- Os candidatos deverão comparecer com 45 (quarenta e cinco) minutos de antecedência, munidos de documento de identidade com foto, protocolo de inscrição e caneta esferográfica azul ou preta. Não serão tolerados atrasos. Não serão permitidas consultas à doutrina, legislação ou jurisprudência.
- XII. Será excluído do processo seletivo o candidato que: a) apresentar-se após o horário estabelecido, não se admitindo qualquer tolerância;
  - b) apresentar-se em local diferente da convocação oficial; c) não comparecer à prova, seja qual for o motivo alegado;
  - d) não apresentar documento que bem o identifique;
- e) ausentar-se da sala de prova sem o acompanhamento
- f) ausentar-se da sala de prova levando Folha de Respostas, Caderno de Ouestões ou outros materiais não permitidos;
- g) estiver portando armas, mesmo que possua o respectivo
- h) lançar mão de meios ilícitos para a execução da prova;
- i) não devolver integralmente o material recebido; j) for surpreendido em comunicação com outras pessoas ou utilizando-se de livro, anotação, impresso não permitido ou máquina calculadora ou similar;
- k) estiver fazendo uso de qualquer tipo de aparelho eletrônico ou de comunicação (bip, telefone celular, relógios digitais, agenda eletrônica, notebook, palmtop, receptor, gravador, smartphone ou outros equipamentos similares), bem como protetores auriculares. A propósito, ressalva-se que o candidato com deficiência auditiva poderá solicitar, no momento da prova, autorização para utilização de aparelho auricular, sujeito a inspeção e aprovação, com a finalidade de garantir a lisura do certame:
- I) perturbar, de qualquer modo, a ordem dos trabalhos, incorrendo em comportamento indevido;
- XIII. O resultado da prova escrita será publicado no Diário Oficial do Estado de São Paulo - Poder Executivo - Seção I no dia 21 de junho de 2022, bem como será divulgado no site da Procuradoria Geral do Estado. O prazo para eventual recurso será de 2 (dois) dias úteis seguintes à publicação do resultado no Diário Oficial do Estado.
- XIV. Considerar-se-ão habilitados os candidatos que obtiverem nota igual ou superior a cinco, numa escala de zero a dez. Em caso de empate, a classificação será resolvida favoravelmente ao candidato que: (a) obtiver a major nota da prova de Direito Processual Civil; (b) obtiver a maior nota na Dissertação; (c) estiver matriculado no 4º ano do curso de Direito; (d) tiver a major idade. Os candidatos habilitados que excederem o número de vagas abertas serão convocados para o preenchimento de vagas existentes durante a validade do certame (1 ano) e na medida dos recursos disponíveis, nos termos do artigo 2º da Resolução PGE nº 39, de 8 de julho de 2010.
- XV. Publicado o ato de credenciamento, o estagiário deverá, no prazo de 5 (cinco) dias, assinar o termo de compromisso, do qual constará declaração feita pelo estagiário quanto à sua sanidade física e mental, à inexistência de processo ou condenação criminal e ao não exercício de atividades incompatíveis com o estágio na Procuradoria Geral do Estado, ocasião em que lhe será entregue a credencial, nos termos do artigo 8º, inciso l e parágrafo único, do Decreto estadual nº 56.013, de 15 de julho de 2010.

REQUERIMENTO DE INSCRIÇÃO

Ilustríssimo Senhor Presidente da Comissão do Procedimento de Seleção de Estagiários de Direito da Procuradoria Regional de São José do Rio Preto.

., portador(a) da Cédula de Identida-....., residente e domiciliado na ... ...., telefone residencial no telefone celular nº ...... ...., e-mail .. aluno(a) regularmente matriculado(a) no ...... ano da Faculdade

....., portador de .. de Direito ....... portador de ......... (deficiência - natureza e grau da incapacidade e especificação da ajuda técnica a fim de adaptação à prova, se o caso), preenchendo os requisitos constantes do edital, vem requerer a sua inscrição para o Procedimento de Seleção de Estagiários de Direito junto à Procuradoria Regional de São José do Rio Preto.

São José do Rio Preto, .....

# UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

# UNIDADES UNIVERSITÁRIAS

# **ESCOLA DE ENFERMAGEM**

Edital EE 044/2022

Abertura de Processo Seletivo para escolha de 01 (um) bolsista de pós-graduação destinado ao Projeto "Diminuindo as desigualdades para o cuidado domiciliar seguro e de quali-dade", contemplado no Edital PRCEU 02/2021 Inclusão Social e Diversidade na USP e em Municípios de seus Campi.

I - DAS DISPOSIÇÕES PRELIMINARES

- A Coordenação do Projeto "Diminuindo as desigualdades para o cuidado domiciliar seguro e de qualidade", torna público a realização do processo seletivo 044/2022 para o preenchimento de 01 (uma) vaga de bolsista de pós-graduação para o projeto supracitado.
- O projeto tem o objetivo "desenvolver materiais educativos para a capacitação de cuidadores familiares, cadastrados no Programa de Assistência Domiciliária do Hospital Universitário da USP (PAD-HU)". O projeto será desenvolvido por alunos de graduação e pós-graduação, docentes e pesquisadores da EEUSP, em parceria com a equipe multiprofissional e cuidadores de pacientes cadastrados no PAD-HU.
  - II VAGAS E PÚBLICO-ALVO
- 1. O presente edital destina-se ao preenchimento de 01
- 2. A vaga destina-se aos estudantes regularmente matriculados nos Programas de Pós-Graduação da Escola de Enfermagem da Universidade de São Paulo – EEUSP, nível Mestrado ou Doutorado.
  - III ATRIBUIÇÕES DO BOLSISTA
- 1. O bolsista deve cumprir 20 horas semanais, sem prejuízo de suas atividades de pesquisa, direcionadas integralmente a cumprir atividades relacionadas ao projeto "Diminuindo as desigualdades para o cuidado domiciliar seguro e de qualidade", conforme seque:
- 1.1. Participar das reuniões e atividades de planejamento da equipe do projeto.
- 1.2 Supervisionar as atividades dos estudantes de graduação nas atividades relacionadas ao projeto, realizando reuniões periódicas com os mesmos.
- 1.3. Participar, juntamente com a Coordenadora do projeto, da avaliação de desempenho dos estudantes bolsistas, caso 1.4 Acompanhar e supervisionar as atividades de manea-
- mento das necessidades educacionais dos cuidadores familiares de pacientes cadastrados no PAD-HU, para oferta de cuidado seguro e de qualidade 1.5. Elaborar os roteiros para produção dos materiais edu-
- cativos, que poderão ser vídeos, folders ou outros, dependendo das necessidades levantadas.
- 1.6. Colaborar na disponibilização dos materiais educativos para os cuidadores familiares de pacientes cadastrados no PAD-HU.
- 1.7. Elaborar e entregar o relatório final do projeto, conforme orientação da Coordenadora.
- 1.8. O bolsista deverá elaborar relatório de suas atividades e entregá-lo à Coordenadora do projeto no último dia útil de cada mês, acompanhado do atestado de que se encontra regularmente matriculado em curso de pós-graduação.

- 1.9. Participar na elaboração de relatórios de pesquisa para divulgação científica, que poderão ser resumos para eventos nacionais ou internacionais e/ou artigos científicos.
- 2. A bolsa será interrompida se o aluno cancelar ou desistir do curso de pós-graduação; concluir seu curso; se o bolsista não cumprir a carga horária mínima de 80% nas atividades programadas; se o responsável pelo projeto considerar insatisfatório o seu desempenho ou se ocorrer qualquer eventualidade que determine a sua saída.
  - IV INSCRIÇÕES PERÍODO, FORMA E REQUISITOS
- 1.0 período de inscrição será das 10 horas do dia 12/05/2022 até às 23 horas e 59 minutos do dia 16/05/2022 (Horários de Brasília).
- 1.1. Após o encerramento deste período, não serão aceitas inscrições, nem complementação da documentação.
- 2. As inscrições serão on-line e deverão ser realizadas por meio de formulário eletrônico: https://forms. gle/9KGJHwfVtfAaxGxn7
- 3. São requisitos para a inscrição neste Processo Seletivo: 3.1. Ser estudante regularmente matriculado nos Programas de Pós-Graduação da EEUSP.
- 3.2. Ter disponibilidade para o cumprimento de carga horária mínima de 20 horas semanais.
- 3.3. Possuir destacado interesse na área de aplicação do projeto.
- 3.4. Preferencialmente, possuir experiência anterior em atividades e/ou estágios no PAD. 4. Antes de efetuar a inscrição, o candidato deverá ler detalhadamente o Edital e certificar-se de que preencheu todos os
- requisitos exigidos, pois a inscrição implica o conhecimento e a aceitação das condições fixadas neste informativo. 5. Não será cobrada qualquer taxa referente à inscrição, sendo totalmente gratuita.
  - 6. Não serão aceitas inscrições via postal, fax ou presencial V - DOCUMENTAÇÃO EXIĞIDA
- 1. Formulário de inscrição devidamente preenchido, modelo
- disponível em: https://forms.gle/9KGJHwfVtfAaxGxq7 2. Ficha do aluno e atestado de matrícula emitido pelo JanusWeb (anexado ao formulário eletrônico).
- 3. Todas as informações apresentadas pelo candidato serão de sua inteira responsabilidade.
- 1. O valor mensal da bolsa para estudantes de pós--graduação que exercerem a função de bolsista junto ao projeto Diminuindo as desigualdades para o cuidado domiciliar seguro e de qualidade" será de R\$ 1.600,00 (um mil e seiscentos reais), conforme indicado no Edital 02/2021 - Inclusão Social e Diversidade na USP e em Municípios de seus Campi, da Pró-Reitoria de Cultura e Extensão Universitária da Universidade de São Paulo.
  - VII VIGÊNCIA DA BOLSA
- 1. O período de vigência da bolsa será de maio de 2022 até setembro de 2022.

VIII - PROCESSO SELETIVO

- 1. O processo seletivo será conduzido por uma Comissão de Seleção composta pela Coordenadora do projeto, um Docente e um Pós-doutorando da EE. também envolvidos no projeto "Diminuindo as desigualdades para o cuidado domiciliar seguro e de qualidade" e será constituído de:
- 1.1 Análise da documentação constante no item V e das informações fornecidas no formulário de inscrição.
  - 2. Será selecionado 01 estudante para receber a bolsa.
- 3. Os demais candidatos comporão lista de espera com classificação.
- 4. A indicação do bolsista será oficializada por meio de Portaria baixada pela Diretoria, na qual constarão as datas de início e de fim da bolsa.
- 5. O resultado preliminar será divulgado a partir das 14 horas do dia 17/05/2022, no site da Escola de Enfermagem da Universidade de São Paulo (http://www.ee.usp.br/site/). 5.1. Eventuais recursos poderão ser encaminhados até às
- 12h do dia 18/05/2022. O resultado dos recursos interpostos será divulgado no dia 19/05/2022, resultando em decisão final. IX - CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO E DESEMPATE
- 1. Será avaliado o conjunto dos requisitos de inscrição apresentados pelos estudantes e documentação necessária, conforme disposto no item IV e V do presente Edital.
- 2. No caso de empate prevalecerá o candidato com melhor desempenho no curso de acordo com a ficha do aluno apresentada pelo candidato.
- X CRONOGRAMA
- 1.O cronograma do processo seletivo ocorrerá de acordo com as datas abaixo:
  - 12/05/2022: Divulgação do edital do processo seletivo
  - 12 a 16/05/2022: Inscrições para o processo seletivo 17/05/2022: Seleção do bolsista
- 17/05/2022, a partir das 14h: Divulgação do resultado preliminar da seleção, no site da EEUSP
- 18/05/2022, até às 12h: Interposição de recursos 19/05/2022: Divulgação do resultado dos recursos interpos-
- tos e do resultado final da seleção
  - 20/05/2022: Previsão de início da bolsa
  - XI CONSIDERAÇÕES FINAIS
  - 1. Este processo será conduzido pela Comissão de Seleção. 2. O candidato selecionado deverá ter disponibilidade para
- assumir suas funções de bolsista a partir de 20/05/2022. 3. O bolsista selecionado deverá obrigatoriamente abrir
- conta no Banco do Brasil para recebimento da bolsa. 4. Será excluído do processo o candidato que não cumprir o
- disposto neste Informativo. 5. Qualquer outra situação não especificada neste edital
- será definida pela Comissão de Seleção.
  - São Paulo, 10 de maio de 2022. Maristela Santini Martins
  - Coordenadora do Projeto

# ESCOLA DE ENGENHARIA DE SAO CARLOS

Edital 2022 para o Processo Seletivo para ingresso no Programa de Pós-graduação em Rede Nacional para Ensino das Ciências Ambientais (PPGPROFCIAMB) - Associada Universidade de São Paulo

Nível MESTRADO PROFISSIONAL

A Associada USP do Programa de Pós-Graduação em Rede ional para Ensino das Ciências Ambientais (PPG-PROF-CIAMB) da Escola de Engenharia de São Carlos da Universidade de São Paulo torna público que estarão abertas no período de 16 de maio a 30 de junho de 2022 as inscrições para o processo seletivo para ingresso do PPG-PROFCIAMB (nível de mestrado profissional), com início das aulas no segundo semestre de 022, conforme o calendário da Pós-Graduação da EESC/USP, de cordo com as especificações deste edital

O Mestrado Profissional em Rede Nacional para Ensino das Ciências Ambientais - PROFCIAMB foi aprovado no âmbito da CAPES no final de 2015 e integra nove Universidades (UFPR UEM, USP, UnB, UFPE, UFS, UEFS, UFAM, UFPA), Tem como objetivo geral possibilitar a formação continuada em nível de mestrado profissional de professores da educação básica e ambém de profissionais que atuem em espacos não formais (museus, jardins botânicos, centros de ciências) e/ou não escolares, e aqueles envolvidos com divulgação e comunicação das ciências. Entre seus objetivos específicos destaca-se contribuir no aprimoramento de práticas pedagógicas utilizando-se do ontexto ambiental e realizar pesquisas na área das Ciências Ambientais no espaco da escola de ensino básico, contribuindo para que se fortaleça a produção, difusão e aplicação de socioambientais da atualidade nos contextos escolares, entre outros. O PROFCIAMB é, assim, uma ponte importante de inteossibilitando que temas chave de pesquisas na temática das

mesmo escolas técnicas federais e outros espacos não formais de ensino, e chequem ao estudante e comunidade.

Área de Concentração: Ensino das Ciências Ambientais: Envolvendo pesquisas em diferentes procedimentos e metodologias do ensino de ciências ambientais, a área de concentração Ensino de Ciências Ambientais propõe reunir linhas de pesquisa articuladas aos saberes processos e práticas pedagógicas no ensino médio e fundamental, permeando estudos em diferentes concepções, seiam ticas, sejam teóricas, formais ou não formais. As pesquisas e o ensino no contexto desta proposta versarão sobre aspectos relativos aos sistemas naturais proporcionando conhecimentos acerca de suas dinâmicas, bem como relativos aos impactos as atividades antrópicas no ambiente natural e estratégias de adeguação ambiental.

Linhas de atuação:

Diário Oficial Poder Executivo - Seção I

O Programa de Pós-graduação em Rede Nacional para Ensino das Ciências Ambientais conta com duas linhas de atuação:

Ambiente e Sociedade: Esta linha de atuação investiga os processos de ensino e aprendizagem em ciências ambientais, relacionando as práticas formativas e suas conexões com a guestão do desenvolvimento e seus impactos no ambiente e sociedade, de forma a contribuir na melhor identificação de fatores determinantes da degradação ambiental associada com a nerda da qualidade ambiental e de vida. As nesquisas voltadas a esta temática devem estar associadas com a práxis pedagógica, ninando em reflexões e ações sobre a temática, bem como em melhoria e inovação no processo de ensino-aprendizagem Contempla pesquisas sobre padrões de consumo e produção e sua influência na qualidade ambiental e nas relações sociais aracterização de seus impactos, gestão de conflitos socioam bientais e participação social, bem como a institucionalização de uma cultura de sustentabilidade. Os projetos inseridos na investigar como o ensino da gestão dos recursos naturais nos aspectos das políticas ambientais, participação em conselhos de tos e suas interfaces com a questão dos padrões de consumo e de produção da sociedade, analisando de que forma estão sendo inseridos e operacionalizados no ensino básico, sejam m atividades dentro da sala de aula, nos laboratórios ou em atividades de campo Também irão investigar e desenvolver ferramentas, procedimentos e quias para fomentar e ampliar a nserção do tema desta Linha de Atuação. Os diversos projetos ncluem melhorias e inovações em atividades e experiências para uso em sala de aula, bem como aprimoramento e desenvolvimento de atividades de campo que fortaleçam o ensino das ciências ambientais

Recursos naturais e tecnologia: Esta linha de atuação investiga os processos de ensino e aprendizagem em ciências com a caracterização e compreensão do meio ambiente e os usos múltiplos dos recursos naturais, voltados à reflexão sobre as relações de apropriação dos bens naturais e as possibilidades de construção de sociedades sustentáveis. As pesquisas relacionadas a esta temática devem ter associação com a práxis pedagógica, culminando em melhoria e inovação no processo de ensino-aprendizagem, levando à reflexão-ação. Contempla pesquisas sobre os sistemas e tecnologias ambientais e os processos associados, abordando temas como água, solo, ar, clima, energia, geobiodiversidade, usos múltiplos de recursos naturais construções sustentáveis, entre outros. Os projetos inseridos na Linha de Atuação Recursos Naturais e Tecnologia irão, de forma geral, investigar como o ensino sobre os recursos naturais, seus pactos e formas de mitigação estão sendo inseridos e operacionalizados no ensino básico, seiam em atividades dentro da sala de aula, nos laboratórios ou em atividades de campo. Tame guias para que fomentar e ampliar a inserção do tema desta Linha de Atuação, Assim, os diversos projetos incluem melhorias e inovações em atividades e experiências para ambientes de aboratórios, material para uso em sala de aula, bem como aprimoramento e desenvolvimento de atividades de campo que fortaleçam o ensino das ciências ambientais.

No Programa de Pós-Graduação em Rede Nacional para Ensino das Ciências Ambientais da Associada USP serão oferecidas 6 vagas no total, das quais serão 3 vagas específicas para projetos voltados ao tema do ensino em água.

Destaca-se que as aulas são prioritariamente presenciais, e ocorrem durante a semana (eventualmente sábado), prioritaria mente no período diurno, no campus USP de São Carlos.

A inscrição para a seleção de mestrado será on-line, entre os dias 16 de maio a 30 de junho de 2022. Os documentos deverão er anexados na inscrição on-line e, a não inclusão de todos o documentos solicitados e/ou o envio fora do prazo implicará no indeferimento da inscrição. Para realizar a inscrição, acesse o site: https://forms.gle/vxmFW39iTBCSFfwL7

(as informações solicitadas no formulário online de inscrição constam do Anexo I, além dos documentos a serem

No momento da inscrição on-line para o processo seletivo o candidato deverá preencher e anexar, via google formulário, os cumentos conforme detalhados a seguir:

1. Acessar o site: https://forms.gle/vxmFW39iTBCSFfwL7 2. Preencher as informações solicitadas (as obrigatórias

3. Anexar no formulário online cópias do RG e CPF, frente verso - Para alunos estrangeiros, cópia do passaporte ou RNM (Registro Nacional Migratório);

4. Anexar no formulário online arquivo em PDF do Currículo Lattes (http://lattes.cnpq.br) acompanhado com os arquivos ais dos docume datos estrangeiros);

5. Anexar no formulário online cópia do Diploma de gra-

6. Anexar no formulário online cópia do Histórico Escolar

7. Anexar no formulário online, cópia do Comprovante de pagamento da taxa de inscrição no valor de R\$ 100,00 (cem reais) a ser depositado no Banco do Brasil, Ag. 3062-7, cc

8. Anexar no formulário online, o Projeto de pesquisa alinhado à linha de atuação e ao tema de pesquisa selecionado pelo candidato, com previsão de um produto educacional. O projeto deve ter no máximo 5 páginas (Excluindo capa, referências bibliográficas e anexos. Texto em espaçamento 1,0, fonte Times New Roman tamanho 12, margens de 2 centíme conter: título, introdução e justificativa, síntese da bibliografia fundamental, objetivos, metodologia, cronograma de execução referências bibliográficas).

9. Anexar no formulário online a Carta de motivação.

Esclarecemos que a carta de motivação a ser anexada pelo candidato deve destacar os fatores motivadores para o desen rimento de seu curso de mestrado junto ao PROFCIAMB Comentar sobre o conhecimento e habilidades que almeia adquirir ao longo da realização do mestrado. Justificar a escolha ma e da abordagem de seu projeto de pesquisa. Comentar se for o caso, as tratativas que realizou junto ao seu espaço de trabalho com relação ao tempo e dedicação que o projeto irá exigir, bem como a aplicação potencial em seu ambiente de trabalho. Se achar necessário, anexar à carta de motivação uma declaração de concordância/anoio da instituição onde irá aplicar seu projeto de pesquisa. Essa carta de motivação tem omo objetivo somente ajudar a equipe do processo seletivo do PROFCIAMB a conhecer melhor o candidato, não irá interferir

nas notas das provas e nem na avaliação do projeto e formação acadêmica e profissional e produção.

Processo seletivo:

O processo seletivo será presencial e constará de:

Prova escrita de inglês (permitido uso de dicionário impresso), à qual será atribuída nota de 0 (zero) a 10 (dez). sendo 6,0 (seis) a nota mínima. Candidatos com nota inferior a 6,0 (seis) serão desclassificados do processo seletivo, não sendo, portanto, consideradas as demais fases de avaliação. o exame constará de exercícios de tradução de um texto em inglês para o português com o auxílio de dicionário e questões gramaticais básicas

2. Prova escrita de conhecimento específico, à qual será atribuída nota de 0 (zero) a 10 (dez), de caráter classificatório. Os links para os textos estão disponibilizados no ANEXO II.

3. Avaliação do projeto de pesquisa por docentes/pesqui sadores designados pela Comissão responsável pelo processo eletivo 2022 do PPG-PROFCIAMB- USP, que atribuirão notas de 0 (zero) a 10 (dez). Os candidatos cujos projetos receberem nota inferior a 6,0 (seis) serão automaticamente desclassificados. A avaliação do projeto contemplará o referencial teórico e a pertinência e adequação às linhas de atuação do Programa Além disso, será avaliada a aplicabilidade e contribuição ao contexto de fortalecimento da produção, difusão e aplicação de conhecimentos didático-metodológicos associados às questões socioambientais da atualidade nos contextos escolares. Será observado o nível de engajamento do candidato com o objeto de estudo (locais formais ou não formais de educação) para apli cação da pesquisa, através de manifestação de interesse e compromisso do objeto de estudo na execução do projeto exposto.

4. Avaliação da formação acadêmica e profissional e produ-(denominado a seguir como currículo), a qual será atribuída nota de 0 (zero) a 10 (dez), conforme pontuação do ANEXO III.

5. A nota final do candidato será a média entre a nota a nota obtida no currículo (0,3) e a nota atribuída ao projeto de pesquisa (peso 0,5).

6. Serão realizadas, no dia da prova, conforme cronograma, reuniões individuais dos candidatos com docentes/pesquisa dores designados pela Comissão para esclarecimento sobre o projeto apresentado na inscrição.

Os candidatos serão classificados conforme duas listas (um para o tema "ensino em água" e outra para "temas gerais"). em cada uma serão listados em ordem decrescente da nota final e serão chamados de acordo com a disponibilidade de vagas.

No caso de igualdade entre candidatos no total de pontos. o desempate será feito dando-se preferência sucessivamente a) ao candidato que obtiver maior nota atribuída ao projeto,

b) ao candidato que obtiver major nota na avaliação do currículo, no tema principal de pesquisa selecionado; c) ao candidato que obtiver maior nota na prova de conhe-

nento específico, no tema principal de pesquisa selecionado. Realização do processo seletivo: As provas presencias serão realizadas no dia 16 de julho de 2022, com início às 09:00 horas (horário de Brasília) e com término às 12:00 horas, na Escola de Engenharia de São Carlos (EESC/USP). As reuniões sobre os projetos serão realizadas ndividualmente no dia 16 de junho de 2022, a partir das 14:00 horas. Os detalhes do local das provas e das reuniões será divulgado no site http://www.profciambsaocarlos.eesc.usp.br, tamente com os resultados das inscrições a partir do dia 08

de julho de 2022 Divulgação dos resultados:

Os resultados do processo seletivo serão divulgados a partir dia 8 de agosto de 2022, mediante publicação no D.O.E. e via internet (endereço eletrônico: http://www.profciambsaocarlos eesc.usp.br).

\* OBS: Caso o aluno não esteja de acordo com o res do processo seletivo deverá entrar com o recurso em até 10 dias após a publicação do resultado final.

Disposições gerais:

A matrícula regular no PPG-PROFCIAMB USP está condicionada à apresentação do certificado de colação de grau do candidato aprovado e selecionado no processo seletivo, além de sinatura de termo de compromisso em realizar as disciplinas conforme disponibilidade de oferecimento.

De acordo com a circular (Circ.CoPGr/01/2021) da USP. á permitida a admissão dos candidatos que concluíram a graduação, mas, que devido ao cenário pandêmico atual, não rão conseguir realizar a colação de grau.

Para estes casos, os seguintes documentos deverão ser

1) documento oficial da Instituição informando a data de conclusão do curso.

2) declaração oficial da Instituição notificando a impossibilidade de ocorrer a colação de grau. O processo seletivo terá validade de 90 dias a contar da

data de divulgação dos resultados. Dúvidas e Informações Dúvidas e informações poderão ser sanadas pelo e-mail:

sec\_profciamb@eesc.usp.b

Período de Inscrição - 16/05 a 30/06/2022 Divulgação das inscrições deferidas - 08/07/2022

Divulgação do local da prova presencial e agenda -Prova de conhecimento específicos e inglês - 16/07/2022

Reuniões individuais - 16/07/2022 Divulgação dos resultados - 08/08/2022

Início das aulas - Conforme calendário da Pós-Graduação da EESC/USP para o segundo semestre de 2022 TEXTOS DE LEITURA PARA PROVA ESCRITA DE CONHECI-

MENTO ESPECÍFICO ulo 16: Uma visão atual e futura da interd dade em C&T Ambiental do livro: Philippi Jr., A.; Tucci, C. E. M.; Hogan, D. J.; Navegantes, R. Interdisciplinaridade em Ciências

Ambientais São Paulo: Signus Editora 2000 Link: http://www.dominiopublico.gov.br/download/texto/

(coord.); Ribas, O.; Novaes, P. C. Agenda 21 Brasileira: bases para discussão. Brasília: MMA/PNUD, 2000. 196 p. Link: https://disciplinas.stoa.usp.br/pluginfile.php/8457/ mod resource/content/1/bases discussao agenda21.pdf

Capítulo 3.3: Cidades Sustentáveis do livro: Novaes W.

JACOBI, Pedro. Educação ambiental, cidadania e sustenabilidade. Cad. Pesqui.[online]. 2003, n.118, pp.189-205. Link: http://www.scielo.br/pdf/cp/n118/16834.pdf

Ministério da Educação. Resolução CD/FNDE no 18, de 21 maio de 2013. [Manual Escolas Sustentáveis]. Link: http:// pdeinterativo.mec.gov.br/escolasustentavel/manuais/Manual\_ Escolas Sustentaveis v%2026.06.2013.pdf

Os currículos dos candidatos receberão pontuação confor-

me descrito a seguir: 1) Formação Acadêmica, nos últimos 5 anos:

1.1) cursos de especialização, devidamente comprovados: 1.5 pontos por curso, saturável em 1.5 pontos: 1.2) cursos de longa duração (mais que 120 horas), devida-

nte comprovados: 0,5 ponto por curso, saturável em 1 ponto; 1.3) cursos de curta duração (menos que 120 horas), devidamente comprovados: 0,25 pontos por curso, saturável

em 1,5 pontos. 2) Experiência Profissional:

2.1) experiência adquirida em atividade de ensino na educação básica formal, ou em espaços não formais (museus, aqueles envolvidos com divulgação e comunicação das ciências

ente comprovada: 0,5 ponto por semestre, saturável

ciências Ambientais, devidamente comprovada: 0,25 pontos por

Producão

3.1) autor de materiais didáticos e instrucionais, devidanente comprovados: 0,5 ponto cada, saturável em 1,5 pontos.

### **INSTITUTO DE GEOCIÊNCIAS**

AO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM GEOCIÊNCIAS (GEOQUÍMICA E GEOTECTÔNICA) - IGC-USP SEGUNDO

realizada no dia 28/04/2022, homologou as normas e condições específicas abaixo para a inscrição e seleção de candidatos ao curso de Mestrado em Geociências (Geoquímica e Geotectônica) do Instituto de Geociências (IGc) da USP, para o segundo

o seguinte

Até 16 de junho de 2022 Data limite para envio por e-mail de toda a documentação e comprovante de pagamento da taxa

20 de junho de 2022 09:00 horas - Prova de aptidão em Geologia;

01 de julho de 2022 Apresentação dos resultados;

02.A inscrição será feita via e-mail, com documentação encaminhada para pgigc@usp.br. Informações e esclarecimentos podem ser obtidos por telefone (11) 3091-4143 (Secretaria de

03. Para a inscrição, os candidatos deverão apresentar a seguinte documentação:

a) Curriculum vitae com produção científica (se houver) devidamente documentada:

c) Comprovante de aprovação no Exame de Proficiência em língua inglesa (União

Cultural Brasil Estados Unidos ou certificados descritos no

mando sobre a disponibilidade de tempo para estudos de pós-graduação;

f) Requerimento de inscrição (formulários na secretaria ou na home-page do IGc/USP: www.igc.usp.br/ensino/pos\_gra-

g) Plano de pesquisa contendo resumo, justificativa, objetivos, métodos e cronograma. Obs.: Não serão aceitas inscrições com documentação

04. Por ocasião da inscrição será cobrada taxa de R\$50,00 (cinquenta reais). Todos os candidatos que efetuarem a inscrição deverão gerar boleto disponível no site do IGc/USP.

05. Número de vagas disponíveis: 05

06. Docentes disponíveis para orientação:

Geotectônica: Professores Doutores André Oliveira Sawaku chi, Bernardo Tavares de Freitas, Colombo Celso Gaeta Tassinari, Fabiano do Nascimento Punim, Ginaldo Ademar da Cruz Campanha, Juliana de Moraes Leme Basso, Liliane Janikian Paes de Almeida, Luiz Eduardo Anelli, Maria Helena Bezerra Maia de Hollanda Maria Irene Ranoso Marly Bahinski Mauricio Parra Amézquita, Nicolás Misailidis Strikis, Paulo César Boggiani, Paulo César Fonseca Giannini, Paulo Eduardo de Oliveira e

André Oliveira Sawakuchi, Colombo Celso Gaeta Tassinari, Cristiano Mazur Chiessi, Fabiano do Nascimento Pupim, Francisco William da Cruz Junior, Ivo Karmann, Marly Babinski e Nicolás Misailidis Strikis.

07. A seleção dos candidatos inscritos será coordenada pela Comissão Coordenadora do Programa e submetida à homologação da Comissão de Pós-Graduação, considerando:

terá duração de 3 (três) horas. A prova incluirá parte geral, abrangente, comum a todos os candidatos, e parte específica, relativa ao conteúdo da opção escolhida na época da inscrição (Geotectônica ou Geoquímica dos Processos Exógenos). A nota mínima exigida em cada uma das provas para aprovação é 6.0 (seis inteiros). As questões poderão ser respondidas em Português, Inglês ou Espanhol.

08. A parte geral da prova escrita será baseada no conteúdo

BRITO-NEVES, B.B., 2004. Geologia do Continente Sul-americano. Beca. 673p.

PRESS, F.; SIEVER, R.; GROTZINGER, J.; JORDAN, T.H., 2006. Para entender a Terra. Editora Bookman. Tradução para o Português coordenada por Rualdo Menegat, Porto Alegre, RS, 656 p.

F., 2009. Decifrando a terra. Companhia Editora Nacional, São Paulo, 2a. ed., 623 p. A parte específica da prova escrita será baseada no conteú-

do programático dos seguintes livros:

a) Geoguímica dos Processos Exógenos HOLLAND, H.D.: TUREKIAN, K. (eds.) 2010. Geochemistry of

Earth Surface Systems. Editora Academic Press, 1a edição, 688 p. MISRA, K.C. 2012. Introduction to Geochemistry: Principles and Applications. Editora Wiley-Blackwell, 438 p. (capítulos 7,

Editora W.H. Freeman, 2a edição, 388 p.)

ALLEN, P.A. & ALLEN, J.R. 2013 Basin Analysis. Principles

b) Geotectônica

and Application to Petroleum Play Assessment, 3rd Edition. Wiley-Blackwell, 632 p.

BOGGS, S. 2006. Principles of Sedimentology and Stratigraphy. Pearsom Education, 4th edition.
BRIGGS, D. & CROWTHER, P.R 2003. Palaeobiology II. Oxford

rocks and regions. John Willey & Sons, 776p.

FOOTE, M. & MILLER, A. I. 2007. Principles of Paleontology. W. H. Freeman and

Company, 3rd edition, 354p.

ção dos resultados.

do Exame de Proficiência em Língua Inglesa, cópia de um dos Certificados relacionados a seguir, obtidos nos últimos 2 (dois)

a) União Cultural Brasil Estados Unidos (Exame específico para a Pós-Graduação do IGc/USP)

Rua Teixeira da Silva, 396 - Paraíso - São Paulo, SP Fone: (0xx11) 3885-1022 ou 2148-2900

Responsável: Ana Watson (ana.watson@uniaocultural.com.br) b) International English Language Testing System (IELTS):

c) Test of English as a Foreign Language (TOEFL):

iBT eletrônico: pontuação mínima de 45 (guarenta e

cinco) pontos 10. O prazo para recurso será de 24 horas, após a divulga-

11. A matrícula dos candidatos classificados para admissão será realizada de acordo com calendário escolar a ser divulgado pelo Serviço de Pós-Graduação do IGc/USP.

No ato da matrícula, o candidato deverá entregar:

a) Cópia do diploma de graduação devidamente registrado ou certificado de colação de grau, obtido em curso oficialmente reconhecido e cópia do histórico escolar completo. Não será aceito diploma obtido em licenciatura curta.

b) Cópia do título de eleitor, certificado de reservista, certidão de casamento (se for o caso) e 1 (uma) foto 3x4. c) Os candidatos estrangeiros deverão entregar cópia do

Registro Nacional de Estrangeiro (RNE).

Obs.: O candidato aprovado que não apresentar qualque um dos documentos listados anteriormente estará impedido de realizar a sua matrícula no curso de Mestrado. EDITAL DE INSCRIÇÃO E SELEÇÃO DE CANDIDATO(A)

AO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO GEOCIÊNCIAS (MINERALOGIA E PETROLOGIA) - IGC-USP

SEGUNDO SEMESTRE DO ANO DE 2022 - CURSO DE **MESTRADO** 

A Comissão de Pós-Graduação do IGc-USP, em reunião realizada no dia 28/04/2022, homologou as normas e condições específicas abaixo para a inscrição e seleção de candidato(a)s ao curso de Mestrado em Geociências (Mineralogia e Petrologia) do Instituto de Geociências/USP, para o segundo semestre do ano de 2022

01.0 cronograma relativo à inscrição e seleção de candidatos será o seguinte:

Até 17  $\bar{\text{de}}$  junho de 2022 16h00 hs - data e horário limite para inscrição e envio, por e-mail, de toda a documentação e comprovante de pagamento da taxa de inscrição;

20 de junho de 2022 09h00 - Prova escrita de conhecimentos específicos, a ser realizada exclusivamente na forma presencial, no endereço do Instituto de Geociências-USP;

21 de junho de 2022 09h00 - Apresentação e arguição do projeto de pesquisa, a serem realizadas também na forma presencial, no mesmo endereco;

01 de julho de 2022 Apresentação dos resultados

02.A inscrição deverá ser feita via e-mail pgigc@usp.br, cc ffalei@usp.br. Informações e esclarecimentos pelo telefone (0xx11) 3091-4143.

03. Para a inscrição, o(a)s candidato(a)s deverão apresentar a seguinte documentação em formato digital:

a) curriculum vitae com produção científica (se houver) devidamente documentada:

b) cópia do histórico escolar;

c) comprovante de aprovação no Exame de Proficiência em língua inglesa (União Cultural Brasil Estados Unidos) ou certificado em língua inglesa TOEFL, IELTS Academic, PTE Academic/ Geral, Cambridge, TOEIC com pontuação equivalente ao nível "B1 Intermediário", como detalhado no item 9 desse edital;

d) cópia da cédula de identidade e CPF; e) duas cartas de recomendação de profissionais e/ou pesquisadores de reconhecido saber na área, encaminhadas pelos signatários diretamente ao Coordenador do Programa ou

. à secretaria de Pós-Graduação do Instituto, através de e-mail. f) atestado da firma empregadora informando sobre a dis-ponibilidade de tempo para estudos pós-graduados;

g) requerimento de inscrição (formulário disponível na home-page do IGc/USP: www.igc.usp.br/ensino/pos\_graduacao); h) plano de pesquisa contendo resumo, justificativa, objetivos, métodos e cronograma.

Obs.: Não serão aceitas inscrições com documentação incompleta.

04.Por ocasião da inscrição será cobrada taxa de R\$ 50,00 (cinquenta reais). Todos o(a)s candidato(a)s que efetuarem a inscrição deverão gerar boleto disponível no site do IGc/USP.

05. Número de vagas disponíveis: 04 06. Docentes disponíveis para orientação

Mineralogia Experimental e Aplicada: Orientadore(a)s: Christine Laure Marie Bourotte, Daniel Atencio, Denise de La Corte Bacci, Eliane Aparecida Del Lama, Excelso Ruberti, Fábio Ramos Dias de Andrade, Gaston Eduardo Enrich Rojas, Maria da Glória Motta Garcia, Rogério Guitarrari Azzone e Valdecir de Assis Janasi.

Petrologia Ígnea e Metamórfica: Orientadore(a)s: Adriana Alves, Carlos José Archanjo, Cláudia Regina Passarelli, Gaston Eduardo Enrich Rojas, Excelso Ruberti, Frederico Meira Faleiros, Mário da Costa Campos Neto, Miguel Ângelo Stipp Basei, Renato de Moraes, Rogério Guitarrari Azzone e Valdecir de Assis Janasi.

07.A seleção do(a)s candidato(a)s inscritos será efetuada pela Comissão Coordenadora do Programa (CCP) e submetida à homologação da Comissão de Pós-Graduação, considerando:

a) Desempenho, eliminatório, do(a) candidato(a) em Prova de Geologia Geral, abrangente, comum a todos os candidatos, e Prova Específica, relativa ao conteúdo da Área de Concentração escolhida na época da inscrição. A prova será escrita e terá duração de 3 (três) horas. A nota mínima exigida é de 6,00 (seis vírgula zero) em cada uma. Poderá ser respondida em português, inglês ou espanhol.

b) Desempenho acadêmico, classificatório, do(a) candidato(a) na Graduação, considerando Histórico Escolar, atividades de Iniciação Científica, Monitorias, Estágios e Trabalho de Formatura.

c) Avaliação, classificatória, do Projeto de Pesquisa e do Curriculum do(a) candidato(a).

d) Entrevista, classificatória, com a CCP, considerando projeto de pesquisa, desempenho acadêmico, Curriculum e

e) Pesos: Prova Geral de Geologia (2): Prova específica (3): Projeto de Pesquisa (1); Histórico escolar (1); Curriculum Vitae (1); Entrevista (2). O candidato deverá ter média final ponderada nestes quesitos mínima de 6,0 (seis vírgula zero).

08. A parte geral da prova escrita terá como base o conteúdo programático constante dos livros:

PRESS, F.; SIEVER, R.; GROTZINGER, J.; JORDAN, T.H. Para entender a Terra. Editora Bookman, Porto Alegre, RS, Tradução para o Português coordenada por Rualdo Menegat, 2006. 656 p. PRESS, F.; SIEVER, R. Understanding earth. 2.ed. New York, Freeman, 1998, 682p.

SKINNER, B.J.; PORTER, S. C. The dynamic earth: an introduction to physical geology. New York, John Wiley, 1995. 567 p. TEIXEIRA, W.: TOLEDO, M. C. M.: FAIRCHILD, T. R.: TAIOLI. E Decifrando a terra. São Paulo, Oficina de Textos, 2000, 557 p.

A parte específica da prova escrita terá como base, respectivamente, o conteúdo programático das obras seguintes: a) Mineralogia Experimental e Aplicada

KLEIN, C.; HURLBUT, C.S. Manual of mineralogy: after James D. Dana. 21ed. New York, John Wiley, 1993. 681p. REYNARD, E.: BRILHA, J. Geoheritage: Assessment, Protect

tion and Management. Elsevier, 2017. 482p. b) Petrologia Ígnea e Metamórfica HALL, A. Igneous Petrology. 2ed. England, Prentice Hall,

PASSCHIER, C.; TROUW, R. Microtectonics, 2 ed. Springer, 2005. 366p. YARDLEY, B.W.D. Introdução à petrologia metamórfica.

Brasília, EDUNB, 1994, 340p. 09.Exame de Proficiência em Língua Inglesa

O(a)s candidato(a)s deverão apresentar, no ato da inscrição nara o processo seletivo, comprovante de proficiência em língua inglesa (cópia do certificado).

Os exames aceitos para ingresso no Programa são o Exame de Proficiência da União Cultural Brasil e Estados Unidos TOFFL IELTS Academic, PTE Academic, Cambridge English Language Assessment e TOEIC, com data de realização não superior a 5 anos antes da data de inscrição no Exame de Seleção.

A tabela abaixo lista as notas mínimas exigidas em cada um dos exames

União Cultural Brasil e Estados Unidos: pontuação mínima

TOEFL1: IBT igual ou maior 41; CBT igual ou maior 123; PBT igual ou maior 437;

IELTS Academic: igual ou maior 3,2 PTE Academic: igual ou maior 4,0

Cambridge2: KET aprovado com distinção; PET aprovado com mérito; FCE igual ou maior 53

TOEIC: L igual ou maior 355; R igual ou maior 326; S igual ou maior 140; W igual ou maior 130

Obs.:

1Serão aceitos os três tipos de TOEFL: Internet Based Test (IBT), Computer Based Test (CBT) e Paper Based Test (PBT) sempre que atinjam a nota mínima e estejam dentro da validade de 5 anos.

2Nos exames de Cambridge, também serão aceitas para ambos os programas certificações de grau superior (CAE e CPE)

sempre que atinjam a nota mínima de aprovação igual a C. 3Para o TOEIC, como a nota é composta por quatro partes requer-se que o candidato atinja a nota mínima em todas as partes: L = Listening, R = Reading, S = Speaking, W = Writing, conforme tabela acima.

Outros exames e respectivas notas mínimas poderão ser analisados pela CCP, mediante solicitação do estudante, como, por exemplo, da Faculdade de Filosofia, Letras e Ciências Huma-

Na União Cultural Brasil Estados Unidos o candidato deverá entrar em contato com a Instituição e agendar a prova por telefone.

Rua Teixeira da Silva, 396 - Paraiso - São Paulo, SP Fone: (0xx11) 3885-1022 ou 2148-2900

Responsável: Ana Watson (ana.watson@uniaocultural.com.

10.0 prazo para recurso será de 24 horas, após a divulgação dos resultados. 11.A matrícula dos candidatos classificados para admissão será realizada de acordo com calendário escolar a ser divulgado

pelo Servico de Pós-Graduação do IGc-USP. No ato da matrícula. o candidato deverá entregar: a) cópia do diploma de graduação devidamente registrado

ou certificado de colação de grau, obtido em curso oficialmente reconhecido e cópia do histórico escolar completo. Não será aceito diploma obtido em licenciatura curta.

b) cópia do título de eleitor, certificado de reservista, certi dão de casamento (se for o caso) e 1 (uma) foto 3x4. c) os candidatos estrangeiros deverão entregar cópia do

Registro Nacional de Estrangeiro (RNE). Obs.: o candidato, mesmo que aprovado, e que não apre

sentar qualquer um dos documentos acima, estará impedido de realizar a sua matrícula no curso de mestrado EDITAL DE INSCRIÇÃO E SELEÇÃO DE CANDIDATOS AO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM GEOCIÊNCIAS (RECURSOS MINERAIS E HIDROGEOLOGIA) - IGC-USP

SEGUNDO SEMESTRE DO ANO DE 2022 - CURSO DE

MESTRADO A Comissão de Pós-Graduação do IGc-USP, em reunião realizada no dia 28/04/2022, homologou as normas e condições específicas abaixo para a inscrição e seleção de candidatos ao curso de Mestrado em Geociências (Recursos Minerais e Hidrogeologia) do Instituto de Geociências/USP, para o segundo semestre de 2022.

01.0 cronograma relativo à inscrição e seleção de candida tos será o seguinte:

Até 17 de junho de 2022 16h00 - data e horário limite para inscrição e envio, por e-mail, de toda a documentação e comprovante de pagamento da taxa de inscrição;

20 de junho de 2022 09h00 - Prova escrita de conheci mentos específicos, a ser realizada exclusivamente na forma presencial, no endereco do Instituto de Geociências-USP; 21 de junho de 2022 09h00 - Apresentação e arguição

do projeto de pesquisa, a serem realizadas também na forma presencial, no mesmo endereco: 01 de julho de 2022 Apresentação dos resultados

02.A documentação para a inscrição deverá ser enviada por e-mail para o seguinte endereço: pgigc@usp.br. Informações e esclarecimentos pelo telefone (0xx11) 3091-4143.

03. Para a inscrição, os candidatos deverão apresentar a seguinte documentação formato digital: a)Curriculum Lattes atualizado com produção científica (se

houver) devidamente documentada; b)Cópia do histórico escolar de Graduação, contendo even

tuais reprovações e trancamentos; c)Comprovante de aprovação no Exame de Proficiência em língua inglesa (União Cultural Brasil Estados Unidos) ou certificado em língua inglesa TOEFL, IELTS Academic, PTE Academic/ Geral, Cambridge, TOEIC com pontuação equivalente ao nível "B1 Intermediário", como detalhado no item 9 desse edital.

d)Cópias da cédula de identidade e do CPF; e)Requerimento de inscrição (formulários na secretaria ou na homepage do IGc/USP: http://sites.igc.usp.br/posgraduacao/

alunos/inscricao-no-mestrado/ f)Projeto de pesquisa elaborado pelo candidato contendo resumo, justificativa, objetivos, métodos, cronograma e viabilidade de financiamento.

Obs.: Não serão aceitas inscrições com documentação incompleta.

04. Por ocasião da inscrição será cobrada taxa de R\$ 50,00 (cinquenta reais). Todos os candidatos que efetuarem a inscrição deverão gerar boleto disponível no site do IGc-USP.

05. Número de vagas disponíveis: 10

06. Docentes disponíveis para orientação: Hidrogeologia e Meio Ambiente: Professores Doutores

Fernando Antônio Medeiros Marinho, Joel Barbujiani Sígolo Reginaldo Antonio Bertolo, Ricardo César Aoki Hirata e Veridiana Teixeira de Souza Martins Recursos Minerais e Meio Ambiente: Professores Doutores

Caetano Juliani, Carlos Henrique Grohmann de Carvalho, Lena

Virgínia Soares Monteiro, Luigi Jovane, Marcelo Monteiro da Rocha, Rafael Rodrigues de Assis e Rômulo Machado. 07. A seleção dos candidatos inscritos será coordenada pela Comissão Coordenadora do Programa (CCP) e submetida à homologação da Comissão de Pós-Graduação, considerando o desempenho do candidato em prova escrita de conhecimentos

específicos, análise do projeto de pesquisa, do Histórico Escolar

e do Currículo Lattes. a) A prova escrita de conhecimentos específicos versará sobre temas das áreas de concentração de "Hidrogeologia e Meio Ambiente" ou "Recursos Minerais". As provas terão a duração total de 3 (três) horas e serão eliminatórias. A nota mínima exigida é de 5,0 (cinco inteiros). As guestões poderão

ser respondidas em português, inglês ou espanhol. b) O candidato participará de uma prova de arguição sobre o projeto de pesquisa na qual será avaliada a capacidade do candidato de sintetizar a proposta e responder aos questionamentos dos examinadores. Cada candidato deverá fazer uma apresentação de seu projeto de pesquisa, com duração máxima de 15 minutos antes da arquição.

c) Na avaliação do projeto de pesquisa, serão analisados adequação do tema do projeto às linhas de pesquisa do Programa revisão da literatura. obietividade da proposta, metodologia exequibilidade e relevância da contribuição pretendida.

d) A média final ponderada da nota da prova escrita, da análise do projeto de pesquisa, do Histórico Escolar e do Currículo Lattes classificará o candidato no processo seletivo. Pesos: Prova específica (4); Projeto de Pesquisa (3); Histórico escolar (1); Currículo Lattes (1). O candidato deverá ter média final

ponderada mínima de 7.0 (sete inteiros) no processo seletivo para aprovação.

08.A prova escrita de conhecimentos específicos terá como base o conteúdo programático das seguintes obras

Área de Concentração: Hidrogeologia e Meio Ambiente

a) Hidrogeologia e poluição de aguíferos

CLEARY, R. 1989. Hidrogeologia de águas subterrâneas. In: RAMOS, F., OCCHIPINT, A.G. Engenharia hidrológica. Rio de Janeiro, ABRH, p. 291-404.

DOMENICO, P.A. & SCHWARTZ, F.W. 1998. Physical and chemical hydrogeology. New York: Wiley.

FEITOSA, F.A.C. 2008. Hidrogeologia: conceitos e aplicações. 3a edição. CPRM.

FREEZE, R.A. & CHERRY, J.A. 1979. Groundwater. Prentice--Hall.

b) Geologia Ambiental

ALLOWAY, B.J. 1990. Heavy metals in soil. Blakie and Sons Lt, Glasgow and London,p 3-18.
BITTAR, O.Y. 1995. Curso de Geologia Aplicada ao Meio

Ambiente - ABGE/IPT,. 247p CALIJURI, M.C. & CUNHA, D. G.F. (coords.). 2012. Engenha-

ria Ambiental: Conceito, Tecnologia e Gestão. Elsevier, 789 p, ISBN 978-85-352-5954-4

FÖRSTNER, U. & WITTMANN, G.T.W. 1981, Metal pollutions in the aquatic environment. Springer-Verlag, Berlin, p. 3-218. KELLER, E.A. 2000. Environmental Geology. Columbus,

Upper Saddle River, N.J, 8a ed. Prentice Hall, 562 p. SÍGOLO, J.B. 1998. Aplicação da geoquímica de superfície na análise da mobilidade e concentração de metais pesados em ambiente tropical. Tese de Livre Docência, Instituto de Geociên-

cias da USP, 216 p.

d) Recursos Minerais

c) Geologia de Engenharia CHIOSSI, N.J. 2013. Geologia de Engenharia. Oficina de

Textos, 3º. Ed., 424p.
DAS, B.M. 2011. Fundamentos de Engenharia Geotécnica. 7a Edição, 560p.

OLIVEIRA, A.M.S. & BRITO, S.N.A. 1988. Geologia de Enge nharia. São Paulo, ABGE.

PINTO, C.S. 2000. Curso básico de mecânica dos solos. São Paulo: Oficina de Textos, 247p. SANTOS, A.R. 2002. Geologia de Engenharia: conceitos, métodos e prática. Instituto de Pesquisas Tecnológicas do esta-

do de São Paulo: ABGE – Associação Brasileira de Geologia de Engenharia e Ambiental. Área de Concentração: Recursos Minerais e Meio Ambiente

DARDENNE M.A., SCHOBBENHAUS, C. 2001. Metalogênese do Brasil. Universidade de Brasília. 392 p. PIRAJNO, F. 2009. Hydrothermal processes and mineral

systems. Springer, 1250 p. ROBB, L. 2005. Introduction to ore-forming processes. Bla-

ckwell Science, 373 p. SILVA, M.G., JOST, H., KUYUMJIAN. R.M., ROCHA NETO, M.R. (Orgs.) 2014. Metalogênese das Províncias Tectônicas Brasileiras.

CPRM – Serviço Geológico do Brasil, 589p.

e) Geologia Estrutural/Tectônica

FOSSEN, H. 2012. Geologia estrutural. Ed. Oficina de Textos, MARSHAK, S. & MITRA, G. 1988. Basic Concepts of Structural Geology, Prentice Hall, 466p

PASSCHIER, C.W. & TROUW, R.A.J. 1996. Microtectonics, Springer Verlag, 289p. f) Geoestatística

ARMSTRONG, M. 1998. Basic linear geostatistics. 1 ed. Berlim, Springer. 153 p.
OLEA, R.A. 2012. Geostatistics for engineers and earth

scientists. Springer Science & Business Media. YAMAMOTO, J.K. & LANDIM, P.M.B. 2013. Geoestatística: conceitos e aplicações. 1a Ed. São Paulo, Editora Oficina de

Textos, 215 p.

g) Geotecnologias DEMERS, M.N. 2008. Fundamentals of Geographical Infor-

mation Systems. John Wiley and Sons. JENSEN, J.R. & EPIPHANIO, J.C.N. 2009. Sensoriamento remoto do ambiente: uma perspectiva em recursos terrestres. São José dos Campos: Parêntese Editora.

KIEFER, R.W. & LILLESAND, T.M. 2004. Remote sensing and

image interpretation. John Wiley and Sons, 499p. PARANHOS FILHO, A.C., LASTORIA, G., TORRES, T.G. 2008. Sensoriamento Remoto Ambiental Aplicado: Introdução às Geo-

tecnologias. Editora UFMS. Exame de Proficiência em Língua Inglesa Os exames aceitos para ingresso no Programa são o Exame de Proficiência da União Cultural Brasil e Estados Unidos, TOEFL, IELTS Academic, PTE Academic, Cambridge English Language Assessment e TOEIC, com data de realização não superior a 5

anos antes da data de inscrição no Exame de Seleção A tabela abaixo lista as notas mínimas exigidas em cada

um dos exames União Cultural Brasil e Estados Unidos: pontuação mínima de 60%

TOEFL1: IBT igual ou maior 41; CBT igual ou maior 123; PBT igual ou maior 437;

com mérito; FCE igual ou maior 53

de 5 anos

IELTS Academic: igual ou maior 3,2 PTE Academic: igual ou maior 4.0 Cambridge2: KET aprovado com distinção; PET aprovado

TOEIC: L igual ou maior 355; R igual ou maior 326; S igual ou maior 140; W igual ou maior 130 1Serão aceitos os três tipos de TOFFI: Internet Based Test (IBT). Computer Based Test (CBT) e Paper Based Test (PBT) sem-

pre que atinjam a nota mínima e estejam dentro da validade

2Nos exames de Cambridge, também serão aceitas para ambos os programas certificações de grau superior (CAE e CPE) sempre que atinjam a nota mínima de aprovação igual a C. 3Para o TOEIC, como a nota é composta por quatro partes.

partes: L = Listening, R = Reading, S = Speaking, W = Writing, conforme tabela acima. Outros exames e respectivas notas mínimas poderão ser analisados pela CCP, mediante solicitação do estudante, como, por exemplo, da Faculdade de Filosofia. Letras e Ciências Huma-

requer-se que o candidato atinja a nota mínima em todas as

Na União Cultural Brasil Estados Unidos o candidato deverá entrar em contato com a Instituição e agendar a prova por

Rua Teixeira da Silva, 396 - Paraiso - São Paulo, SP

Fone: (0xx11) 3885-1022 ou 2148-2900 Responsável: Ana Watson (ana.watson@uniaocultural.com.

dos resultados. 11.A matrícula dos candidatos classificados para admissão será realizada de acordo com calendário escolar a ser divulgado pelo Servico de Pós-Graduação do IGc-USP. No ato da matrícula. o candidato deverá entregar:

10.0 prazo para recurso será de 24 horas, após a divulgação

a)Cópias do diploma de graduação devidamente registrado (ou certificado de colação de grau, obtido em curso oficialmente reconhecido) e do histórico escolar completo. Não será aceito diploma obtido em licenciatura curta. b)Cópias do título de eleitor, do certificado de reservista e

da certidão de casamento (se for o caso) e 1 (uma) foto 3x4.

c)Os candidatos estrangeiros deverão entregar cópia do Registro Nacional de Estrangeiro (RNE). Obs.: o candidato, mesmo aprovado, que não apresentar

qualquer um dos documentos acima, estará impedido de realizar a sua matrícula no curso de mestrado.

2.2) experiência profissional não docente no âmbito das

mestre, saturável em 1,5 pontos.

EDITAL DE INSCRIÇÃO E SELEÇÃO DE CANDIDATOS SEMESTRE DO ANO DE 2022- CURSO DE MESTRADO

A Comissão de Pós-Graduação do IGc-USP, em reunião

semestre do ano de 2022. 01.O cronograma de inscrição e seleção de candidatos será

04 a 08 de julho de 2022 Matrícula;

Pós-Graduação do IGc/USP.

b) Cópia do histórico escolar;

d) Cópia da cédula de identidade e CPF; e) Atestado da firma empregadora, se for o caso, infor-

Renato Paes de Almeida. Geoquímica dos Processos Exógenos: Professores Doutores

a) A prova de aptidão em Geologia que será escrita e

programático dos seguintes livros: MANTESSO-NETO, Y; BARTORELLI, A.; CARNEIRO, C.D.R.;

TEIXEIRA, W.; TOLEDO, M.C.M.; FAIRCHILD, T.R.; TAIOLI,

RUDDIMAN, W.F. 2008. Earth's Climate: Past and Future.

and Malden (Massachusetts): Blackwell Science. DAVIES, G.H. & REYNOLDS, S.J., 1996. Structural Geology of

RUDDIMAN, W.F. 2013. Earth's Climate: Past and Future. Editora W. Freeman 3rd edition. 465 p. 09. Os candidatos deverão apresentar como comprovante

O candidato deverá entrar em contato com a Instituição e agendar a prova por telefone. Pontuação mínima: 75% (Setenta e cinco por cento)

- Pontuação mínima de 5,0 (cinco inteiros)

1994 551 p.