



Bolsa da FAPESP e Colaboração da Universidade de Cambridge



Foto: Divulgação
Aluna Beatriz de Souza Micolli (Eng. Química/FEAU)

A aluna Beatriz de Souza Micolli, do Curso de Engenharia Química da Faculdade de Engenharias, Arquitetura e Urbanismo (FEAU), obteve o seu projeto de Iniciação Científica aprovado pela Fundação de Apoio à Pesquisa do Estado de São Paulo (FAPESP) - Processo 2021/11041-6, desenvolvido a partir do envolvimento que teve com a equipe de pesquisadores do Observatório de Astronomia e Física Espacial da Univap.

O Projeto "Influência da emissão de regiões de formação estelar na determinação da metalicidade de quasares a altos redshifts", sob a orientação do Prof. Dr. Oli Luiz Dors Júnior, docente do Programa de Pós-Graduação em Física e Astronomia da Univap; e como Co-orientador, o Prof. Dr. Roberto Maiolino, da Universidade de Cambridge, Inglaterra, deverá desenvolver ferramentas que busquem interpretar dados obtidos pelo telescópio espacial James Webb Space Telescope (JWST), que possui aproximadamente 6,5 metros de diâmetro, sendo quase 3 vezes maior que o telescópio Hubble. A Figura abaixo mostra uma comparação entre o JWST, que será lançado no espaço nos próximos meses, e o telescópio Hubble.

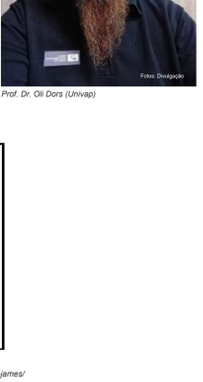


Foto: Divulgação
Prof. Dr. Oli Dors (Univap)

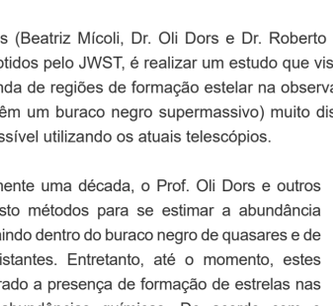


Ilustração do espelho do telescópio Hubble com o do James Webb.
Fonte: https://www.kindpng.com/img/viz/Tb7mo_james-webb-space-telescope-primary-mirror-size-james/

A ideia dos pesquisadores (Beatriz Micolli, Dr. Oli Dors e Dr. Roberto Maiolino), motivados pelos novos dados que serão obtidos pelo JWST, é realizar um estudo que visa estimar a contribuição da emissão de radiação oriunda de regiões de formação de quasares (galáxias muito brilhantes que contêm um buraco negro supermassivo) muito distantes da Via Láctea, cuja observação nunca foi acessível utilizando os atuais telescópios.

Ao longo de aproximadamente uma década, o Prof. Oli Dors e outros pesquisadores têm proposto métodos para se estimar a abundância química do gás que está caindo dentro do buraco negro de quasares e de objetos semelhantes e distantes. Entretanto, até o momento, estes métodos não têm considerado a presença de formação de estrelas nas suas determinações de abundâncias químicas. De acordo com o pesquisador da Univap, esta é uma tarefa muito difícil, pois necessita um grande conhecimento de diversas áreas da astrofísica, envolve ferramentas computacionais sofisticadas e uma detalhada escolha dos objetos astronômicos que serão estudados. O Prof. Oli Dors ressalta a importância da Co-orientação do Prof. Roberto Maiolino, que proporcionará visitas da estudante Beatriz à Universidade de Cambridge e, certamente, agregará valiosos conhecimentos ao seu período inicial como futura pesquisadora.



Foto: Divulgação
Prof. Dr. Roberto Maiolino (Universidade de Cambridge)

Licenciatura em Artes Visuais e Tecnologia em Artes e Mídias Digitais na Univap A Profissão do Futuro nas Artes

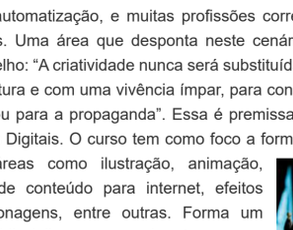


Foto: Divulgação
Atua de Artes

Estamos vivendo a era da automatização, e muitas profissões correm o risco de perderem sua existência para as máquinas. Uma área que desponta neste cenário é a da criatividade, como explica a professora Ana Botelho: "A criatividade nunca será substituída por uma máquina, é preciso um humano, ligado à sua cultura e com uma vivência ímpar, para contar histórias que nos cativam, seja para o entretenimento ou para a propaganda". Essa é premissa do novo curso da Univap, o Tecnólogo em Artes e Mídias Digitais. O curso tem como foco a formação desse novo profissional criativo, que atuará em áreas como ilustração, animação, modelagem 3D, produção de conteúdo para internet, efeitos especiais, criação de personagens, entre outras. Forma um profissional com perfil multidisciplinar, que pode atuar numa grande gama de serviços, como freelancer, em agências, estúdios, no setor audiovisual, em games, no mercado publicitário, em entretenimento e abrindo portas para a atuação internacional.

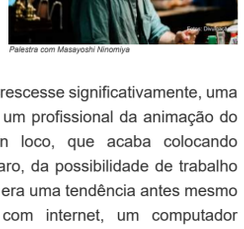


Foto: Divulgação
Palestra com Masayoshi Ninomiya

"A pandemia fez com que o setor crescesse significativamente, uma vez que ficou mais fácil contratar um profissional da animação do que gravar uma propaganda in loco, que acaba colocando profissionais em risco. Além, é claro, da possibilidade de trabalho remoto para outros países, que já era uma tendência antes mesmo da pandemia. Tendo conexão com internet, um computador mediano, algum conhecimento em inglês e o domínio das ferramentas necessárias é possível trabalhar de casa para o exterior", explica o professor Lucas Baumgratz. "A arte digital vem se solidificando como uma profissão que reflete o seu tempo, multidisciplinar, tecnológica e que precisa sempre estar atualizada com o mundo", enfatiza.

A Univap ainda oferece o curso de Licenciatura em Artes Visuais há mais de 14 anos, focado na formação do arte-educador, profissional necessário em toda escola de ensino básico, que também passou por uma grande atualização. "Essa formação em Artes Visuais não fica atrás do novo curso de Artes e Mídias Digitais, uma vez que a formação básica de ambos os cursos é a mesma, apenas a partir do segundo ano de curso que cada área se especifica. São cursos irmãos, e o intercâmbio entre as áreas é essencial para os dois cursos do estudante", explica Maria Angélica, coordenadora das redes sociais como Facebook e Instagram, onde recorrentemente publicam eventos, dicas e trabalhos desenvolvidos pelos alunos. O graduado poderá atuar em espaços de educação não formal, entre eles, Organizações Não Governamentais (ONGs), galerias de artes, museus, espaços culturais, editoras gráficas, entre outros, onde a pesquisa e o ensino das artes se faça presente.

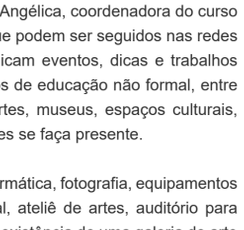


Foto: Divulgação
A criatividade é uma premissa na área

Os cursos contam com laboratórios de informática, fotografia, equipamentos para ilustração digital, estúdio audiovisual, ateliê de artes, auditório para receber palestras e um diferencial que é a existência de uma galeria de arte disponível para os alunos no Campus Urbanova, a Galeria Ivonne Weis.



Foto: Divulgação
Ilustração digital - Victoria Martins

Para divulgar os cursos, o núcleo Artes Univap está promovendo uma série de palestras com convidados de peso para conversar com os alunos e interessados na área. As palestras são on-line, abertas e gratuitas. Já receberam artistas de diversos lugares do país e do mundo, como Álvaro Petersen, ator que manipula a personagem Celeste na série Castelo Rá-Tim-Bum; a design têxtil Ana Lopes, atualmente em Berlim; José Almeida, diretor e animador que prepara uma exposição sobre Monet em San Francisco Califórnia; Luís Coutinho, artista criador de Board Games; entre outros. No último dia 17 de novembro, a palestra especial sobre ilustração de história em quadrinhos foi ministrada pelo artista Masayoshi Ninomiya, atualmente sediado no Japão.



Foto: Divulgação
Ilustração digital - Isabella Siqueira

"Acreditamos que o curso tem tudo a ver com São José dos Campos, juntando seu histórico na tecnologia e seu atual reconhecimento como capital da cultura pelo estado de São Paulo, que já aconteceu por dois anos consecutivos, 2020 e 2021. Ambos os cursos, Artes e Mídias Digitais e Artes Visuais da Faculdade de Educação e Artes (FEA) da Univap, representam essa união da arte e tecnologia", afirma Ana Botelho, coordenadora do curso de Artes e Mídias Digitais.

Foto: Divulgação
Fonte: Coordenadoras dos Cursos: Ana Botelho e Maria Angélica

Saiba mais sobre o curso de Artes e Mídias Digitais e Artes Visuais

[Clique aqui](#)

Saiba mais sobre o curso de Artes Visuais

[Clique aqui](#)

Parceria entre os Cursos de Fisioterapia e Odontologia da Univap Atendimento integrado

O curso de Fisioterapia, sob coordenação da Profa. Dra. Alessandra de Almeida Fagundes, e o Curso de Odontologia, sob a coordenação do Prof. Dr. Antonio Carlos Victor Canettiéri, ambos da Faculdade de Ciências da Saúde (FCS), iniciaram uma parceria com o objetivo de propiciar atendimento integrado aos pacientes que se utilizam dos serviços de extensão da Universidade.



Foto: Divulgação

As crianças atendidas pelo serviço de Fisioterapia, junto ao Setor de Neurologia Infantil, passarão a contar com orientação de higiene bucal e escovação, supervisionada por professores e alunos do Curso de Odontologia. Além das crianças, seus responsáveis também passaram a receber informações sobre a importância da saúde bucal.

Os alunos envolvidos nas atividades cursam os oitavos períodos da graduação em Fisioterapia e Odontologia e são supervisionados pelas professoras Dra. Marcelle Florêncio das Neves e Dra. Camila Porto de Deco.

Além de ampliar o tratamento oferecido aos pacientes, a parceria favorece a interação entre os alunos dos diferentes cursos, contribuindo para a formação de profissionais com visão multidisciplinar.

Foto: Divulgação
Fonte: Curso de Odontologia e Curso de Fisioterapia/FCS

Pós-Pandemia ... E agora?

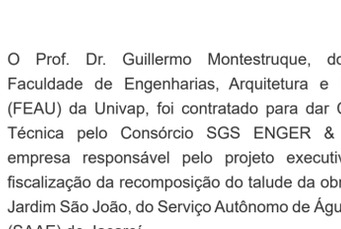


Foto: Divulgação
Prof. Dra. Débora Guadagnoli

Foto: Divulgação
Ralf Stanley

A Coordenação da Faculdade da Terceira Idade (FTI) convidou o Diretor de Teatro da Casa do Idoso de São José dos Campos, Ralf Stanley, para ministrar aos alunos, no dia 21 de outubro, uma palestra sobre as relações interpessoais no Pós-Pandemia.

A proposta, transmitida pelo Facebook da FTI, teve por objetivo principal promover no espaço virtual atividade de lazer e de descontração.

Reencontro Profissional de Professor e Ex-Alunos da FEAU

O Prof. Dr. Guillermo Montestruque, docente da Faculdade de Engenharias, Arquitetura e Urbanismo (FEAU) da Univap, foi contratado para dar CONSULTORIA Técnica pelo Consórcio SGS ENGER & INGENIA, empresa responsável pelo projeto executivo e pela fiscalização da recomposição do talude da obra nº 06 do Jardim São João, do Serviço Autônomo de Água e Esgoto (SAAE) de Jacareí.

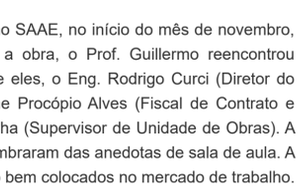


Foto: Divulgação
Prof. Dr. Guillermo, Eng. Rodrigo, Eng. Eliane e o Eng. João Paulo

A empresa do Consórcio é representada pelos engenheiros Artur Anísio dos Santos e Welber Souza, tendo como Engenheira de referência a sra Alisson Silva de Almeida, cuja fiscalização, a ser presidida pelo Prof. Guillermo (FEAU/Univap), verificará os serviços de engenharia geotécnica da referida obra.

A empresa responsável pela execução geral do projeto está sob a coordenação da J. Nassif Eng. Ltda, do município de Bauru – SP, tendo como Responsável Técnico o Eng. Danilo Nassif.

Por intermédio de uma reunião marcada pelo Consorcio na SAAE, no início do mês de novembro, para apresentar o Eng. Geotécnico que acompanharia a obra, o Prof. Guillermo reencontro ex-alunos do Curso de Engenharia Civil da Univap, entre eles, o Eng. Rodrigo Curci (Diretor do Departamento de Planejamento e Obras); a Enga. Eliane Procópio Alves (Fiscal de Contrato e Engenheira de Obras); e o Eng. João Paulo M. M. F. Penha (Supervisor de Unidade de Obras). A surpresa foi de grande por reencontrar seus ex-alunos muito bem colocados no mercado de trabalho. Por indicação do Prof. Guillermo, duas outras empresas foram contratadas para executar os serviços de topografia e de controle tecnológico do solo, ambas constituídas por ex-alunos da Univap, entre eles, o Eng. Leandro Souza Novo (Metron Topografia) e o Eng. Luiz Henrique Vogel (Emanuele Controle Tecnológico), respectivamente.

O SAAE de Jacareí é uma autarquia municipal criada pela Lei nº 1.761, de 21 setembro de 1976. Em junho de 1978, o SAAE iniciou sua fase operacional, passando a responder pelos sistemas de abastecimento de água, afastamento, coleta e tratamento de esgoto de Jacareí. O município possui os seguintes sistemas de tratamento: 48 Estações Elevatórias de Esgoto e 16 Estações de Tratamento de Esgoto, sendo que, atualmente, o município tem 99% de coleta e 85,32% de tratamento de esgoto.

A Universidade parabeniza a todos os profissionais do SAAE pelas diversas ações que interferem no bem-estar da população de Jacareí.

Foto: FEAU

Seminário no Centro de Lançamento da Barreira do Inferno Participação de Alunos do Curso de Engenharia Aeronáutica e Espaço

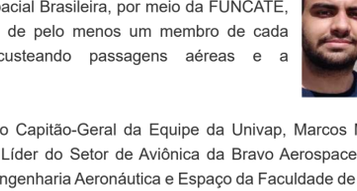


Foto: Divulgação

A Agência Espacial Brasileira, em parceria com o Centro de Lançamento da Barreira do Inferno (CLBI), realizou os dias entre 17 e 19 de novembro, em Natal (Rio Grande do Norte), a primeira edição do Seminário sobre Campanhas Operacionais (SCOP), dentro do programa de apoio às equipes universitárias de foguetes.



Direcionado ao público universitário, especificamente para os alunos que participaram das atividades do Edital de Apoio aos Grupos de Foguetes Acadêmicos, o seminário abordou temas relevantes, como gestão e logística operacional; segurança de voo; preparação e lançamento; segurança de superfície; e radares e rastreiros. A programação contou também com uma atividade de visita às instalações do CLBI e a dois foguetes lançados no local, o Foguete de Treinamento Intermediário (FTI) e o Foguete de Treinamento Básico (FTB), ambos de fabricação nacional e voltados ao treinamento do pessoal do Centro de Lançamento.

Além das atividades institucionais, o SCOP visa oferecer momentos de interação entre os alunos presentes, com o objetivo de compartilhar experiências e troca de parcerias para futuras colaborações. A Agência Espacial Brasileira, por meio da FUNCATE, viabilizou a participação de pelo menos um membro de cada equipe universitária, custeando passagens aéreas e a hospedagem.

Participaram do evento o Capitão-Geral da Equipe da Univap, Marcos Miranda, e o Capitão de Divisão Vinicius Bueno, Líder do Setor de Aviãoica da Bravo Aerospace, do Laboratório de Jato Propulsão do Curso de Engenharia Aeronáutica e Espaço da Faculdade de Engenharias, Arquitetura e Urbanismo (FEAU) da Univap.

De acordo com os alunos, foi uma experiência única e muito proveitosa, e a partir do que se aprendeu durante o Seminário, deverá haver uma padronização em nível nacional das equipes universitárias de foguetes, para que possam lançar seus projetos no CLBI, inclusive a Equipe Bravo da Univap.

Visitas à Univap

A Reitoria da Universidade tem recebido visitas de vários políticos da Região Metropolitana do Vale do Paraíba e Litoral Norte.

Em novembro recebeu o Deputado Federal Eduardo Cury, a Deputada Estadual Letícia Aguiar e o chefe de gabinete, Anderson Senna, bem como o Vereador Fernando Pettit.



O Reitor, o Deputado Eduardo, o Vice-Reitor e o Pró-Reitor de Pós-Graduação e Pesquisa



O Reitor, a Deputada Letícia, o Vice-Reitor e o Chefe de Gabinete Anderson



Prof. Sérgio, o Vereador Fernando Pettit e o Reitor, Dr. Milton Beltrame Júnior

Os visitantes foram recebidos no Gabinete da Reitoria, pelo Reitor Prof. Dr. Milton Beltrame Júnior; pelo Vice-Reitor e Pró-Reitor de Extensão, Prof. Dr. Sérgio Bacha; e pelo Pró-Reitor de Pós-Graduação e Pesquisa, Prof. Dr. Leandro José Raniero.

Após os cumprimentos de boas-vindas, o Deputado Federal Eduardo Cury e a Deputada Estadual Letícia Aguiar foram convidados a conhecer parte das instalações do Parque Tecnológico Univap, Observatório de Astronomia e Física Espacial, do Instituto de Pesquisa e Desenvolvimento e da Faculdade de Ciências da Saúde.

Instituto de Estudos Superiores de FAFE - Portugal e a FVE/Univap



Dr. Sérgio, Dra. Livia, Dr. Milton, Dra. Dulce, Dr. Leandro e Dr. Cláudio

Com objetivo de desenvolver futuros projetos entre a FVE/Univap e o Instituto de Estudos Superiores de FAFE (IESF) de Portugal, estiveram no Gabinete da Reitoria da Universidade, dia 18 de novembro, a Dra. Maria Dulce de Noronha Abreu e Sousa (Presidente) e o Dr. Luís Cláudio Pereira de Oliveira (Diretor de Gabinete de Relações Internacionais) do IESF, para a assinatura do termo de cooperação entre as duas instituições.

Na ocasião, os visitantes foram recebidos pelo Reitor, Prof. Dr. Milton Beltrame Júnior; pelo Vice-Reitor e Pró-Reitor de Extensão, Prof. Dr. Sérgio Reginaldo Bacha; pela Pró-Reitora de Graduação, Profa. Dra. Livia Gonsalves Toledo; e pelo Pró-Reitor de Pós-Graduação e Pesquisa e Coordenação das Ações de Internacionalização da Universidade, Prof. Dr. Leandro José Raniero.

O termo de cooperação entre as partes estabelece a intenção de realização de visitas e intercâmbio de professores, estudantes e técnicos administrativos em atividades voltadas para a pesquisa, ensino e extensão; gestão universitária e de educação pública; constituição de grupos de trabalho, elaboração e desenvolvimento conjunto de projetos e programas de cooperação a curto, médio e/ou longo prazo; eventos acadêmicos, científicos e culturais; bem como cursos de diferentes níveis, módulos internacionais e outros formatos comuns de disciplinas. Também ficaram estabelecidas a realização de consultoria técnica, intercâmbio de informações e publicações acadêmicas, científicas e culturais entre as partes. Outro item permite o acesso às infraestruturas informacionais e laboratórios das suas instituições, bem como a certificação internacional de cursos em diferentes níveis.

O termo de cooperação tem vigência de 5 (cinco) anos, podendo ser renovado ou modificado de comum acordo entre as partes.

Por ocasião da visita, o Prof. Leandro Raniero acompanhou os visitantes para conhecer parte das instalações do Instituto de Pesquisa e Desenvolvimento (IP&D); o Observatório de Astronomia e Física Espacial; a Faculdade de Educação e Artes (FEA) e a Faculdade de Ciências da Saúde (FCS).



Visita ao Laboratório de Pesquisa e Documentação Histórica do IP&D



Observatório de Astronomia e Física Espacial

Visita Técnica dos Alunos do Curso de Engenharia Biomédica



Entrada principal do Hospital

Os alunos do Curso de Engenharia Biomédica (EBio), da Faculdade de Engenharias, Arquitetura e Urbanismo (FEAU) da Univap, puderam, finalmente, realizar no dia 19 de novembro, a partir das 19 horas, uma visita técnica monitorada ao Hospital Alvorada, em Jacareí, acompanhados pela Profa. Dra. Patrícia Marcondes (Coordenadora do Curso) e Prof. Especializado Thiago Chaves.

Os alunos tiveram acesso ao Centro de Análise por Imagem (Tomografia, Raio X, Ultrassom); à Unidade de Tratamento Intensivo (UTI); ao Centro Cirúrgico e à Central de Materiais e Esterilização (CME).

Recebidos pela equipe técnica e médicos do hospital, a referida visita teve a duração de quatro horas, tempo em que os alunos fizeram perguntas, esclareceram dúvidas, e observaram o funcionamento das principais alas do hospital.



Centro de Imagens - Tomógrafo



Centro de Imagens - Sala de Raio X



Centro Cirúrgico

De acordo com a Coordenadora do Curso, Profa. Patrícia, a Pandemia para o Engenheiro Biomédico não foi tão prejudicial, pois a necessidade de tecnologia para fazer aporte à sobrevivência da população evidenciou e trouxe reconhecimento a esse profissional, que trabalha nos bastidores da saúde e tem por finalidade salvar inúmeras vidas afetadas tanto pela Covid-19 como por outras doenças de forma rápida.

Discutindo o Racismo para Desconstruir o Preconceito

A Coordenação do Curso de Serviço Social da Faculdade de Ciências da Saúde (FCS) da Univap, por intermédio dos Projetos Integrados, organizou, dia 22 de novembro, um encontro entre assistentes sociais para debater sobre os temas: racismo e preconceito.

O evento, direcionado aos alunos da Univap, mas também aberto ao público em geral, foi realizado no Auditório do Campus Castejón, Centro, a partir das 19 horas.



Os convidados para participar do debate foram os especialistas na área, Júlio César de Andrade e Edna Gomes. A atividade integradora do Curso de Serviço Social da FCS busca discutir conteúdos, envolvendo alunos, professores e a comunidade, a respeito da atuação do Assistente Social em assuntos do cotidiano.

O Assistente Social Mestre Júlio Cezar de Andrade (34), que reside em Guaianases, Zona Leste de São Paulo, é pós-graduado em Direito da Criança e do Adolescente. Foi colaborador e articulador na fundação dos núcleos de base da UNEafro Brasil, entre 2009 a 2012; Conselheiro Tutelar na região do Lajeado, de 2011 a 2016; Diretor do CRESS, de 2014 a 2020; Docente na Universidade de Lins, de 2018 a 2019 e da Universidade de Guarulhos, de 2017 a 2020. Educador Social em Serviços de Acolhimento e Abordagem de Rua, coordenou o Serviço de Convivência e Fortalecimento da Criança e do Adolescente, de 2018 a 2020. É profissional reconhecido como ativista do Serviço Social e Babalorixá da Casa Ile Aye Dun.

A Assistente Social Edna Gomes é Pós-Graduada em Gestão Pública, Servidora Pública Municipal e atualmente é Assessora de Políticas Públicas de Igualdade Racial e Coordenadora do Conselho Municipal dos Direitos da Criança e do Adolescente em São José dos Campos.

Revista Univap

Divulgação de Artigos, Trabalhos Científicos e Estudos



A Revista Univap (e-ISSN 2237-1753), vinculada à Pró-Reitoria de Pós-Graduação e Pesquisa, publicou eletronicamente em 2021 as edições de número 53, 54, 55 e 56. A edição Especial, de número 54, foi direcionada para a área de comunicação: "Comunicação Social - Várias plataformas e múltiplas vozes: do off-line ao on-line". Conforme o editorial da Coordenadora da edição, Profa. Dra. Vânia Braz de Oliveira, "essa é a primeira Revista Univap com ênfase na comunicação, e assim, tomo a liberdade de afirmar que 'comunicar' significa tornar comum e essa ação se faz presente em todas as áreas, em etapas de projetos e pesquisas e em nossas atividades diárias". Nesse número, em especial, foram abordadas diferentes "formas de olhar os suportes comunicacionais e seus processos dialógicos", comentou a Profa. Vânia.

Os trabalhos publicados estão disponíveis no endereço: <https://revista.univap.br/index.php/revistaunivap/issue/view/29>.

	2021			
	n. 53	n. 54	n. 55	n. 56
Ciências Saúde	8	-	6	6
Ciências Sociais Aplicadas	1	-	1	-
Ciências Biológicas	-	-	-	-
Ciências Exatas e da Terra	1	-	2	4
Ciências Humanas	-	-	1	-
Comunicação Social	-	9	-	-
TOTAL	10	9	10	10

Trabalhos Submetidos por Área do Conhecimento

Entre metas cumpridas, no ano de 2021, destacam-se: a instalação de um novo servidor; nova versão da plataforma Open Journal System (OJS3); publicação de quatro edições da Revista Univap.

Acompanharam os trabalhos de transferência de conteúdo e lançamento da plataforma OJS3 o Editor da Revista, André Luiz de Toledo; a Bibliotecária Rubia Gravito; e o Analista de Sistema do Centro de Tecnologia da Informação e Comunicação (CTIC) da Fundação Valeparaibana de Ensino (FVE), André Kajita.



Para o ano de 2022, está previsto um número especial, em homenagem aos 20 anos do curso de graduação em Engenharia Biomédica, criado em 2001.

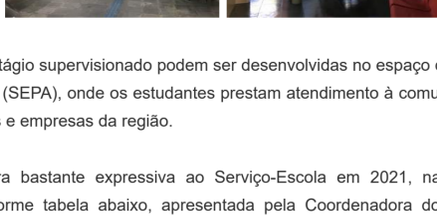
A chamada especial será disponibilizada, a partir de 17 de dezembro de 2021, no link: <https://revista.univap.br/engbiomedica>.

Fonte: Revista Univap

Atendimentos no Serviço-Escola de Psicologia Aplicada



Os alunos do Curso de Psicologia da Faculdade de Educação e Artes (FEA) da Univap, sob a supervisão de professores, iniciaram, em março de 2021, os estágios profissionalizantes obrigatórios oferecidos em três ênfases: 'Psicologia Clínica'; 'Psicologia Organizacional e do Trabalho'; 'Psicologia, Políticas Públicas e Políticas Educacionais', esta última dividida nas áreas da Saúde, da Educação e da Psicologia em interface com a Justiça.



As atividades de estágio supervisionado podem ser desenvolvidas no espaço do Serviço-Escola de Psicologia Aplicada (SEPA), onde os estudantes prestam atendimento à comunidade, ou ainda em instituições, escolas e empresas da região.

Houve uma procura bastante expressiva ao Serviço-Escola em 2021, na Clínica da própria Universidade, conforme tabela abaixo, apresentada pela Coordenadora do Curso, Profa. Dra. Christiana Strauss.

Ênfase	Modalidade/Atendimento	1º Sem.	2º Sem.	Total
Clínica Adulto	Individual	23	120	143
Clínica Criança	Individual/grupo – orientação pais/criança	21	30	51
Extra Plantão Psicológico	Individual – plantão psicológico	0	46	46
Criança Adulto	Triagem	0	30	30
Extra Orientação Profissional	Grupo – adolescente	0	17	17
Psicologia Organizacional do Trabalho – Saúde e Trabalho/Extra Apoio	Grupo – trabalhadores	6	60	66
Políticas Públicas e Justiça	Grupo – mulheres	20	14	34
Políticas Públicas e Educação	Grupo – professores/estudantes	20	25	45
Total geral de atendimentos realizados em 2021 – 1º e 2º semestre		90	342	432

Na atuação em clínica, o psicólogo deverá estar apto a prevenir, promover e reabilitar a saúde psicológica e psicossocial em níveis individual, conjugal, familiar e grupal; oferecer supervisão para futuros profissionais; garantir acessibilidade das pessoas atendidas; assim como manter os princípios éticos no uso das informações a ele confiadas e por ele produzidas.

Na área da Psicologia Organizacional e do Trabalho e em Recursos Humanos, o profissional deverá estar apto a atuar individualmente ou em equipe multiprofissional e aplicar o conhecimento da Psicologia para a compreensão, intervenção e desenvolvimento de relações e de processos interpessoais, intra e intergrupais em contextos organizacionais favorecedores do desenvolvimento integral do ser humano.

Já na atuação em Políticas Públicas e Políticas Educacionais, o psicólogo deverá estar apto a avaliar, planejar, sistematizar e decidir as condutas mais adequadas, baseadas em evidências científicas, e, assim, desenvolver ações de prevenção, promoção, proteção e reabilitação da saúde psicológica e psicossocial dos usuários atendidos pelas políticas públicas, tanto em nível individual quanto coletivo, bem como manter-se atualizado continuamente.

O Curso de Psicologia da Univap

O Curso de Psicologia (Bacharelado e Licenciatura) é oferecido na Faculdade de Educação e Artes (FEA) da Univap, com formação na área das Ciências Humanas e duração de dez (10) períodos semestrais (5 anos), totalizando 4.180 horas ou 4.860 horas se acrescentado à Licenciatura. É oferecido nos períodos matutino e noturno. Tem alta qualificação teórico-metodológica científica-humanista, democrática e laica e embasada nos Direitos Humanos.

Para atuar como professor de Psicologia, o licenciado deverá estar apto a criar ações de docência e gestão escolar que contribuam para a compreensão da subjetividade na perspectiva da cultura e da sociedade, e, dessa maneira, desenvolver conteúdos, conhecimentos e estratégias que possibilitem o estudo da complexidade da formação do ser humano, de acordo com os parâmetros curriculares e a proposta pedagógica de cada etapa da formação escolar.

O interessado em Psicologia desenvolverá no decorrer de seus estudos o domínio básico de conhecimentos psicológicos, em articulação com outros campos de saberes, e a capacidade de utilizá-los em diferentes contextos que demandam investigação, análise, avaliação, prevenção e intervenção em processos psicológicos e psicossociais e promoção da qualidade de vida.

Assim sendo, a Universidade oferece uma formação atualizada, mantendo os alunos sempre motivados, capazes de pensar criticamente, de analisar eticamente e de procurar soluções às demandas psicológicas individuais e aos problemas da sociedade, além de assumir responsabilidades sociais e reconhecer a pessoa em sua integralidade.

1ª Feira de Profissões da E.E. Prof. Amaury Teixeira Vasques Parque Meia Lua em Jacareí

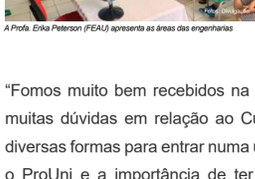
A Univap, por intermédio da Pró-Reitoria de Graduação, foi convidada a participar, presencialmente, da 1ª Feira de Profissões da Escola Estadual Prof. Amaury Teixeira Vasques, realizada no dia 4 de dezembro (sábado), das 8h às 12h30, no Parque Meia Lua, em Jacareí.

Prestigiaram o evento, em roda de conversa com os estudantes, os representantes da Faculdade de Direito (FD), Prof. Dr. Izaías José Santana; da Faculdade de Engenharias, Arquitetura e Urbanismo (FEAU), Profa. Dra. Érika Peterson; da Faculdade de Ciências da Saúde (FCS), Profa. Dra. Sônia Khouri Sibelino; da Faculdade de Educação e Artes (FEA), Prof. Dr. Iuri Rohjan da Silva e Prof. Dr. Denilson Nogueira de Moraes; e pela Faculdade de Ciências Sociais Aplicadas e Comunicação (FCSAC), Profa. Mestra Monique Baraúna.



A Diretora da Escola apresenta o Prof. Dr. Izaías Santana da Faculdade de Direito (FD)

"Esses momentos de encontro com os alunos, em especial da rede pública, para mostrar a eles a realidade da atividade profissional, as facilidades, dificuldades, importância e os horizontes que cada curso abre no campo profissional, é fundamental. Foi uma experiência muito interessante", disse o Prof. Dr. Izaías José Santana, da Faculdade de Direito (FD).



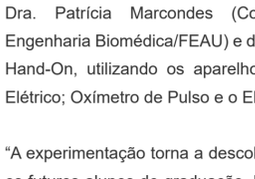
A Profa. Érika Peterson (FEAU) apresenta as áreas das engenharias

"A escola é muito organizada, fomos muito bem recebidos. Falei sobre a profissão de engenheiro e as inúmeras possibilidades no campo de trabalho, apresentei o mercado de trabalho e as engenharias existentes listadas pelo CREA. Terminei a apresentação falando sobre a estrutura da Univap, e convidando os interessados a conhecer o Campus pessoalmente, perante marcação prévia", disse a Profa. Dra. Érika Peterson (FEAU).



As áreas de Ciências Sociais Aplicadas e Comunicação (FCSAC) pela Profa. Monique Baraúna

"Participar da Feira de Profissões foi um privilégio. Ver iniciativas como essas, que estimulam o conhecimento e o futuro desses jovens, são um dos motivos pelos quais a gente trabalha. Poder dialogar com alunos e pode falar sobre o futuro é sempre uma experiência. Parabênico o empenho dos professores e os jovens que participaram de forma tão entusiasmada", disse a Profa. Mestra Monique Baraúna (FCSAC).



A atividade prática na quadra coberta da Escola e a distribuição dos brindes da Univap ficaram sob a responsabilidade da Profa. Dra. Patrícia Marcondes (Coordenadora do Curso de Engenharia Biomédica/FEAU) e do coordenador de apresentaram o Hand-On, utilizando os aparelhos: Eletroestimulador; Bisturi Elétrico; Oxímetro de Pulso e o Eletrocardiograma.

"A experimentação torna a descoberta e a escolha por uma profissão mais claras e acertadas para os futuros alunos de graduação. Logo, o nosso compromisso como educadores e como instituição de ensino comprometida é propiciar essa prática em todas as oportunidades possíveis", disse a Profa. Dra. Patrícia Marcondes, da Engenharia Biomédica/FEAU.



A apresentação da Orquestra sob a regência do Maestro Fábio

A programação do evento na Escola contou com a participação de outras instituições de ensino; apresentação de uma orquestra sob a regência do Maestro Fábio; O.S. Pró-Eficiência, falando do terceiro setor e do trabalho voluntário; Equipe da UBS do Parque Meia Lua, com profissionais de enfermagem que orientaram os participantes sobre a importância dos protocolos de higiene; e o espaço kids, destinado aos alunos do Ensino Fundamental e crianças que estiveram no evento.

PÓS GRADUAÇÃO UNIVAP

DESPERTE SEU POTENCIAL DIFERENCIAL

INSCRIÇÕES ABERTAS

posgradu **Univap**
pós-graduação univap | Universidade do Vale do Paraíba

1º SEMESTRE 2022

PÓS-GRADUAÇÃO | STRICTO SENSU

MESTRADO PROFISSIONAL

PROCESSAMENTO DE MATERIAIS

INSCRIÇÕES ABERTAS
19 DE NOV | 2021 A
18 DE FEV | 2022

SAIBA MAIS | WWW.UNIVAP.BR/PPGPM
PPGPM@UNIVAP.BR | (12) 3947-1129.

CURSO RECONHECIDO | CAPES | Instituto de Pesquisas e Desenvolvimento | Univap | Universidade do Vale do Paraíba

1º SEMESTRE 2022

PÓS-GRADUAÇÃO | STRICTO SENSU

MESTRADO E DOUTORADO ACADÊMICO

FÍSICA E ASTRONOMIA

INSCRIÇÕES ABERTAS
09 DE NOV | 2021 A
30 DE JAN | 2022

SAIBA MAIS | WWW.UNIVAP.BR/IPD

IPD | Instituto de Pesquisas e Desenvolvimento | Univap | Universidade do Vale do Paraíba

PÓS-GRADUAÇÃO | STRICTO SENSU

MESTRADO E DOUTORADO ACADÊMICO

PLANEJAMENTO URBANO E REGIONAL

Clique aqui!

INSCRIÇÕES ABERTAS
24 DE NOV | 2021 A
20 DE JAN | 2022

SAIBA MAIS | WWW.UNIVAP.BR/IPD

CURSO RECONHECIDO | CAPES | Instituto de Pesquisas e Desenvolvimento | Univap | Universidade do Vale do Paraíba

IX SIMFAST
Simposio de Física e Astronomia do Vale do Paraíba

16 a 18
MAIO | 2022

Univap | Campus Urbanova
Av. Shishima Hifumi, nº2911 | SJC - SP

Saiba mais
www.univap.br/sbgea-simfast

IPD | Instituto de Pesquisas e Desenvolvimento | Univap | Universidade do Vale do Paraíba

Natal... época de reflexão sobre todas as coisas e de renovação do espírito.

A equipe do Setor de Comunicação da Univap deseja a todos um ótimo Natal e que o Ano de 2022 seja de muitas e felizes realizações.

Boas Festas!

SeCom | Setor de Comunicação | **Univap** | Universidade do Vale do Paraíba