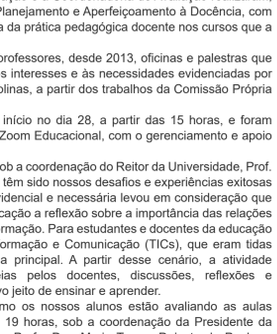
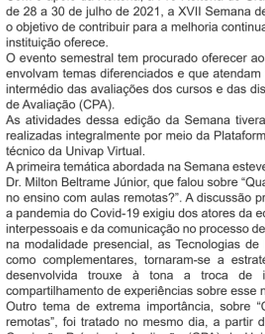


XVII Semana de Planejamento e Aperfeiçoamento à Docência De 28 a 30 de julho



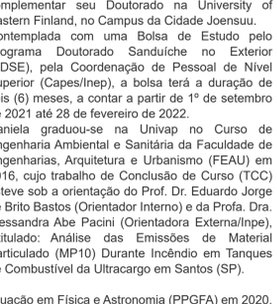
Com o apoio da Reitoria, a Pró-Reitoria de Graduação e a Coordenadoria de Avaliação realizaram, de 28 a 30 de julho de 2021, a XVII Semana de Planejamento e Aperfeiçoamento à Docência, com o objetivo de contribuir para a melhoria continuada da prática pedagógica docente nos cursos que a instituição oferece.

O evento semestral tem procurado oferecer aos professores, desde 2013, oficinas e palestras que envolvam temas diferenciados e que atendam aos interesses e às necessidades evidenciadas por intermédio das avaliações dos cursos e das disciplinas, a partir dos trabalhos da Comissão Própria de Avaliação (CPA).

As atividades dessa edição da Semana tiveram início no dia 28, a partir das 15 horas, e foram realizadas integralmente por meio da Plataforma Zoom Educacional, com o gerenciamento e apoio técnico da Univap Virtual.

A primeira temática abordada na Semana esteve sob a coordenação do Reitor da Universidade, Prof. Dr. Milton Beltrame Júnior, que falou sobre "Quais têm sido nossos desafios e experiências exitosas no ensino com aulas remotas?". A discussão providencial e necessária levou em consideração que a pandemia do Covid-19 exigiu dos atores da educação a reflexão sobre a importância das relações interpessoais e da comunicação no processo de formação. Para estudantes e docentes da educação na modalidade presencial, as Tecnologias de Informação e Comunicação (TICs), que eram tidas como complementares, tornaram-se a estratégia principal. A partir desse cenário, a atividade desenvolvida trouxe à tona a troca de ideias pelos docentes, discussões, reflexões e compartilhamento de experiências sobre esse novo jeito de ensinar e aprender.

Outro tema de extrema importância, sobre "Como os nossos alunos estão avaliando as aulas remotas?", foi tratado no mesmo dia, a partir das 19 horas, por a coordenação da Presidente da Comissão Própria de Avaliação (CPA) da Univap, Profa. Dra. Maria Thereza Dejuste de Paula, e referiu-se aos resultados da avaliação dos alunos sobre as disciplinas do primeiro semestre de 2021, obtidos no final de junho último. A abordagem do tema mostrou-se relevante, tendo em vista que a adoção da estratégia de aulas remotas para o enfrentamento das condições colocadas pela pandemia afetou, no contexto do ensino universitário, assim como em outros espaços educacionais, diversas dimensões, entre elas, as metodologias de ensino-aprendizagem, a interação aluno-professor, a relação com a tecnologia, a convivência com colegas.



Já no dia 29, a partir das 15 horas, a equipe da Univap Virtual, sob a coordenação da Profa. Dra. Silene Fernandes Blicudo e da Especialista Camila Monteiro Rodrigues, mostrou como realizar apresentações interativas com a ferramenta Mentimeter. A partir do pressuposto de que "não são as respostas que movem o mundo, e sim as perguntas", a equipe mostrou a campanha publicitária do Canal Futura de 2009, ou seja, para engajar o estudante e colocá-lo em movimento em direção aos objetivos de aprendizagem, a mediação pedagógica precisa se fazer mais por perguntas do que por respostas. Uma aula expositiva dialogada é uma estratégia didática que permite desenvolver o pensamento crítico, uma das competências mais demandadas no século 21.

A partir das 19 horas, foram apresentadas pela Profa. Dra. Lidiane Maciel os Programas e o Projeto de Extensão Universitária, bem com relatos de experiências da Univap. A Extensão Universitária como prática nos cursos de graduação, e associada ao Ensino e à Pesquisa, constitui-se hoje como componente do processo de formação de um profissional consciente de sua responsabilidade social. Na ocasião, foram convidadas a Profa. Mestra Débora Guedes, que falou sobre a experiência da curricularização da Extensão no Curso de Serviço Social da Faculdade de Ciências da Saúde (FCS); a Profa. Dra. Christiana Villela de Andrade Strauss, que apresentou a experiência da curricularização da Extensão do Curso de Psicologia da Faculdade de Educação e Artes (FEA); e o Prof. Dr. Frediano José Mommesso Teodoro, sobre as práticas extensionistas da Faculdade de Direito (FD).

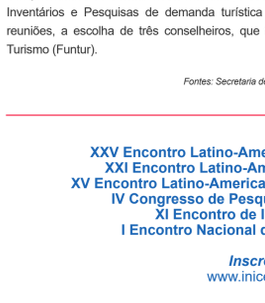
No dia 30, a partir das 9 horas, também pela equipe da Univap Virtual, foi apresentada a ferramenta Socrative, que permite criar testes com feedback em tempo real, possibilitando intervenções imediatas durante o processo de ensino.

A partir das 14h30, a participação foi do Prof. Dr. Leandro José Raniero, Pró-Reitor de Graduação e Pesquisa da Univap, que apresentou informações sobre a Pesquisa e seu impacto na Universidade. Foram abordadas importantes questões para a universidade, relativas a como formar os grupos de pesquisas e documentá-los por meio da plataforma do CNPq, e como traçar metas para alcançar resultados importantes para a sociedade.

A participação dos docentes da instituição nas apresentações da Semana foi significativa e prevê a eles a emissão de certificados, a partir de atividades a serem completadas individualmente após e referentes a cada um dos temas discutidos.

Os materiais utilizados nas apresentações encontram-se disponíveis para os docentes na plataforma Moodle.

Doutorand Sanduiche para a Finlândia



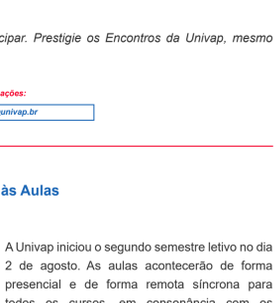
A aluna Daniela Oliveira da Silva embarca nos próximos meses para a Finlândia, para complementar seu Doutorado na University of Eastern Finland, no Campus da Cidade Joensuu. Contemplada com uma Bolsa de Estudo pelo Programa Doutorand Sanduiche no Exterior (PDSE), pela Coordenação de Pessoal de Nível Superior (Capes/Inep), a bolsa terá a duração de seis (6) meses, a contar a partir de 1º de setembro de 2021 até 28 de fevereiro de 2022.

Daniela graduou-se na Univap no Curso de Engenharia Ambiental e Sanitária da Faculdade de Engenharias, Arquitetura e Urbanismo (FEAU) em 2016, cujo trabalho de Conclusão de Curso (TCC) esteve sob a orientação do Prof. Dr. Eduardo Jorge de Brito Bastos (Orientador Interno) e da Profa. Dra. Alessandra Abe Pacini (Orientadora Externa/Inpe), intitulado: Análise das Emissões de Material Particulado (MP10) Durante Incêndio em Tanques de Combustível da Ultracargo em Santos (SP).

Completo o Mestrado no Programa de Pós-Graduação em Física e Astronomia (PPGFA) em 2020, junto ao Instituto de Pesquisa e Desenvolvimento (IP&D) da Univap, cujos estudos estiveram focados na área das relações Sol-Terra-Clima, sob a orientação do Prof. Dr. Alan Prestes e a coorientação da Profa. Dra. Virginia Klausner.

No Doutorado (2020 a 2024), o estudo que se aprofunda é denominado "Dendrocronologia" e está sob a orientação da Dra. Virginia, tendo como orientador o Dr. Alan (PPGFA/Univap). O estudo faz uma profunda análise sobre a idade das árvores e os fatores que influenciarão seu crescimento, possibilitando assim, construir os padrões climáticos do passado, bem como identificar fenômenos climáticos/ocêânicos que ocorrem em determinadas regiões, além de possibilitar o estudo da atividade solar.

Comturu elege novos conselheiros e diretoria para biênio 2021/23



O Prof. Mestre Eiji Nitta Matsura, coordenador do Curso de Gastronomia (Tecnológico) da Faculdade de Ciências Sociais Aplicadas e Comunicação (FCSAC) da Univap, foi eleito como conselheiro suplente, representante das Universidades de São José dos Campos, junto ao Conselho Municipal de Turismo (Comtur). A escolha dos membros foi realizada em cerimônia no Auditório 2 do Parque Tecnológico de São José dos Campos, dia 14 de julho, segundo todas as recomendações sanitárias contra a pandemia do Covid-19. No total, foram eleitos 60 conselheiros (titulares e suplentes), sendo que dois terços representam a sociedade civil e os demais indicados pela prefeitura do município.

Cabe ao Comtur viabilizar parcerias e proporcionar, por meio de suas ações, o envolvimento e o comprometimento dos mais variados setores da sociedade joiosense no fomento de atividades turísticas no município.

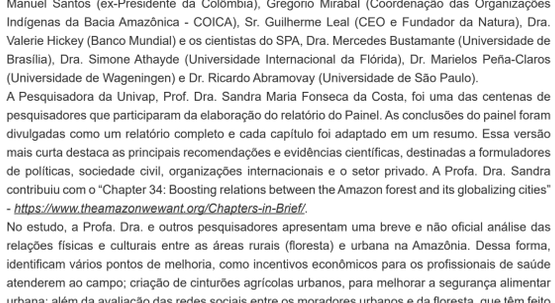
A Presidente eleita por unanimidade foi a diretora executiva do Grupo Meon, Regina Laranjeira, que indicou, como Secretária Executiva do Comtur, Aline Arantes, atual diretora de Turismo; e como Secretária Adjunta, a servidora pública Nádia Kojima.

São prioridades do Comtur, neste mandato, o desenvolvimento e a revisão do Plano Diretor de Turismo, Inventários e pesquisas de demanda turística e doméstica. Está também prevista, nas próximas reuniões, a escolha de três conselheiros, que ficarão responsáveis pelo novo Fundo Municipal de Turismo (Funturu).

Fontes: Secretaria de Inovação e Desenvolvimento Econômico/Jornal O Vale/FCSAC/Univap

XXV Encontro Latino-Americano de Iniciação Científica XXI Encontro Latino-Americano de Pós-Graduação XV Encontro Latino-Americano de Iniciação Científica Júnior IV Congresso de Pesquisa Aplicada e Tecnologia XI Encontro de Iniciação à Docência I Encontro Nacional de Extensão Universitária

Inscreva-se já!
www.incepg.univap.br



A Univap realiza, nos dias 20 a 22 de outubro, os Encontros Latino-Americanos de: Iniciação Científica, Pós-Graduação e Júnior, além do Congresso de Pesquisa Aplicada e Tecnologia, Encontro de Iniciação à Docência e de Extensão Universitária.

Esses eventos são importantíssimos para a nossa Universidade, pois tradicionalmente são esperados pelos nossos alunos, como também têm sido referências para alunos e pesquisadores de outras universidades. Em 2021, a Comissão Organizadora inspirou-se nos 20 anos de criação do curso de Engenharia Biomedica, quando a Univap foi a pioneira no Brasil, seguida por outras Instituições de Ensino Superior, como a Universidade Federal de Pernambuco. Dessa forma, o tema deste ano, "CIÊNCIA, SAÚDE E TECNOLOGIA: AGENTES DE TRANSFORMAÇÃO E CONSCIENTIZAÇÃO DA SOCIEDADE", reflete o importante papel dos profissionais e pesquisadores neste momento de grande desafio para a humanidade. Os Coordenadores de área deste ano são os(as) Professores(as) Doutores(as) Adriane Aparecida Moreira de Souza, Erika Peterson Gonçalves, Maiera Lima Castilho, Maria Angélica Toniolo, Maria Aparecida Chaves Ribeiro Pappi, Nonato Soares da Silva, Paulo Romano Reschilian, Renato de Azevedo Canavari, Viviana Mendes Lima e a Mestra Vera Lúcia Catoto Dias.

Diante do cenário da pandemia, os organizadores mantiverão a versão virtual, atendendo aos cuidados sanitários para as equipes internas, participantes e colaboradores.

No final do evento de 2020, a Comissão Organizadora realizou, pela primeira vez, uma estatística de satisfação do evento, que obteve um resultado excelente, com muitos elogios e sugestões, com o objetivo de aprimorar o evento. Assim, a Comissão agradece imensamente a todos(as) pela participação da pesquisa e palavras de apoio. Outro ponto importante a ser destacado, foi a solicitação de um evento híbrido, que permitisse a participação de Congressistas das regiões mais distantes, e que também pudesse acolher parte do evento de forma presencial na Univap, Campus Urubano. Entretanto, com o agravamento da pandemia, os organizadores optaram por manter o evento totalmente virtual, seguindo os protocolos sanitários nos moldes de 2020, mas a certeza de que, em 2022, poderemos estar todos reunidos, presencialmente!

Esperamos que você, congressista, venha participar. Prestígio os Encontros da Univap, mesmo sendo virtuais!

Informações:
info@univap.br

Retorno às Aulas



A Univap iniciou o seu semestre letivo no dia 2 de agosto. As aulas acontecerão de forma presencial e de forma remota síncrona para todos os cursos, em consonância com os decretos 65.849, de 06/07/2021; 65.635, de 16/04/2021; e com as regras de transição publicadas no Plano de "Retomada Consciente" do Governo do Estado.

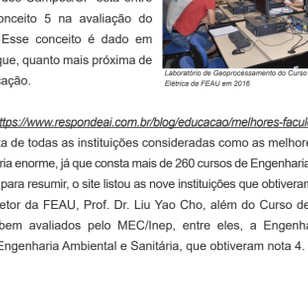
A Univap possui dezenas de cursos em todas as áreas do conhecimento e, por essa característica, cada curso terá a sua própria programação, com distribuição das disciplinas no formato presencial ou remoto síncrono. O retorno imediato para as atividades será, a princípio, remoto, com exceção das atividades práticas e estágios da área da saúde. As disciplinas presenciais serão gradualmente efetivadas até 30 de agosto, em todos os cursos, de modo cuidadosamente organizado segundo as capacidades das instalações físicas e específicas de cada atividade, curso e Faculdade.

Fique tranquilo! Na primeira semana de aula os estudantes já receberam, por parte do coordenador do seu curso, uma comunicação sobre a programação. Essa proximidade é a forma que a Univap usa para a comunicação direta, efetiva e afetuosa com os estudantes.

A Instituição quer muito que este período de incertezas, por conta da pandemia do Covid-19, esteja acabando, para que possamos ter a Universidade completamente aberta e disponível para toda forma de convivência acadêmica.

A Univap acredita que o período de incertezas esteja terminando, mas, por enquanto, tomou as medidas necessárias e adotou os protocolos de segurança sanitária no combate à pandemia, indicados pelos órgãos competentes.

Célebres cientistas da Amazônia lançam um pedido de ação urgente



Profa. Sandra, ao centro, com alguns membros da equipe do Laboratório de Estudo das Cidades (LPEC/Univap), em trabalho de campo na Amazônia

O Painel Científico para a Amazônia apresentou resultados preliminares do primeiro relatório científico para toda a Bacia Amazônica. A apresentação foi realizada no dia 14 de julho de 2021, em Nova York, por intermédio da Plataforma Educacional Zoom.

Pesquisadores vêm alertando sobre as consequências devastadoras da destruição da floresta amazônica há décadas. Com as mudanças climáticas devastando o mundo – temperaturas cada vez mais altas e eventos climáticos extremos, como as recentes grandes enchentes no Estado do Amazonas (Brasil) – e com a pandemia Covid-19, que ainda continua a se espalhar pela Amazônia, é mais urgente do que nunca promover, divulgar e ampliar soluções e caminhos para o desenvolvimento sustentável, assim como fornecer recomendações de políticas relevantes e com base científica para os tomadores de decisão.

A Rede de Soluções para o Desenvolvimento Sustentável (SDSN), Sr. Banco Mundial coordenaram um diálogo de alto nível para apresentar os resultados do relatório do Painel Científico para a Amazônia (SPA) e promover conversas entre cientistas e formuladores de políticas, buscando abrir caminhos de desenvolvimento sustentável na Amazônia, baseados em evidências.

A apresentação aconteceu em um evento paralelo no Fórum Político sobre Desenvolvimento Sustentável das Nações Unidas. Entre os palestrantes estiveram o Presidente e Prêmio Nobel Juan Manuel Santos (ex-Presidente da Colômbia), Gregorio Mirabal (Coordenação das Organizações Indígenas da Bacia Amazônica - COICA), Sr. Guilherme Leal (CEO e Fundador da Natura), Dra. Valerie Hickey (Banco Mundial) e os cientistas do SPA, Dra. Mercedes Bustamante (Universidade de Brasília), Dra. Simone Athayde (Universidade Internacional da Flórida), Dr. Marielos Peña-Claros (Universidade de Wageningen) e Prof. Dr. Ricardo Abramovay (Universidade de São Paulo).

A Pesquisadora da Univap, Prof. Dra. Sandra Maria Fonseca da Costa, foi uma das centenas de pesquisadores que participaram da elaboração do relatório do Painel. As conclusões do painel foram divulgadas como um relatório completo e cada capítulo foi adaptado em um resumo. Essa versão mais curta destaca as principais recomendações e evidências científicas, destinadas a formuladores de políticas, sociedade civil, organizações internacionais e o setor privado. A Profa. Dra. Sandra contribuiu com o "Chapter 34: Boosting relations between the Amazon forest and its globalizing cities" - <https://www.theamazonweat.org/chapters-in-brief/>.

No estudo, a Profa. Dra. e outros pesquisadores apresentam uma breve e não oficial análise das relações físicas e culturais entre as áreas rurais (floresta) e urbana na Amazônia. Dessa forma, identifica vários pontos de melhoria, como incentivos econômicos para os profissionais de saúde atenderem ao campo; criação de cinturões agrícolas urbanos, para melhorar a segurança alimentar urbana; além da ampliação das redes sociais entre os moradores urbanos e da floresta, que têm feito diferença para a população.

O Relatório do SPA, de autoria de cientistas dos oito países amazônicos, Guianesa e parceiros globais, avalia não só o estado dos ecossistemas amazônicos, mas também tendências regionais, implicações para o bem-estar de longo prazo da Amazônia, oportunidades e opções políticas relevantes para a conservação e o desenvolvimento sustentável da Amazônia.

Saiba mais:
www.theamazonweat.org

II Semana Valeparaibana de Estudos: Meio Ambiente, Sindemia Alimentar e Racismo Estrutural



A Comissão Socioambiental da Diocese de São José dos Campos e Universidade do Vale do Paraíba (Univap), por intermédio da Pró-Reitoria de Extensão, realizam, nos dias 15 e 16 de setembro, o II Semana Valeparaibana de Estudos: Meio ambiente, Sindemia Alimentar e Racismo Estrutural.

A cerimônia de abertura da II Semana será realizada dia 15 de setembro, pela Profa. Maria Beatriz Marcondes Helene, como cerimonialista oficial do evento, a partir das 19h15, com transmissão via canal da Mitra Diocesana no Youtube. Participam também da solenidade de abertura o Vice-Reitor da Univap e Pró-Reitor de Extensão, Prof. Dr. Sérgio Reginaldo Bacha, e o Representante da Diocese, Padre Célio Antonio Almeida.

O evento busca compreender qual relação há entre a produção de alimento, a fome, a má alimentação, o racismo e o meio ambiente. Que soluções podemos propor? Para responder a essas questões, duas mesas-redondas serão realizadas: uma com foco conceitual e outra com foco na realidade, sobretudo, da Vale do Paraíba.

Programação

Mesa Redonda – 15 de setembro – das 19h30 às 21h30

Participantes: Dra. Aline Martins de Carvalho, Nutricionista; Profa. Dra. Elisabeth Aparecida Pinto, Psicóloga Social; Mestra Haidi Jarschel, Ciências da Religião; Profa. Dra. Lidiane Maria Maciel, Docente da Universidade do Vale do Paraíba - Univap, do Programa de Pós-graduação em Planejamento Regional e Urbano (PLUR/IP&D/Univap) e Coordenadora do Núcleo de Extensão Pesquisa-ação e Cartografias Sociais da Universidade do Vale do Paraíba (NEPACS/Univap).

Mesa Redonda – 16 de setembro – das 19h30 às 21h30

Participantes: Profa. Mestra Ana Beatriz Pacito Almeida, Nutricionista; Profa. Dra. Maria Aparecida Pappi, Historiadora, Pesquisadora e Docente da Univap desde 1993, Coordenadora do Laboratório de Pesquisa e Documentação Histórica do IP&D, do Mestrado em Planejamento Urbano e Regional e do Centro de História e Memória da Univap entre outras atividades; Profa. Dra. Valdirene Aparecida da Silva, Pesquisadora e Coordenadora do Curso de Engenharia Ambiental e Sanitária da FEAU/Univap; Profa. Dra. Viviana Mendes Lima, Docente/Univap, Colaboradora do Programa de Planejamento Urbano e Regional da Univap e integrante do Laboratório de Estudos das Cidades, Militante de vários movimentos sociais, entre eles, Unegro, Quilombolas, Centro Dandara, entre outros.

Fontes: Mitra Diocesana/Univap

Parceria entre o Jornal O Vale e a Univap

No primeiro semestre de 2021, foi assinado um convênio de cooperação técnico-científica-educacional entre a Fundação Valeparaibana de Ensino (FVE), mantenedora da Univap, e a Alliance Editorial Ltda., empresa responsável pelo Jornal O Vale.

O objetivo do convênio é desenvolver o caderno especial "Superedições", com 8 páginas e tiragem trimestral, que será impresso e também disponibilizado pelas plataformas on-line do jornal. Os conteúdos serão de temáticas livres, obedecendo a linha editorial do jornal. As atividades desenvolvidas no período de 01/03/2021 a 28/02/2025 estarão ligadas às disciplinas de extensão e de atividades práticas do Curso de Jornalismo da Faculdade de Ciências Sociais Aplicadas e Comunicação (FCSAC).

A parceria possibilita aos alunos a execução de práticas jornalísticas diárias, que envolvem a elaboração de textos, a área gráfica e o design, além das interfaces com outros suportes midiáticos. A coordenação técnica e administrativo do projeto ficará a cargo do editor-chefe do Jornal O Vale (Alliance Editorial), Guilherme Codazzi da Costa, e da Univap, com a Coordenadora do Curso de Jornalismo da FCSAC, Profa. Dra. Vânia Braz de Oliveira.

A primeira edição do caderno especial O VALE-Lab.Com foi publicada em julho deste ano, sobre o Telescópio Gigante Magalhães (GMT), em construção desde 2015 no Observatório Las Campanas, no Chile. Trata-se do maior telescópio terrestre do planeta.

Os recursos financeiros para a concretização do projeto são provenientes de instituições parceiras, governos e doadores privados. O projeto tem a participação da Austrália, do Brasil (representado pela Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo - Fapesp), da Coreia do Sul, dos Estados Unidos e do Chile.

A Fapesp definiu o Instituto de Astronomia Geofísica e Ciências Atmosféricas da USP para acompanhar o trabalho, que conta com mais de 25 pesquisadores doutores de três (3) instituições paulistas, entre elas, a USP, Univap e a Universidade Federal do ABC. Na Univap, sete astrônomos compõem esse quadro de 25 doutores, que têm como função dar apoio científico ao projeto e futuramente participar também como usuários do Observatório.

Fontes: O Vale/Univap

Engenharia Elétrica da FEAU/Univap Entre as Melhores do Brasil

Foi publicada em junho deste ano, no site Responde Ai, a lista dos melhores cursos de Engenharia em cada estado de todas as regiões do Brasil.

O Curso de Engenharia Elétrica da Faculdade de Engenharias, Arquitetura e Urbanismo (FEAU) da Univap de São José dos Campos/SP está entre eles, e obteve o Conceito 5 na avaliação do MEC/Inep de 2019. Esse conceito é dado em nota de 1 a 5, sendo que, quanto mais próxima de 5, melhor é a classificação.

Laboratório de Desenvolvimento do Curso de Engenharia Elétrica da FEAU em 2016

No site Responde Ai (<https://www.respondeai.com.br/blog/educacao/melhores-faculdades-de-engenharia/>), consta a lista completa de todas as instituições consideradas como as melhores do País. No estado de São Paulo a lista seria enorme, já que consta mais de 260 cursos de Engenharia com as maiores notas do MEC (4 ou 5), mas para resumir, o site listou as nove instituições que obtiveram a nota máxima.

Desacorde com o Diretor da FEAU, Prof. Dr. Liao Yuh Cho, além do Curso de Engenharia Elétrica, outros foram muito bem avaliados pelo MEC/Inep, entre eles, a Engenharia da Computação; Engenharia Civil e a Engenharia Ambiental e Sanitária, que obtiveram nota 4.

Fontes: Univap/Responde Ai

