquisas e interlocuções envolvem os alunos de todos o Brasil, fortalecendo a Universidade e os Estados”, explica o Professor.

Veículo: Unisul Hoje

Data: 11/12/2018

Link: <http://hoje.unisul.br/matricula-calouros-tem-ate-quarta-feira-12/>

Matrícula: primeiro período para calouros está disponível



Até quarta-feira (12), os aprovados no vestibular de verão ACAFE e também, no processo seletivo de análise do histórico escolar podem realizar a matrícula! Para este procedimento é necessário comparecer na Unisul com os documentos na data, horário e local estipulados no edital de classificados e matrícula:

- Vestibular ACAFE
- Histórico Escolar

O boleto para pagamento da primeira parcela será entregue no momento da matrícula. Mais informações pelo 0800 970 7000 ou (48) 3279 1000 para ligação de celular. As aulas começam no dia 25/02/2019.

Unisul está entre as melhores do país

A nota máxima, concedida por meio da Portaria 197, publicada no Diário Oficial da União, no dia 07 de março de 2018, coloca a Unisul entre as melhores Instituições de Ensino Superior de Santa Catarina e do País, legitima a qualidade dos seus cursos, projetos e serviços ao ser reconhecida como instituição comunitária, que zela constantemente pela comunidade interna e externa, cumprindo seu papel como universidade. Essa forte influência está presente no ambiente acadêmico e na formação dos profissionais, qualificados e conscientes.

Veículo: Unisul Hoje

Data: 11/12/2018

Link: <http://hoje.unisul.br/refinanciamento-debitos-parcelados/>

Refinanciamento: segundo período está disponível



Os alunos com mensalidades atrasadas, podem refinarçar o débito até o dia 25 de janeiro. Nessa etapa, os débitos podem ser parcelados em até 5x sem juros e a matrícula para o próximo semestre será liberada.

Uma das opções é o Auto Refinanciamento, que pode ser feito no **Minha Unisul > Meu Financeiro > Auto Refinanciamento** ou procurar o Saiac da Unidade onde realiza o curso.

Para os estudantes do ensino a distância, a negociação também pode ser formalizada via **Minha Unisul, pelo Protocolo On-line > Saiac On-line**. Neste procedimento é necessário manter os dados pessoais, principalmente o número de telefone, atualizados no sistema acadêmico, pois é por meio deles que a Universidade entrará em contato para efetuar o refinanciamento após a solicitação. O contrato será enviado por e-mail após o acordo firmado pelo contato telefônico e deverá ser postado através de SEDEX à UnisulVirtual no prazo máximo de 48h, juntamente com a documentação exigida. Além disso, o contrato de refinanciamento deverá ter assinatura reconhecida em cartório. Vale ressaltar que os alunos que permanecerem em débito não poderão matricular-se neste semestre.

Mais informações com a central de relacionamento pelo 0800 970 7000 ou 48 3279 1000, para ligações de celular.

Unisul está entre as melhores do país

A nota máxima, concedida por meio da Portaria 197, publicada no Diário Oficial da União, no dia 07 de março de 2018, coloca a Unisul entre as melhores Instituições de Ensino Superior de Santa Catarina e do País, legitima a qualidade dos seus cursos, projetos e serviços ao ser reconhecida como instituição comunitária, que zela

constantemente pela comunidade interna e externa, cumprindo seu papel como universidade. Essa forte influência está presente no ambiente acadêmico e na formação dos profissionais, qualificados e conscientes.