

XXVI Semana de Recepção aos Caloures



BACHARELADO EM GEOLOGIA

PROGRAMAÇÃO

24 de fevereiro a 02 de março de 2024.

Car@ Calour@,

A Comissão de Recepção aos Novos Alunos e Alunas, em nome do Instituto de Geociências, convida a todos e todas à XXVI Semana de Recepção 2024.

Venha participar de sua recepção de ingresso ao Curso de Bacharelado em Geologia! Essa Semana corresponde a um importante momento inicial de ingresso ao seu período acadêmico, antes do início das aulas. Permitirá conhecer o Instituto de Geociências, ter informações importantes quanto a estrutura do curso de Geologia e da Universidade de São Paulo, bem como, alguns de seus novos colegas.

A vida e rotina de um vestibulando não corresponde a uma tarefa fácil. Requer foco, determinação, estudos intensos e a renúncia de inúmeras atividades. Contudo, independente de suas experiências e vivências nesse período, você se saiu vitorioso: foi aprovado no vestibular de um dos melhores e mais bem avaliados cursos de Geologia do país, oferecido pela melhor universidade do Brasil, e também avaliada como uma das melhores do planeta! Parabéns! Você merece! A vaga é sua!

A partir deste ano de 2024, um novo contexto, com novos desafios estão por vir: toda uma adaptação a um ambiente novo, repleto de oportunidades e crescimento social, profissional e pessoal. Estamos falando ambiente universitário! Sendo assim, essa Primeira Semana é o momento de familiarização, relaxar das intensas atividades de vestibulando, se divertir e se informar quanto ao novo espaço e contexto que estás a ocupar: a Universidade de São Paulo e o curso de Geologia. Esse contato inicial ocorrerá na “XXVI Semana de Recepção aos Novos Alunos”, entre os dias 24/fevereiro e 01/março/2024, em sua nova casa: o Instituto de Geociências (IGc-USP).

A Comissão de Recepção aos Novos Alunos, constituída por alunos veteranos e pela Coordenação do Curso de Geologia (CoC-Geologia), preparou uma recepção acolhedora, alegre e dinâmica, com diversas informações a respeito da vida universitária e do curso de Geologia. Ademais, essas atividades também permitirão com que vocês se conheçam. No conjunto, a “Semana de Recepção” lhes permitirá ter uma ótima visão do que estão prestes a vivenciar nos próximos anos. Portanto, é muito importante a participação de todos vocês!

A profissão que escolheram se graduar, construir e seguir no decorrer de suas jornadas profissionais tem várias peculiaridades que rapidamente perceberão. O curso integral implica em muito tempo no Instituto de Geociências, a “Geo”, como costumamos chamar. Serão dezenas de aulas e atividades de campo, aulas práticas em diversos laboratórios didáticos e científicos, conhecer o vasto campo de atuação do Geólogo e Geóloga (exemplo: petrologia, mapeamento geológico, paleontologia, recursos minerais, petróleo, hidrogeologia, meio ambiente, geologia forense, etc.), além da percepção de que a profissão não só pode, mas deve, também ser exercida com o auxílio de diversos *softwares* e ferramentas tecnológicas. Também terão a oportunidade de explorar cavernas (com o GGEO – Grupo de Espeleologia da Geo), participar de atividades esportivas (com a Atlética), atividades sociais, bem como de diversos grupos estudantis, tais como Geolit,

Student Chapter SEG, geologia forense, etc., e também usufruírem do espaço de Coworking e do laboratório Intelli+Geo. Todos esses grupos lhes serão apresentados. Fiquem tranquilos e tranquilas!

Em meio a todo esse caldeirão universitário, terão muito trabalho e estudo. Por isso, é comum ouvirmos que esse costuma ser o melhor e mais dinâmico período de nossas vidas. *Portanto, aproveitem a pluralidade do universo da vida e formação universitária!*

Contamos, portanto, com sua participação neste momento de recepção, planejado com bastante afinco. Esperamos que a “XXVI Semana de Recepção 2024” seja marcante tanto neste momento de ingresso quanto no decorrer de sua permanência na universidade. Que vocês consigam receber todas as informações referentes ao curso, sua futura formação e vida profissional. *E muito importante: que aqui vocês também encontrem um espaço de acolhimento, tolerância, diálogo, de bons relacionamentos e vínculos: de pertencimento!*

Convidamos profissionais das Geociências que atuam em diferentes áreas, para que apresentem suas experiências de modo que vocês possam ter uma noção mais assertiva de onde e como poderão atuar, trabalhar, enfim, em como se tornarem futur@s geólog@s!

Importante: nossas atividades começam no sábado (24 de fevereiro), ocasião em que convidamos vocês e seus familiares a um encontro presencial no Instituto de Geociências, para que possamos lhes dar as boas-vindas, bem como explicar algumas características do curso.

Saibam que serão muito bem acolhidos em nosso Instituto e Universidade.

**Vejam a programação completa neste informativo.
Todas as atividades serão realizadas no Auditório A5, localizado no 2º andar do IGc-USP.**

Sejam extremamente bem-vind@s Nov@s Alun@s!
*Comissão Organizadora da Semana de Recepção 2024,
Geologia, Instituto de Geociências (IGc-USP).*



SÁBADO (24 de fevereiro de 2024)

9h00min: Recepção híbrida (presencial e virtual) aos novos alunos e seus familiares.

Como de costume, o IGc recebe seus ingressantes e familiares, dos cursos de Geologia e Licenciatura em Geociências e Educação Ambiental (LiGEA), no sábado que antecede a Semana de Início do Período Letivo, para um café da manhã no espaço do Instituto. Essa recepção, neste ano de 2024, a exemplo do ano anterior, será realizada em formato híbrido, ou seja, ocorrerá de modo presencial àqueles que puderem estar presentes, mas também será transmitida virtualmente.

Essa reunião corresponderá a uma breve apresentação voltada aos novos Alun@s e seus familiares, na qual importantes informações de ambos os cursos serão transmitidas, além da apresentação de alguns professores, funcionários e membros da diretoria e comissões internas do Instituto.

A recepção terá andamento com a palavra da diretora do Instituto de Geociências (Profa. Dra. Marly Babinski), da Presidente da Comissão de Graduação (Profa. Dra. Denise de La Corte Bacci Toledo), dos coordenadores de curso da Geologia (Prof. Dr. Rafael Rodrigues de Assis) e da Licenciatura em Geociências e Educação Ambiental (Prof. Dr. Gaston Eduardo Enrich Rojas). Na sequência, será apresentado o AcolheGeo, grupo responsável pelo acolhimento, orientações diversas,

escuta às mais variadas demandas de funcionários, professores e alunos, e esclarecimento de dúvidas diversas para posterior encaminhamento aos agentes responsáveis, caso necessário. Trata-se de um grupo de acolhimento e pertencimento ao Instituto. Sua apresentação será realizada por sua responsável, a funcionária Rosana Oba.

9h00min – 10h15min: Palavras da Diretoria, Comissão de Graduação e Coordenadores de Curso.

10h15min – 10h:45min: Apresentação do Grupo AcolheGeo (com a Sra. Rosana Oba).

Local: Auditório A5.

Link para acesso remoto: <https://youtube.com/live/0lWYQd91F6w>

SEGUNDA-FEIRA (26 de fevereiro de 2024)

8h30min – 9h30min: Boas-vindas da Diretoria do Instituto, da Comissão de Graduação (CG) e coordenação do Curso de Geologia (CoC – Geologia).

9h40min – 11h00min: Aula Inaugural a ser ministrada pelo geólogo e Prof. Dr. Ricardo Ivan Ferreira da Trindade, docente e diretor do Instituto de Astronomia, Geofísica e Ciências Atmosféricas (IAG, USP).

Local: Auditório A5 (2º andar, IGc-USP – atividade presencial).

TERÇA-FEIRA (27 de fevereiro de 2024)

08h00min – 9h30min: Palestra “*O Trabalho de Campo no Curso de Geologia: Procedimentos e Práticas de Segurança*”, a ser ministrada pelo Prof. Dr. Gergely Andres Julio Szabó (GMG, IGc-USP).

9h40min – 12h00min: Apresentação dos Grupos Estudantis, Atividades dos Coletivos de Discentes e Representações discentes.

Local: Auditório A5 (2º andar, IGc-USP – atividade presencial).

QUARTA-FEIRA (28 DE FEVEREIRO DE 2024)

8h00min – 12h00min: Aula de campo a se realizar no Pico do Jaraguá (Perus, SP). Esse convite também se estende aos alunos do curso de Licenciatura em Geociências e Educação Ambiental (LiGEA).

Local de encontro: Pátio do Instituto de Geociências.

Atenção: *usar calça comprida, camisa com manga longa e calçado adequado. Levar chapéu, água, filtro solar, capa-de-chuva e lanche. Aplicar as informações transmitidas na palestra “Procedimentos e Práticas de Segurança em campo”.*

QUINTA-FEIRA (29 DE FEVEREIRO DE 2024)

9h00min – 10h30min: Apresentação do curso de Geologia oferecido pelo Instituto de Geociências (IGc-USP), e áreas de atuação profissional. Palestra a ser realizada pelo Prof. Dr. Rafael Rodrigues de Assis, coordenador do curso.

10h30min – 11h00min: Apresentação da Comissão de Pesquisa. Bolsas de Iniciação Científica, importância da média ponderada, como procurar um orientador para a IC, etc. Apresentação a ser realizada pela Profa. Dra. Maria Helena Bezerra Maia de Hollanda e a secretária da sessão de Pesquisa, Sra. Hellen Cristina Damaso.

11h00min – 11h30min: Apresentação da Pró-Reitoria de Inclusão e Pertencimento da Universidade de São Paulo (PRIP), pela representante institucional, Profa. Dra. Lucelene Martins (GMG, IGc-USP).

Local: Auditório A5 (2º andar, IGc-USP – atividade presencial).

SEXTA-FEIRA (01 DE MARÇO DE 2024)

8h30min – 9h30min: Visita à Biblioteca Setembrino Petri (IGc-USP), monitorada pelo Ms. Anderson de Santana (chefe da Biblioteca).

9h30min – 10h:30min: Sua vida na USP: tudo que precisa saber bolsas, benefícios, moradia, permanência, assistência médica e odontológica, e possibilidades de internacionalização (intercâmbios).

10h30min – 12h00min: Visita aos Centros de Pesquisa e Núcleos de Apoio à Pesquisa do IGc:

CEPAS (Centro de Pesquisas de Águas Subterrâneas) – Profa. Veridiana T. S. Martins.

CPGeo (Centro de Pesquisas em Geocronologia e Geoquímica Isotópica) – Profa. Cláudia R. Passarelli.

SHRIMP (Sensitive High-Resolution Ion MicroProbe) – Dr. Kei Sato.

Local de encontro: Ponto de encontro Inicial: Pátio do Instituto de Geociências.

SÁBADO (02 DE MARÇO 2024)

7h30min – 18h00min: Aula de Campo na Floresta Nacional de Ipanema (FLONA, Ipanema, Sorocaba, SP)

Ponto de encontro: Pátio de entrada do Instituto de Geociências.

Atenção: *usar calça comprida, camisa com manga longa e calçado adequado. Levar chapéu, água, filtro solar, capa-de-chuva e lanche. Aplicar as informações transmitidas na palestra “Procedimentos e Práticas de Segurança em campo”.*

Evolução Geológica das Cavernas do Parque Estadual Turístico do Alto Ribeira (PETAR)

Como atividade adicional e de finalização da Semana de Recepção aos Calouros do curso de Geologia, será realizado entre os dias 15 e 17 de março de 2024, a atividade de campo ao Parque Estadual Turístico do Alto Ribeira (PETAR). A atividade tem por objetivo promover a integração entre os novos alunos em ambiente puramente geológico e didático, por meio de visitação à diversas cavernas e discussões relacionadas à processos cársticos (formadores de cavernas). A atividade está sendo organizada pelo Grupo da Geologia de Espeleologia (GGEO), que frequentemente realiza atividades na região.

A compreensão dos processos cársticos tem forte impacto na formação e qualificação de geólogos(as) perante a sociedade, pois: (i) permite a compreensão dos processos envolvidos na formação de cavernas e do modelamento do relevo; (ii) processos relacionados a evolução geológica da respectiva região e, portanto, com implicações na exploração mineral; e no caso específico do PETAR (iii) permite a consolidação do vínculo que o IGc-USP tem com a formação e atualização dos guias credenciados junto ao parque por meio de cursos de extensão universitária oferecidos por alguns de seus docentes e alunos e, portanto, fomentando a dinâmica econômica da região.

**Novos alunos e novas alunas,
Sejam bem-vindos ao Instituto de Geociências!**

Querido Veterano e Querida Veterana,

A Universidade de São Paulo fornece um aplicativo de segurança no Campus, que pode ser baixado gratuitamente em seu celular. Por meio do aplicativo “Campus USP” é possível uma comunicação rápida e eficaz com a Central de Operações da Superintendência de Prevenção e Proteção Universitária, bem como as Prefeituras dos Campi. O sistema permite que sejam informadas ocorrências envolvendo problemas de segurança e administrativas, 24 horas por dia. Entre as ocorrências estão violência contra a mulher, furtos, atividade suspeita, vandalismo, emergências médicas e demais.

Para baixá-lo, basta acessar o *link*:

https://play.google.com/store/apps/details?id=br.usp.campus_usp&hl=pt_BR

<https://jornal.usp.br/institucional/aplicativo-campus-usp-ganha-novas-funcionalidades-na-cidade-universitaria/>



Semana de Recepção aos Calouros 2024

Viver a USP é melhor que sonhar.

USP UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO | DISQUE TROTE
0800 012 1090