



O A R A D O

Órgão Oficial do Centro Acadêmico "Luiz de Queiroz"

Gestão Convergente 2018/19
Nº 5 – abril de 2019 – ano 79

Universitário estressado - Quem? Eu?

A quem você está se dirigindo? A mim? Você não me conhece para afirmar que sou um universitário estressado. E, por não reconhecer o estresse, vivemos num ambiente de estressados.

Vamos nos apoiar na psicóloga, especialista em estresse, Profa. Maria A. Covolan que lembra que "estudar em uma universidade exige muito esforço mental e físico, principalmente no final de cada semestre, quando o acúmulo de atividades é maior. A pressão de estudo para provas e a elaboração de trabalhos, além de atividades extracurriculares, podem deixar alunos e professores estressados. Mãos suadas, respiração rápida, taquicardia, falta de apetite para alguns ou compulsão por alimentos para outros, dor de cabeça, tensão dos maxilares e ranger de dentes são alguns sinais mais fáceis de ser identificados como estresse". Em síntese: vamos deixar para amanhã o que podemos fazer amanhã. Por que antecipar?

Daí nossa recomendação em aula, na temática de administração racional do tempo, que o estresse, muitas vezes está associado à má administração do tempo no semestre. Sabendo mês antes, nas férias, quais disciplinas irão tomar, porque não antecipar, adiantando e organizando as aulas, tomando ciência de textos online ou apostilas das disciplinas semestrais, indo conversar com o professor para ter uma primeira aproximação? Assim agindo, na aula sobre a temática não se trata de assunto desconhecido a ter ciência no dia agendado para a mesma, pois, de antemão, já fora organizada e estudada. Desta forma, o aprender se transforma em apreender, e o fazer aprender da aula, na prática nada mais seria do que aprender fazendo o que já se tem um conhecimento prévio. Experimente e verá que o caminho semestral é mais suave e tranquilo.

Retomando as orientações da psicóloga M.A.Covolan enfatiza que "o estresse é a resposta fisiológica, psicológica ou comportamental com que nosso corpo reage a uma mudança de rotina, a uma situação que causa tensão". "Na psicologia existe tratamento especializado que ensina a lidar adequadamente com o estresse das mais diferentes situações de vida". "O treinamento em controle do estresse e qualidade de vida é indicado para todos os que vivem sob pressões das circunstâncias da vida e também é destinado aos que desejam aprender a administrar a irritação como medida profilática, e aplicá-lo nas suas situações do cotidiano, a fim de melhorar a qualidade de vida".

Será que um das ferramentas do treinamento em controle do estresse não estaria no revisar e reanalisar a agenda semanal praticando o quadrante sugerido por S. Covey (Os sete hábitos de pessoas altamente eficazes) sabendo discernir e listar o que foi importante e urgente, importante e não urgente, urgente e não importante, e, não importante e não urgente? Será que o que não é importante e não urgente não deve ter carregado demais a agenda da semana?

É preciso reconhecer e conhecer os fatores estressores e buscar minimizá-los ou extinguí-los; caso contrário, é um somatório de preocupações não solucionadas irritando e enervando a pessoa que externaliza com agressões verbais.

Finalmente, apoiando-se ainda na psicóloga são enumeradas as principais causas de estresse no universitário desorganizado e procrastinador: carga horária extensa, cansaço, baixa autoestima, competitividade, cobranças excessivas, falta de tempo para si mesmo e para atividades físicas, atividades extracurriculares em excesso, insegurança profissional, problemas de relacionamento com o professor, entre outras. Em nossa opinião, é uma vítima da falta de planejamento e organização de sua agenda semestral, reflexo do pouco entendimento de saber como administrar racionalmente o seu tempo.

*Evaristo Marzabal Neves (Vavá; F66)
Prof. Senior – ESALQ/USP
Fonte: Adealq*





Estudante

Faça já sua carteirinha e
garanta **50%** desconto

Você é bem vindo na Viação Piracicabana

Mantenha a cidade limpa, jogue no lixo 

GRADUAÇÃO • PÓS GRADUAÇÃO • ESPECIALIZAÇÃO • PROFESSORES

 **PIRACICABANA**



3401 1044

ÍNDICE

Reinauguração da piscina do Campus.....	4
Evento Beneficente – República K-labouço - Esalq/USP.....	5
Projeto USP está entre as melhores práticas de educação ambiental no mundo.....	6
PET-Biotecnologia Agrícola e a Cultura do Empreendedorismo.....	8
Tecnologia no campo: da teoria à prática.....	9
Grupo SAF Pirasykáua - Sistemas Agroflorestais e Agroecologia.....	10
Agenda.....	11

Participe das reuniões do CALQ!

Toda terça-feira às 22:30h
na sede do CALQ.

Tragas suas pautas,
demandas e ideias!



Quer divulgar seu evento? Tem algo a anunciar? Fale com o CALQ! Procure algum membro da diretoria ou entre em contato através das mídias:



calq@usp.br



[CALQ ESALQ](https://www.facebook.com/CALQESALQ)



@calq_



O RUCAS VOLTOU!

A Prefeitura do Campus USP "Luiz de Queiroz" - PUSP-LQ comunica que, a partir de 29 de abril de 2019 (segunda-feira), as atividades do Restaurante Universitário (RUCAS) foram restabelecidas.

O seu funcionamento é de segunda à sábado, nos seguintes horários:

ALMOÇO: das 11h00 às 13h30 -de segunda a sexta-feira

das 11h30 às 13h00 – aos sábados

JANTAR: das 17h30 às 19h00 – de segunda a sexta-feira

Mais informações:

Serviço de Alimentação

Fones: 3429-4309, 3429-4356, 3429-4327

e-mail: restaurante.lq@usp.br

Nos informe sua opinião sobre o Rucas!

Dúvidas, reclamações, sugestões, envie para: calq@usp.br

A PISCINA DO CAMPUS FOI REINAUGURADA



Estudantes experimentaram o novo equipamento acompanhados pela equipe da Seção de Práticas Esportivas (crédito: Gerhard Waller)

Uma cerimônia ocorrida na quinta-feira, 07/03, na Seção de Práticas Esportivas, reuniu dirigentes, funcionários e estudantes da Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz (Esalq/USP) e marcou a reinauguração da piscina do campus Luiz de Queiroz. Após quase uma década de interdição, as obras da nova piscina foram finalizadas e a equipe de natação da Esalq voltará a treinar em suas dependências.

O projeto atual foi desenvolvido pelo arquiteto Kako Braga e contemplou reforma da piscina, da casa de bombas e automatização do sistema de limpeza. A piscina atende às normas técnicas de acessibilidade, sem perder as características de aprendizagem e competição e a implantação do projeto teve acompanhamento e apoio das equipes de engenharia, administrativa, de atendimento à comunidade e práticas esportivas da Prefeitura do Campus USP Luiz de Queiroz (PUSP-LQ) e da diretoria da Esalq. “A reinauguração da piscina tem uma importância gigantesca, ainda mais no período atual em que vivemos, caracterizado pelo estresse e pela falta de alternativas de lazer. Assim o esporte tem sido encarado por todos aqui no campus como uma alternativa nesse sentido”, declarou o prefeito do campus, professor Roberto de Arruda Sousa Lima.

Além dos benefícios à saúde, o vice-diretor da Esalq, professor João Roberto Spotti Lopes, lembrou da importância histórica que a piscina semi-olímpica tem para a comunidade estudantil. “O ato de hoje tem um valor histórico, são 50 anos da primeira inauguração e temos muita tradição nas competições que disputamos. Além disso é um equipamento que propicia lazer, socialização e integração com comunidade”.

O estudante Paulo Veldt de Wit era um dos mais animados durante a reinauguração e chegou preparado para saltar na água. “Trouxe meus equipamentos, estou com o exame médico em dia e espero já poder experimentar hoje mesmo”, declarou o jovem, que compete pela equipe de natação da Associação Atlética Acadêmica Luiz de Queiroz (AAALQ) nas provas de 50 borboleta e 50 costas.

Antes mesmo da entrega da nova piscina, a AAALQ já registrava aumento da procura por estudantes interessados em integrar a equipe de natação. “Durante o tempo em que a piscina esteve fechada, os estudantes tinham que procurar piscinas públicas ou particulares e treinavam sozinhos. Agora com a possibilidade de treinarmos juntos creio que o rendimento da AAALQ será ainda melhor. Nossa equipe tem 20 membros e muitos ingressantes estão nos procurando para fazer parte também”, declarou o presidente da Atlética, Ayrton Araujo Soares. Durante a cerimônia, a prefeitura do campus prestou homenagens ao professor Fernando Seixas, prefeito do campus no período 2013-2018 e ao servidor aposentado, educador físico Oswaldo Luiz Terezani.

As normas para a utilização da piscina estão publicadas no site da PUSP-LQ. Acesse <http://www.pusplq.usp.br/piscina/PORTARIAusopiscina.pdf>.

Texto: Caio Albuquerque (08/03/2019)
Fonte: [Esalq](#)

Evento Beneficente da República Klabouço – Esalq/USP



No dia 27 de Abril, ocorreu Evento Beneficente realizado pela República K-labouço. O evento, mais especificamente, foi um jogo de futebol entre os atuais moradores e os Ex-moradores da república.

Após o jogo, ocorreu uma confraternização, onde foram arrecadados recursos que foram convertidos em donativos para a instituição Casa do Bom Menino.

Casa do Bom Menino é uma instituição de acolhimento do município de Piracicaba que atende crianças de 0 à 18 anos cujos direitos foram violados.

Os donativos, mais especificamente recursos nutritivos não perecíveis, foram doados a instituição no dia 30 de Abril às 13:00h. O Evento Beneficente ocorreu pelo terceiro ano consecutivo, nos anos anteriores foram arrecadados donativos para a instituição Lar dos Velinhos Piracicaba.

Em maio de 2018, foram arrecadados mais de 300 quilos de recursos nutritivos. Em março de 2017, foram arrecadados a mesma quantidade de recursos financeiros convertidos em produtos de limpeza e fraldas geriátricas.

O intuito principal da realização deste evento é fazer o bem sem olhar a quem e, também mostrar para o município de Piracicaba, um pouco do lado positivo da vida em república.

Forró no CALQ
Quartas-feiras às 18h



Prof. Larissa (14) 99822-1586



**Local: Av. Centenário, 1098 –
São Dimas**





sojacap.com.br

II Simpósio: Caminhos para Alta Produtividade de Soja – PACES

O grupo PACES realizará o "II Simpósio: Caminhos para Alta Produtividade de Soja", nos dias 17 e 18 de julho, na cidade de Piracicaba-SP. Em conjunto com os Departamentos de Produção Vegetal e Economia da ESALQ, o evento terá a participação de importantes pesquisadores e extensionistas que abordarão temas relevantes para construir lavouras de alta performance, por palestras (Teatro da Unimep) e vitrine tecnológica (área do Departamento de Produção Vegetal - ESALQ). Para maiores informações, acesso o site e garanta a sua vaga: sojacap.com.br

Projeto da USP está entre as melhores práticas de educação florestal do mundo

Há 21 anos, o Projeto Florestas do Futuro desenvolve atividades de conscientização sobre o meio ambiente e sustentabilidade para crianças de escolas públicas de Piracicaba. Os responsáveis por realizar as ações são estudantes voluntários do curso de Engenharia Florestal da Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz (Esalq) da USP.



O projeto é uma iniciativa do Grupo Florestal Monte Olimpo, que apoia programas capazes de complementar a formação de estudantes e construir ações de interação social. Um dos coordenadores do Florestas do Futuro é Pedro Brancalion, professor da Esalq.

No dia 21 de março, a International Union of Forest Research Organizations (IUFRO) anunciou o ganhador e os finalistas da competição Task Force on Forest Education, que analisa as práticas mais destacadas de inovação florestal do mundo. O Florestas do Futuro foi escolhido um dos dez programas de educação ambiental infantil mais significativos. Foram apresentadas 71 propostas de 23 países. “O destaque foi termos nos posicionado tão bem com um projeto essencialmente conduzido por alunos de graduação e de forma voluntária”, comenta Brancalion.

Aprendizado e diversão

Mais de 1.700 crianças de escolas de Piracicaba já participaram do projeto. Para o professor Brancalion, o contato com a educação ambiental precisa começar na infância, fase de aprendizado e formação de caráter. “É essencial para despertar na criança o interesse em cuidar da natureza.”

As atividades do Florestas do Futuro ocorrem no campus da USP com grupos de 20 a 40 crianças de 4 a 10 anos. A visita é orientada por um grupo de estudantes de graduação que ensinam a partir de brincadeiras e atividades lúdicas.

Diversos temas são trabalhados nas oficinas. Em uma delas, chamada O Refúgio, é mostrada às crianças a dificuldade que os animais enfrentam após a destruição da sua casa, a floresta. Em Boliche na Floresta, os pequenos constroem maquetes com animais, árvores, frutas, terra e sementes. Isso proporciona que elas aprendam sobre a importância de cada componente da natureza.

No final das atividades, é dada à criança uma folha para desenhar a parte do dia que mais gostou. Dessa forma, o projeto fica atento a quais oficinas capturaram mais a atenção delas e foram eficientes em proporcionar um aprendizado.

Além das oficinas, os alunos de escolas públicas também participam de um piquenique, ganham uma camiseta do Florestas do Futuro e um kit com mochila personalizada, caderno de colorir, giz de cera, lápis de cor e um pote de mel – durante o dia é explicado que o produto vem das florestas e abelhas.

Para melhorar a iniciativa, Brancalion explica que desejam promover uma ação mais continuada a partir deste ano. A ideia é diminuir o número de escolas mas realizar um acompanhamento permanente. O projeto também planeja expandir a iniciativa para além das escolas públicas e alcançar casas de acolhimento infantil.

Trabalho dos universitários

Segundo Sofia Bosque Barreto e Hannah Corina Lemos, estudantes da Esalq, coordenadoras e bolsistas do Florestas do Futuro, o projeto as preparou para trabalhar melhor com pessoas. Como o público da iniciativa são crianças, os voluntários precisam saber interagir corretamente com elas e cativá-las para que o processo de aprendizagem seja eficiente. Os voluntários são instruídos antecipadamente sobre como agir com as crianças, qual o perfil da instituição que vão trabalhar e como funcionam as atividades.

“No começo, quando era voluntária e antes de me tornar coordenadora, precisei melhorar muito minha comunicação e empatia com as crianças, muitas vezes, me colocando no lugar delas para entender certos comportamentos e o melhor jeito de passar a mensagem do programa”, explica Hannah.

Como coordenadoras, é dever delas resolver demandas do projeto, como atualizar redes sociais, entrar em contato com as escolas, buscar patrocínio, recrutar voluntários e deixar tudo organizado para as oficinas. Sofia conta que os voluntários fazem desde a limpeza de pincéis até a busca de apoio de papelarias para confeccionar os kits.

Os estudantes da Esalq têm a oportunidade de vivenciar a parte humanística da profissão, diferente dos conteúdos vistos em sala de aula. “O contato que eles possuem com as crianças permite que enxerguem o privilégio que tiveram, o que desperta o desejo de contribuírem com a sociedade”, explica o professor Pedro Brancalion.

Fonte: Laura Raffs, Jornal USP

PET-Biotecnologia Agrícola e a Cultura do Empreendedorismo

Criado em 1988, o PET-Biotecnologia Agrícola comemorou 30 anos em 2018. Durante todo esse período realizou projetos dentro de vários temas, como por exemplo: pesquisas em genética, capacitação pessoal e profissional, além de atividades envolvendo o desenvolvimento da cultura empreendedora.

Seguindo a linha da última temática, essa foi a base para os projetos realizados pelo grupo no último ano. Foram eles: o Inventário do Ecossistema de Empreendedorismo no Brasil; a colaboração no 2º Censo AgTech Startups Brasil; e a Clínica de Consultoria para Startups e Empreendedores.

Respectivamente, os dois primeiros projetos citados foram feitos em parceria com duas universidades americanas – University of Nebraska-Lincoln e Colorado State University – e com o AgTech Garage. Os objetivos de ambas as atividades foram semelhantes: mapear quais as áreas que compreendem ao agronegócio e onde estão inseridas as Startups do Brasil dentro desse mapeamento.

A Clínica de Consultoria para Startups e Empreendedores¹, diferentemente dos projetos já citados, teve como foco atender de maneira consultiva interessados em desenvolver suas ideias para se tornarem novos negócios, ou mesmo auxiliar aqueles que já o possuíam. E, portanto, fornecendo consultoria dentro de seis áreas: a ideação, o MVP, a validação, a formação de equipe, as fontes de financiamento e o marketing.

Para 2019 o grupo já prepara um novo evento, o Genética 4.0 – Revolução CRISPR, onde pretende trazer uma atualização sobre as inovações que vem sendo feitas com essa nova técnica de edição genética. Envolvendo então as áreas de genética e empreendedorismo.



Foto: - Equipe do PET-Biotecnologia Agrícola durante a Clínica de Consultoria.

Créditos: Gerhard Waller (2018).

Tecnologia no campo: da teoria à prática

O tema agricultura de precisão está em alta no momento e a ESALQ é uma das referências na área. O Laboratório de Agricultura de Precisão (LAP - www.agriculturadeprecisao.org.br), sediado no Departamento de Engenharia de Biosistemas da ESALQ é reconhecido no Brasil e exterior por suas atividades acadêmico-científicas nas áreas de mecanização e agricultura de precisão (popularmente conhecida como AP). Tutorado pelo Professor Dr. José Paulo Molin, o LAP conta com o Grupo de Mecanização e Agricultura de Precisão (gMAP), o qual realiza semestralmente atividades de extensão, tais como oficinas e cursos teóricos sobre o tema.

Neste ano, o próximo evento organizado pelo gMAP é a “Oficina de QGIS para a Agricultura de Precisão”. O QGIS é um Sistema de Informação Geográfico (SIG) gratuito, bastante utilizado pela comunidade de AP para manipulação de dados espaciais. Sua realização será no dia primeiro de junho (01/06) e serão abordados conceitos básicos sobre este SIG, utilizando dados de AP para condução das atividades práticas, tais como: utilização de técnicas de interpolação de dados para geração de mapas de atributos de fertilidade do solo, bem como uso de ferramentas de geoprocessamento para geração de mapas de aplicação de insumos. O evento é dedicado para produtores, agrônomos e estudantes, os quais têm interesse de ter seus primeiros contatos com o QGIS.

Durante os dias 01 a 05 de julho acontecerá a Jornada de Atualização em Agricultura de Precisão. Neste evento são apresentados e discutidos pelo Prof. José Paulo Molin e pós-graduandos do LAP os conceitos básicos da Agricultura de Precisão, envolvendo o conjunto de técnicas que permitem o gerenciamento da lavoura com sua inerente variabilidade espacial e temporal, assim como as tecnologias de automação dos equipamentos agrícolas. É um evento já consolidado, que irá para sua 32ª edição, que ano após ano encara o desafio de atualizar seu conteúdo em função das novidades nacionais e internacionais (de mercado e acadêmicas) que envolvem o tema da AP.

No segundo semestre, organizado bianualmente pelo gMAP, acontecerá o Seminário de Agricultura de Precisão (SAP). Este evento será realizado no dia 27/09 no Parque Tecnológico de Piracicaba e trará palestrantes do meio profissional e acadêmico para a discussões e troca de experiências sobre os temas atuais dentro da AP. Neste ano o evento dará foco às temáticas de inovações tecnológicas na gestão das lavouras, machine learning na era da digitalização agrícola, e também contará com a presença de estandes de empresas parceiras.

Para maiores informações e para realiza a inscrição nestes eventos, acesse o site da FEALQ na área de eventos (fealq.org.br/lista-eventos/). O GMAP aguarda a presença de todos e está aberto a responder qualquer dúvida que você tenha, basta mandar uma mensagem a em nossas redes sociais.



gmapesalq



gmapesalq

Nota de agradecimento à República Potiguará – Esalq/USP



No dia 26/03 o CALQ recebeu da República Potiguará uma doação de um freezer. “Nós da República Potiguará sabemos da importância do Centro Acadêmico na escola, e a doação do freezer é apenas um gesto singelo de agradecimento e reconhecimento desse importante órgão que nos representa”, o CALQ agradece pela doação que será de muita utilidade para a sede e aproveita para enfatizar que estamos abertos para quaisquer doações, ajudar ao Centro Acadêmico é ajudar a escola e a si mesmo.

Grupo SAF Pirasykáua Sistemas Agroflorestais e Agroecologia



O Grupo Saf Pirasykáua foi fundado em 1995 por estudantes de Engenharia Agrônômica e Florestal. O principal objetivo do estágio é capacitar estudantes para a prática e elaboração de Sistemas Agroflorestais e Agroecologia. Os fundadores oficializaram a existência do grupo com a implantação de um SAF (sistema agroflorestal) de 1 hectare na Fazenda Experimental Areão. Na época, com a entrada de luz abundante era possível produzir lavouras anuais nas entrelinhas enquanto as linhas de árvores se desenvolviam. A maioria das espécies arbóreas selecionadas têm como principal foco a exploração madeireira. Há também alguns consórcios com espécies frutíferas nativas e exóticas, em menor número.

Atualmente, a implantação completa seus 23 anos e se tornou um bosque abundante e rico em biodiversidade. Em sua composição, mais de 50% dos indivíduos são espécies nativas, o que poderia tornar a área uma parte da Reserva Legal da fazenda.

Com o sombreamento, as espécies anuais foram sendo gradativamente substituídas por plantas melhor adaptadas às novas condições. Hoje as entrelinhas são ocupadas por dois experimentos que testam as melhores variedades e cultivares de bananeira e cafeeiro para o sistema sombreado. Os atuais membros do grupo realizam projetos de pesquisa e manejo frequente no bosque. Desta forma, temos a oportunidade de manejar uma agrofloresta bastante desenvolvida, lidando com seus desafios e suas belezas. Além dos experimentos com produção vegetal, o grupo realiza um importante trabalho de extensão e com abelhas nativas da espécie jataí. Temos a proposta de expandir o conhecimento sobre as melipônias para estudantes da ESALQ e a comunidade regional através de oficinas e cursos. E em um futuro breve, criaremos outras espécies de abelhas nativas sem ferrão como forma de preservar e informar as pessoas sobre sua relevância para a nossa sociedade e para os ecossistemas como um todo.

Além do Bosque Agroflorestal, trabalhamos em uma área implantada em 2015 nomeada "SAF Horta". A proposta inicial do sistema é a produção de hortaliças em consórcio com espécies frutíferas e madeiras além das chamadas "plantas de serviço", cuja principal função é o aporte de biomassa no sistema produtivo. Ainda hoje acompanhamos o desenvolvimento do Saf Horta semanalmente e garantimos aos estudantes experimentar diferentes consórcios, elaboração de adubação orgânica, manejo de podas de formação entre outras atividades. Nosso principal desafio é como tornar o sistema dinâmico e viável para um agricultor. Fazemos o registro das horas trabalhadas para cada tipo de manejo e a partir destes dados realizamos diferentes projetos.

O grupo SAF é composto por estudantes dos diversos cursos da ESALQ e também faz parte do Núcleo de Agroecologia Nheengatu. Todo mês organizamos mutirões abertos e algumas oficinas para possíveis interessados em entender melhor sobre Agrofloresta e Agroecologia.

Estamos abertos para pessoas que queiram colaborar com o nosso trabalho e se comprometam com a produção de informações e pesquisas envolvendo o tema. Mas, principalmente, que desejem experimentar a prática do campo e com isso complementar seus conhecimentos e experiência como bons profissionais, comprometidos com uma agricultura inovadora e mais apropriada ao clima tropical.

Venha nos conhecer!!!

AGENDA

- **26/04/2019** | SOLLONUTRI - TREINAMENTO EM MANEJO DO SOLO PARA ALTAS PRODUTIVIDADES - MARACAJU/MS 2019
- **04/05/2019** | TREINAMENTO EM AUDITORIA, PERÍCIA E CERTIFICAÇÃO AMBIENTAL
- **07/05/2019** | 42º TREINAMENTO SOBRE SISTEMA ROTACIONADO INTENSIVO DE PRODUÇÃO DE PASTAGENS PARA BOVINOS DE CORTE
- **07/05/2019** | IV TREINAMENTO EM VULNERABILIDADE A QUEDA DE ÁRVORES NO MEIO URBANO
- **08/05/2019** | III ENCONTRO BRASILEIRO DE FENAÇÃO
- **11/05/2019** | TREINAMENTO EM GESTÃO AMBIENTAL EM EMPREENDIMENTOS DE MINERAÇÃO
- **14/05/2019** | 2º TREINAMENTO SOBRE CONFINAMENTO DE BOVINOS DE CORTE - A DISTÂNCIA
- **16/05/2019** | TREINAMENTO EM PROGRAMAÇÃO NO AMBIENTE R
- **17/05/2019** | TREINAMENTO EM PRODUÇÃO DE LICORES E BEBIDAS MISTAS
- **20/05/2019** | ESALQ - TALKS
- **23/05/2019** | WORKSHOP ONLINE SOBRE USO DE INOCULANTES NA AGRICULTURA
- **24/05/2019** | TREINAMENTO - PROGRAMA BRASILEIRO DE ANÁLISE DE SOLOS VIA ESPECTROSCOPIA (PROBASE2)
- **25/05/2019** | IV TREINAMENTO AVANÇADO EM CULTURA DE TECIDOS VEGETAIS PARA PRODUÇÃO DE MUDAS DE ORQUÍDEAS
- **25/05/2019** | II CICLO DE PALESTRAS SOBRE MANEJO E IMPLANTAÇÃO DE ABACATEIROS
- **25/05/2019** | VI ENCONTRO SOBRE PRODUÇÃO DE CACHAÇA DE QUALIDADE
- **28/05/2019** | TREINAMENTO EM GESTÃO DE FLORESTAS URBANAS
- **01/06/2019** | TREINAMENTO EM MANEJO, GESTÃO INTEGRADA E DESTINAÇÃO DE RESÍDUOS SÓLIDOS - T1/19
- **01/06/2019** | TREINAMENTO EM GESTÃO DO PLANEJAMENTO URBANO E AMBIENTAL NOS MUNICÍPIOS
- **01/06/2019** | 7ª OFICINA DE QGIS PARA AGRICULTURA DE PRECISÃO
- **03/06/2019** | TREINAMENTOS DE DIFUSÃO DO PROGRAMA USP MUNICÍPIOS
- **05/06/2019** | 5º TREINAMENTO EM MODELAGEM DE OTIMIZAÇÃO NO AGRONEGÓCIO
- **06/06/2019** | WORKSHOP DESAFIOS E INOVAÇÕES NA CADEIA AÇUCAREIRA: DO CAMPO AO PORTO
- **07/06/2019** | II OFICINA DE UTILIZAÇÃO DE AERONAVES REMOTAMENTE PILOTADAS (RPA - DRONES) PARA A AGRICULTURA
- **08/06/2019** | 3º TREINAMENTO SOBRE ARBORIZAÇÃO URBANA: PLANTAR, AVALIAR E MANEJAR
- **08/06/2019** | OFICINA DE ARRANJOS AQUÁTICOS
- **08/06/2019** | TREINAMENTO EM RETENÇÃO E TRANSPORTE DE CONTAMINANTES EM SOLOS E ÁGUAS SUBTERRÂNEAS
- **12/06/2019** | 2º TREINAMENTO EM PRODUÇÃO DE BOVINOS - MANEJO E ALIMENTAÇÃO - A DISTÂNCIA
- **15/06/2019** | TREINAMENTO E ATUALIZAÇÃO EM LICENCIAMENTO AMBIENTAL NO ESTADO DE SÃO PAULO - T2/19
- **17/06/2019** | 37º TREINAMENTO SOBRE NUTRIÇÃO E FORMULAÇÃO DE RAÇÃO EM MICROCOMPUTADOR PARA BOVINOS DE CORTE
- **25/06/2019** | TREINAMENTO: SIG E BANCO DE DADOS PARA FLORESTA URBANA
- **29/06/2019** | TREINAMENTO EM DIRETRIZES BÁSICAS DE PROTEÇÃO RADIOLÓGICA

Mais informações: <http://fealq.org.br/>

PROMOCÃO ESALQ 10

brazilmedia.com.br

Aluno ESALQ
paga somente

R\$ **10,90**



Promoção válida para
qualquer temaki de 140 gramas,
durante toda a semana.

Obrigatório apresentação de carteirinha.
Válido somente para consumo na loja.

CONFRARIA do
temaki

