

PUC urgente

NA QUARENTENA

Formatura

2020.2

A votação para eleger homenageados e participantes do cerimonial da formatura on-line de 2020.2 será feita por meio de um formulário eletrônico, específico para cada turma. Os formandos têm até a terça-feira, 8, para votar pelo site www.puc-rio.br/formatura. Cada aluno só poderá votar uma vez e não será permitido trocar o voto.

Espectro Autista

O CCE promove o ciclo de palestras sobre o Transtorno do Espectro Autista, às segundas, quartas e sextas-feira, às 18h, até o dia 18. Profissionais da área de saúde e educadores vão conversar sobre os desafios e possibilidades de intervenções com crianças autistas. Para acessar a programação, clique aqui.

Empreendedorismo

A CACC mantém a campanha de divulgação das atividades de alunos empreendedores. Os projetos serão publicados semanalmente nas mídias sociais, e os interessados devem enviar um e-mail para cacc@puc-rio.br com as informações: nome completo, curso, matrícula, nome do empreendimento, informações de contato (redes sociais, telefone, site, e-mail) e o logotipo da empresa com pelo menos 600x600 px.

DOAÇÃO DE LAPTOPS: A Respuc e a Associação Saúde Criança Responder promovem uma campanha para receber doações de laptops, tablets ou smartphones sem uso, mas que poderão ser úteis para as famílias assistidas pela instituição. A Associação Saúde Criança Responder auxilia famílias e as crianças atendidas na pediatria e/ou berçário do Hospital Miguel Couto e do Instituto de Cardiologia Aloysio de Castro. As doações podem ser entregues na sede da associação ou a combinar pelos telefones: 21 2512-1123 ou 99858-5855. Informações pelo e-mail: respucio@puc-rio.br.

DOAPUC: O DoaPUC recebe, até dia 14, doação financeira para a Casa Maternal Mello Mattos, instituição de educação filantrópica que assiste 128 crianças. São aceitas contribuições por meio de transferência ou depósito no Banco Bradesco, agência: 1444-3, conta corrente: 42819-1, CNPJ -33.727.009/0001-58.

CAMPANHA BRINCAR É SONHAR: A Pastoral Universitária Anchieta e a Arquidiocese do Rio de Janeiro organizam a campanha natalina "Brincar é Sonhar" para comprar de brinquedos que serão entregues a 400 crianças. A iniciativa tem o apoio de departamentos e unidades da Universidade. Serão beneficiadas crianças das localidades atendidas pelo convênio da PUC-Rio com a Arquidiocese do Rio de Janeiro e do projeto UNICOM, da Vice-Reitoria Comunitária: Complexo da Maré/Kelson, Parque da Cidade, Rocinha, Campinho – Campo Grande. Depósitos: Banco Bradesco; Agência 0814-1; Conta corrente 74186-8; CNPJ 34.267.971/0001-14. Favorecido: Caritas/Vicariato para Caridade Social. Para que a doação seja identificada é necessário acrescentar R\$ 0,25, por exemplo: R\$ 200,25. Para mais informações, clique aqui.

SEMINÁRIO PRETO NO BRANCO

O Programa de Pós-Graduação de Literatura, Cultura e Contemporaneidade realiza o seminário PRETO no BRANCO: Exercícios de letramento racial. No formato on-line, o encontro começa na quarta, 9, e vai até sexta-feira, 11. Serão duas sessões diárias com debates interdisciplinares sobre as artes contemporâneas, com proposições que possam contribuir para o desmantelamento dos racismos no Brasil. O seminário foi elaborado pelos alunos da disciplina Inscrições da Racialidade nas Artes e no Pensamento Social: exercícios de letramento racial, ministrada pela professora Eneida Leal Cunha, do Departamento de Letras. Inscrições e informações: linktr.ee/pretonobranco2020.

PROGRAMAÇÃO

Quarta-feira, 9: 16h. Palestra. Tema: Abre-Caminhos - Rotas antirracistas de mulheres nas artes. Convidados: Jamile Cazumbá e Luiza Loroza. **17h45.** Mesa sobre cinema. Convidados: Pedro Caribé, Juliano Gomes e Tatiana Alves.

Quinta-feira, 10: 16h. Palestra. Tema: Letramento Racial e Antirracismo Branco - processos e práticas cotidianas. Convidados: Joyce Souza, Ana Helena e Ithamar Passos. **17h45.** Palestra. Tema: Poéticas Negras - Escritas radicais atravessando o fim do mundo. Convidados: Maré de Matos, Aldri Anunciação e Hamilton Borges.

Sexta-feira, 11: 16h. Palestra. Tema: Insurreições pretas nas artes. Convidados: Wendy Andrade, Maxwell Alexandre e Marta Supernova. **17h45.** Palestra. Tema: Solano Trindade - Aquilombando pensamentos. Convidados: Vitor Trindade e Carlos Caçapava. **19h30.** Mesa de encerramento. Convidado: Luis Rufino

CURSOS DE EXTENSÃO ON-LINE

Mercado Financeiro Brasileiro

Data: 21 de janeiro a 8 de abril de 2021
Aulas: Quintas-feiras, das 19h às 22h
Valor: Três parcelas de R\$ 856

Matemática Financeira com Aplicações à Análise de Investimentos

Data: 16 de janeiro a 17 de abril de 2021
Aulas: Sábados, das 9h30 às 12h30
Valor: Quatro parcelas de R\$ 572

Programa de Capacitação em Projetos Inovadores

Data: 19 de março a 21 de setembro de 2021
Aulas: Sextas-feiras e sábados, das 8h às 22h
Valor: Sete parcelas de R\$ 724

Contêineres: Conceitos, Exemplos e Aplicações

Data: 18 de janeiro a 3 de fevereiro de 2021
Aulas: Segundas e quartas-feiras, das 19h às 22h
Valor: R\$ 943 no ato da matrícula

Informações e matrícula:

Site: www.cce.puc-rio.br
Telefone: 0800 970 9556
WhatsApp: (21) 97658-6094
Facebook: [facebook.com/ccepucio](https://www.facebook.com/ccepucio)

Busc@Nima otimiza buscas por pesquisas acadêmicas sobre meio ambiente

POR ESTHER OBRIEM

A plataforma Busc@Nima é um sistema de recuperação de informações desenvolvido pelo Departamento de Informática para otimizar a busca por projetos acadêmicos da PUC-Rio relacionados ao meio ambiente. O site experimental funciona como um buscador de palavras-chave, em que o usuário encontra pesquisas ou artigos científicos correspondentes ao termo que escreveu. A plataforma é aberta ao público e apresenta trabalhos tanto de professores quanto de alunos da Universidade para ampliar a visibilidade de publicações científicas produzidas na área ambiental. O coordenador de Pesquisa do Nima, do Laboratório BioBD e criador da ferramenta Busc@Nima, professor Sergio Lifschitz, do Departamento de Informática, Mariana Salgueiro, desenvolvedora e programadora principal, e Verônica Santos, pesquisadora e projetista do banco de dados, respectivamente, graduanda e doutoranda em Ciência da Computação, contam como surgiu o projeto e as expectativas deste site experimental.

Acesso à ferramenta:

www.puc-rio.br/buscanima
buscanima.biobd.inf.puc-rio.br
nima.biobd.inf.puc-rio.br
www.nima.puc-rio.br



Sergio Lifschitz

Qual a proposta do projeto Busc@Nima?

Trata-se de um sistema experimental de buscas por palavras-chave, similar aos diversos buscadores na web, mas que contempla apenas as produções dos professores e pesquisadores da PUC-Rio em áreas e temas ligados com o meio ambiente. A ideia é permitir aos interessados identificar as competências na área de meio ambiente existentes na PUC-Rio, em seu laboratórios e departamentos, coordenados por integrantes do quadro de professores e pesquisadores da Universidade. Por um lado, temos as disciplinas oferecidas pelos professores que normalmente as lecionam, por outro lado os projetos de pesquisa e/ou desenvolvimento, além das publicações científicas e tecnológicas, produzidas pelos docentes e pesquisadores vinculados à Universidade.

Como surgiu a ideia de desenvolver o Busc@Nima?

Quando fui convidado pelos professores Luiz Felipe Guanaes e Tácio de Campos, diretor e vice-diretor do NIMA, a participar como Coordenador de Pesquisas, me comentaram sobre esta demanda de um sistema que permitiria um acesso amplo e mais fácil às pessoas e projetos na PUC-Rio ligados com meio ambiente. Já havia ideias e planos da coordenadora anterior, professora Danielle de Andrade Moreira, mas apenas um projeto e uma lista de termos para indexação inicial. Desde o início percebi a oportunidade de projetar e implantar um sistema, conversei com alunos e colegas de departamento, como os professores Jefferson Santos e Hermann Haeusler, e decidimos executar.

Quais objetivos que a equipe espera alcançar com o projeto?

Inicialmente, esperamos que seja um sistema útil para a comunidade PUC-Rio em geral, para o próprio NIMA e para os interessados fora da PUC-Rio que queiram saber mais sobre as iniciativas com meio ambiente na Universidade. Entretanto, à medida que o projeto foi sendo desenvolvido, percebemos várias oportunidades de pesquisa na área de computação, como é o caso das buscas menos sintáticas e mais semânticas, com apoio de ontologias específicas e conceitos bem definidos. Fico muito feliz em ver que este projeto, que parecia muito simples inicialmente para realizar, permite disponibilizar uma ferramenta útil e de fácil utilização, e, ao mesmo tempo, traz desafios científicos e tecnológicos atuais. Nesta primeira versão, o Busc@NIMA prioriza as buscas de matching exato com a(s) palavra(s) buscada(s), ou seja, retornamos às produções de professores que contenham exatamente a(s) palavra(s) buscada(s). Aos poucos, novas versões serão liberadas, permitindo buscas estendidas, com extensões semânticas, e maiores conteúdos envolvendo a produção na área de meio ambiente na PUC-Rio.

Como é a composição da equipe? Há uma integração entre os departamentos da PUC-Rio? Há integrantes de fora da Universidade?

A equipe é praticamente toda formada por alunos e professores da PUC-Rio, exclusivamente do Departamento de Informática. O professor Marcos Villas me auxilia com a coordenação da equipe e cronograma. Na primeira versão, tivemos a participação da aluna Andrea Mourelo, da École Centrale Supélec, em Paris, França, que estava em programa de intercâmbio de duplo-diploma na PUC-Rio e também era minha estagiária no Laboratório BioBD. Em conjunto com a



Verônica Santos

Mariana Salgueiro, ela se envolveu bastante com a primeira versão do sistema. Neste ano, a doutoranda Verônica dos Santos se envolveu bastante, principalmente no que diz respeito aos sistemas de bancos de dados NoSQL utilizados. Temos também a participação e o auxílio fundamental do Tomás Guisasola, da CCPA PUC-Rio, na obtenção dos CV Lattes exclusivos de professores da PUC-Rio. Para montar a planilha com dados filtrados sobre as disciplinas, tivemos também algumas estagiárias do Programa PUC +50 que ajudaram a consolidar os dados, mas sem envolvimento com a implantação da solução em si.

Qualquer pessoa pode usar a plataforma sem uma verificação do usuário. Por que a opção em deixar a plataforma aberta ao público?

A ideia é exatamente esta: dar visibilidade máxima às atividades de pesquisa, ensino e desenvolvimen-

to na área de meio ambiente para o público em geral. Todos os dados já são acessíveis publicamente e nós apenas filtramos aqueles de maior interesse e formatamos os dados, resultado das buscas.

De que maneira o site pode ajudar a expandir as pesquisas do Nima?

O NIMA é um núcleo que congrega professores e alunos de diversos departamentos e programas de pós-graduação na PUC-Rio. Entendo que com essa maior visibilidade do que é produzido nos diversos departamentos há muita oportunidade de colaborações interdisciplinares e interdepartamentais. É, na prática, uma das missões do NIMA, organizar e difundir as ações dos professores e pesquisadores da PUC-Rio de uma maneira coordenada e organizada.

O projeto será estendido para outros setores da PUC-Rio?

Uma extensão imediata é permitir buscas livres de contexto, não somente relacionadas com meio ambiente, de forma que se possa fazer buscas virtualmente sobre qualquer assunto sobre o qual se faça pesquisa na PUC-Rio. Entendo que um sistema como este, já com o conjunto de CV Lattes envolvendo apenas

membros da comunidade PUC-Rio, permite uma consulta às produções dos professores de maneira bem mais fácil do que acessando cada CV Lattes individual. Cabe observar apenas que será necessário preparar os dados e também a interface de buscas para termos outras versões do nosso buscador.

Mariana Salgueiro



AONDE VOCÊ QUER CHEGAR?

EXTENSÃO | ESPECIALIZAÇÃO | MESTRADO PROFISSIONAL | EVENTOS

on cursos online
A PUC-Rio na sua tela.

976586094 /ccepucurio ccepucurio

PUC RIO

AGENDA

DA SEMANA

LIVES | PALESTRAS | RODAS DE CONVERSA

SEGUNDA-FEIRA

7

10h30. Colóquio Estratégico. Tema: Mulheres, Paz e Segurança no âmbito dos países de língua portuguesa. Participantes: Francisco Camelo (diretor do CAE/CPLP), professora Monica Herz (IRI/PUC-Rio), Viviane Rios (representante do Ministério das Relações Exteriores do Brasil), Rosa Comba Jaime (representante do ministério da Defesa Nacional de Moçambique) e Valéria Melo (representante da DPPA/ONU). Mediadora: professora Paula Drumond (IRI/PUC-Rio). Organização: Instituto de Relações Internacionais (IRI). Acesse.

16h30. Palestra. Transição energética com o advento da pandemia. Palestrantes: Professor Sérgio Besserman Vianna (Departamento de Economia) e o pesquisador Eloi Fernández Y Fernández (Diretor do Instituto de Energia da PUC-Rio). Moderador: professor Armando Cavanha (especialista em Óleo & Gás). Organização: Associação de Antigos Alunos e ECOA PUC-Rio. Apoio: IEPUC. Acesse.

18h. Webinar. Tema: Automação de projetos e a metodologia BIM. Palestrantes: professora Elisa Dominguez (PUC-Rio) e André Fregolente (engenheiro). Organização: CCE. Para se inscrever, clique aqui.

18h. Palestra. Tema: Os desafios para o desenvolvimento da linguagem no Transtorno do Espectro Autista. Palestrante: Kátia Badin (fonoaudióloga). Organização: CCE. Para se inscrever, clique aqui.

20h. Roda de Conversa. Tema: Psicologia e temas transversais - a mídia é um gatilho para a depressão? Palestrantes: professor Samuel Cruz, Patrícia Barros (psicóloga), Rafael Drummond (estudante do ensino médio) e professora Sonia Medina (PUC-Rio). Organização: CCE. Para se inscrever, clique aqui.

TERÇA-FEIRA

8

10h. Webinar. Tema: Sensores na agricultura e conectividade no campo. Convidados: Ricardo Inamassu (Embrapa) e Alexandre Dal Forno (TIM Brasil). Organização: ECOA PUC-Rio. Para se inscrever, clique aqui.

10h. Webinar Pilotos IoT. Temas: Sensores na agricultura, conectividade no campo e demandas na Saúde. Convidados: Ricardo Inamassu (Embrapa), Alexandre Dal Forno (TIM Brasil), Luiz Ary Messina (RUTE, RNP e ABTms) e Henyse Valente da Silva (UERJ). Organização: ECOA PUC-Rio. Para se inscrever, clique aqui.

11h. Webinar. Tema: Demandas da área de saúde para o município do Rio de Janeiro e fatos e fakes na telemedicina. Convidados: Júlio Urdangarin (IplanRio e SmartCity de Amsterdam) e Henyse Valente da Silva (UERJ). Organização: ECOA PUC-Rio. Para se inscrever, clique aqui.

20h. Palestra. Tema: Maternidade e carreira. Palestrante: Ceo Clubinho Preto, Talita Peixoto. Para mais informações, clique aqui.

QUARTA-FEIRA

9

10h. Webinar. Tema: Entre a casa, as ruas e as instituições: crianças e adolescentes em situação de rua e as instituições de acolhimento no Estado do Rio de Janeiro. Palestrantes: Isa Maria F. Rosa Guará (Comitê gestor do NECA), Eduardo Rezende de Melo (juiz em São Caetano do Sul/SP), Lília Iêda Cavalcante (Departamento de Serviço Social). Mediadora: Irene Rizzini (Diretora do CIESPI/PUC-Rio, Departamento de Serviço Social). Acesse.

18h. Palestra. Tema: O uso da Comunicação Alternativa e Ampliada (CAA) para o desenvolvimento da comunicação em casos de TEA. Palestrante: Cátia Walter (fonoaudióloga). Organização: CCE. Para se inscrever, clique aqui.

19h. Aula aberta. Tema: Certificação B - o caso Papel Semente. Palestrantes: Andréa Carvalho (cofundadora da Papel Semente) e Pedro Telles (economista). Mediadora: professora Mariana Brunelli (PUC-Rio). Organização: CCE. Para se inscrever, clique aqui.

20h. Palestra. Tema: Empreendendo com a população em situação de rua. Palestrante: Ana Paula Rios (CEO Da Rua Para Você). Para mais informações, clique aqui.

QUINTA-FEIRA

10

18h. Webinar. Tema: Covid-19 - aspectos clínicos, diagnóstico, telemedicina, vacinação e correlação com outras doenças. Palestrantes: Alberto Chebabo (diretor médico do Hospital Universitário Clementino Fraga Filho/UFRJ), Carlos Alberto Franco (infetologista), Eduardo Gomensoro (diretor médico da área de vacinas da GSK), Jamil Cade (cardiologista), Pedro Saddi (endocrinologista) e Tânia Vergara (infetologista). Mediador: Bruno Scarpellini (infetologista e epidemiologista). Organização: Departamento de Medicina. Para se inscrever, clique aqui.

19h30. Aulas abertas. Tema: O telejornalismo e o audiovisual independente. Palestrante: professora Flavia Rua (PUC-Rio). Organização: CCE. Para se inscrever, clique aqui.

SEXTA-FEIRA

11

16h. Treinamento. Tema: Gale Interactive - Human Anatomy: recurso que possibilita a pesquisa interativa com modelos 3D da anatomia humana. Convidado: Igor Araújo (representante da Gale). Organização: Organização Divisão de Bibliotecas e Documentação (DBD). Acesse.

18h. Palestra. Tema: As funções executivas no Transtorno do Espectro Autista. Palestrante: Conceição Fernandes (psicóloga). Organização: CCE. Para se inscrever, clique aqui.

20h. Palestra. Tema: Lideranças comunitárias e seus desafios. Palestrante: Elisângela Bandeira (pedagoga). Para mais informações, clique aqui.

EXPEDIENTE. Coordenadora-Geral Comunicar: Professora Lilian Saback. **Editora e Jornalista Responsável:** Professora Julia Cruz (MTE 19.374). **Editores de Arte:** Professores Diogo Maduell e Mariana Eiras. **Revisora Final:** Professora Adriana Ferreira. **Coordenadora Administrativa:** Rita Luquini. **Redação e Administração:** Rua Marquês de São Vicente, 225, sala 401-K, 22451-900, Gávea, RJ. Telefone: 3527-1140. E-mail: pucurgente@puc-rio.br.