

INSTITUTO DE PSICOLOGIA

UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

INSTITUTO DE PSICOLOGIA

EXTRATO DE CONVÊNIO

Processo: 23.1.36.47.6

Participes: Universidade de São Paulo (Brasil) no interesse do Instituto de Psicologia e a Lomonosov Moscow State University (Rússia) no interesse da Faculdade de Psicologia.

Objeto: Acordo para Intercambio Acadêmico entre as instituições

Objetivo: Programa de Intercambio para expandir as possibilidades de mobilidade acadêmica global que pe possibilitada aos estudantes de graduação e Pós-graduação.

Coordenador IPUSP: Profa. Dra. Marilene Proença Rabello de Souza

Coordenador Lomonosov: Prof. Dr. Proklov Ruslan - Vice-Diretor do Depart, de Desenvolvimento Internacional

Duração: 05 anos a contar da data da assinatura.

Data da assinatura: 22/03/2024 - fim da vigência: 21/03/2029.

Valor: Nada consta.

INSTITUTO DE PSICOLOGIA

Extrato de Convênio

Processo: 23.1.550.47.1

Participes: Universidade de São Paulo (Brasil) no interesse do Instituto de Psicologia (IPUSP) e Universidad de Açores (Portugal)

Objeto: Formalização de convênio Acadêmico para Mobilidade Internacional por meio do Erasmus+ Programme Inter-institutional agreement Key Action 1.

pelo qual o Instituto de Psicologia como país terceiro possa receber alunos da U.Açores no período de 2024 a 2028.

Coordenador no IPUSP: Profa. Dra. Jaroslava Varella Valentova

Coordenador UAC: Profa. Dra. Maria Amélia Fonseca (coordenadora Institucional Erasmus)

Duração: 4 anos a contar da data da assinatura.

Data da assinatura: 02/04/2024

INSTITUTO DE QUÍMICA

Edital

Consoante deliberação da Congregação e Comissão de Graduação, o Instituto de Química da USP disponibiliza para preenchimento 09 (nove) vagas para o Curso de Bacharelado e Licenciatura em Química, período integral e 12 (doze) vagas para o Curso de Bacharelado e Licenciatura em Química, período noturno, para o 1º semestre de 2025. Estas vagas serão preenchidas por candidatos inscritos no Exame de Transferência Externa – 2024/2025, realizado pela Universidade de São Paulo, e que constará de duas etapas. A etapa de pré-seleção, organizada pela FUVEST, será realizada no dia 19 de maio de 2024 para todos os candidatos inscritos.

Os selecionados nesta etapa deverão preencher formulário virtual (disponível no site www.iq.usp.br/graduacao no item formas de ingresso), acompanhado dos seguintes documentos: a - Declaração de matrícula no curso de Graduação de origem; b - Histórico Escolar completo constando forma de ingresso, ano e período em que as disciplinas foram cursadas, nota de aprovação, frequência e carga horária (créditos); c – Cópia do documento de identidade (R.G).

Os candidatos aprovados na etapa de pré-seleção deverão preencher o formulário virtual e encaminhar os documentos mencionados neste edital para o e-mail scgrad@iq.usp.br nos dias 03 e 04 de junho de 2024.

A segunda etapa do processo de seleção será desenvolvida no Instituto de Química –USP, em data a ser definida, da seguinte forma:

1 - Os candidatos serão submetidos a uma prova de avaliação dos seus conhecimentos de fundamentos de química. Os tópicos a serem abordados na prova são cobertos em duas disciplinas oferecidas aos alunos ingressantes nos Cursos de Química do IQ-USP: QFL1101 – Química Geral I e QFL1103 – Química Geral II, cujos programas encontram-se anexos. A prova dissertativa e/ou oral, poderá ser composta de questões objetivas e/ou de questões formuladas a partir de textos de literatura química disponibilizados aos candidatos em tempo hábil.

2 - Serão considerados eliminados os candidatos que não alcançarem nota igual ou superior a 05,0 (cinco);

3 - Não haverá revisão de notas ou vistas das provas;

4 - Para fins de convocação serão elaboradas listas dos candidatos com nota igual ou superior a 05,0 (cinco) e a classificação se dará em função das notas obtidas na prova da segunda etapa e no número de vagas disponibilizadas para cada curso;

5 - Em caso de empate entre candidatos a transferência, o aluno da USP terá preferência sobre os de outras instituições de ensino superior. Persistindo os empates, os candidatos serão submetidos a uma entrevista.

Após a aprovação, o interessado deverá apresentar programas das disciplinas cursadas e aprovadas.

Informações adicionais podem ser obtidas no IQUSP.

1. DISCIPLINA: QFL1101 – Química Geral I

Programa

Introdução: matéria e propriedades da matéria; - Átomos, moléculas, íons e compostos: estrutura atômica, massas atômicas, moléculas e compostos moleculares, íons e compostos iônicos, compostos inorgânicos simples, compostos orgânicos simples; - Estrutura eletrônica: natureza ondulatória da luz, energia quantizada e fótons, espectros de linhas, modelo de Bohr, orbitais atômicos e sua representação, átomos polieletrônicos, configurações eletrônicas; - Propriedades periódicas dos elementos: o desenvolvimento da Tabela Periódica, carga nuclear efetiva, tamanho dos átomos e íons, energia de ionização, afinidades eletrônicas, metais, não metais e metalóides, tendências de grupo; - Conceitos básicos de ligação química: representação de Lewis, ligação iônica, ligação covalente, polaridade de ligação e eletronegatividade, estruturas de Lewis, ressonância, forças de ligação; - Geometria molecular e teorias de ligação: a forma das moléculas, o modelo VSEPR, forma espacial e polaridade, ligação covalente, orbitais híbridos, ligações múltiplas, orbitais moleculares (moléculas diatômicas homo e heteronucleares, moléculas orgânicas saturadas e insaturadas); Ligação iônica e energia reticular. Princípios da Estrutura do Estado Sólido. - Ácidos e bases: Bronsted-Lowry, força de ácidos e bases, efeito da estrutura na acidez e basicidade de moléculas orgânicas e inorgânicas (efeitos indutivos e de ressonância), ácidos e bases de Lewis; - Forças intermoleculares e sua influência nas propriedades de sólidos, líquidos e gases; - Princípios de química de complexos de coordenação. Revisão de conteúdos curriculares do Ensino Médio.

Bibliografia

T. L. Brown, H. E. LeMay, Jr, B. E. Bursten - Química, A Ciência Central; Pearson Prentice Hall; 9ª. Edição, São Paulo, 2005.

P. Atkins e L. Jones - Princípios de Química, Bookman, 3ª Edição, Porto Alegre, 2006.

J. C. Kotz, P. M. Treichel, Jr. - Química Geral, Vols. 1 e 2, Thomson, 5ª Edição, São Paulo, 2005.

R. H. Petrucci, W. S. Harwood, F. G. Herring, J. D. Madura - General Chemistry: Principles and Modern Applications, Pearson Prentice Hall, 9a. Edição, Upper Saddle River, 2007.

Burrows, A., Holman, J., Parsons, A., Pilling, G. e Price, G. -Chemistry3: introducing inorganic, organic and physical chemistry, Oxford University Press, 2009.

Artigos e textos críticos complementares.

2. DISCIPLINA: QFL1103 – Química Geral II

Programa

Introdução aos compostos orgânicos. - Geometria molecular e modelos de ligação em moléculas orgânicas simples: a forma das moléculas, forma espacial e polaridade, ligação

covalente, orbitais híbridos, ligações múltiplas, orbitais moleculares, conjugação e aromaticidade, estereoquímica. - Termoquímica: energia, conservação de energia, energia de ligação, entalpia, entalpias de reação, calorimetria, lei de Hess, ciclo de Born-Haber; - Princípios de Termodinâmica: entropia, energia de Gibbs, variações de entropia e de energia de Gibbs e espontaneidade de reações químicas; - Equilíbrio químico: conceito de equilíbrio, a constante de equilíbrio, equilíbrios heterogêneos, cálculos da constante de equilíbrio, aplicações e obtenção a partir de parâmetros termodinâmicos - Eletroquímica: balanceamento de reações de oxirredução, células voltaicas, pilhas, potencial padrão de redução, eletrólise, equação de Nernst. - Princípios de cinética química: variação de concentração com o tempo, velocidade de reação, fatores que afetam a velocidade das reações, ordem de uma reação e equações de velocidade, meia-vida, efeito da temperatura na velocidade de uma reação (equação de Arrhenius), mecanismos de reação e processos elementares (molecularidade), princípios da teoria de reação (teoria das colisões e teoria do estado de transição), reações complexas e estados de transição, catálise e catalisadores. Revisão de conteúdos curriculares do Ensino Médio.

Bibliografia

T. L. Brown, H. E. LeMay, Jr, B. E. Bursten - Química, A Ciência Central; Pearson Prentice Hall; 9ª. Edição, São Paulo, 2005.

P. Atkins e L. Jones - Princípios de Química, Bookman, 3ª Edição, Porto Alegre, 2006.

J. C. Kotz, P. M. Treichel, Jr. - Química Geral, Vols. 1 e 2, Thomson, 5ª Edição, São Paulo, 2005.

R. H. Petrucci, W. S. Harwood, F. G. Herring, J. D. Madura - General Chemistry: Principles and Modern Applications, Pearson Prentice Hall, 9a. Edição, Upper Saddle River, 2007.

Burrows, A., Holman, J., Parsons, A., Pilling, G. e Price, G. -Chemistry3: introducing inorganic, organic and physical chemistry, Oxford University Press, 2009.

Artigos e textos críticos complementares.

INSTITUTO DE QUÍMICA DE SÃO CARLOS

INSTITUTO DE QUÍMICA DE SÃO CARLOS

EDITAL IQSC/USP – 06/2024

NORMAS PARA A SEGUNDA FASE DO PROCESSO DE TRANSFERÊNCIA EXTERNA PARA INGRESSO NO CURSO DE BACHARELADO EM QUÍMICA.

Após a divulgação do resultado da Pré-Seleção da Fuvest para o processo de transferência externa, o Serviço de Graduação do Instituto de Química de São Carlos, dará início à 2ª fase do referido processo.

Número de Vagas para o Curso de Bacharelado em Química: 12 (doze) vagas a partir do 2º período do curso e para início no 2º Semestre de 2024. Caberá à Comissão de Graduação do IQSC a determinação do período de ingresso apropriado no curso após análise da documentação apresentada pelo candidato.

I) INSCRIÇÕES

As inscrições serão feitas online, nos dias 03 e 04 de junho de 2024, com o envio de toda documentação digitalizada. Sendo que, no primeiro dia de aula presencial, o aluno deverá entregar toda documentação no Serviço de Graduação desta unidade.

a) Atestado de matrícula emitido pela Instituição de Ensino de origem com a data atual, onde deve constar o ano de ingresso e o período em que o aluno se encontra matriculado;

b) Histórico escolar atual do curso superior emitido pela instituição de origem, contendo as notas, carga horária das disciplinas e média ponderada com reprovações;

c) Programas das disciplinas cursadas e aprovadas que serão utilizadas para verificação de equivalência das disciplinas constantes no item II deste edital,

d) Fotocópia simples do documento de Identidade acompanhado do original ou fotocópia autenticada.

e) Requerimento dirigido ao Diretor da Unidade, disponível no site do Serviço de Graduação do IQSC (<https://graduacao.iqsc.usp.br/files/Requerimento-.pdf>).

Os itens a, b e c acima deverão ser os originais ou cópia autenticada pela Instituição de Ensino Superior de origem.

A entrega de todos os documentos se dará somente no período acima citado, não sendo permitida a apresentação posterior de qualquer outro documento.

Será indeferida a inscrição do candidato que apresentar a documentação incompleta.

II) ANÁLISE DO HISTÓRICO ESCOLAR (ELIMINATÓRIA/CLASSIFICATÓRIA)

Serão considerados aprovados os candidatos que comprovarem, através do histórico escolar, ter cursado e obtido aprovação em um conjunto de disciplinas equivalentes a 2 das 7 disciplinas relacionadas da seguir:

- SMA0300 Geometria Analítica;

- SMA0353 Cálculo I;

- 7500026 Introdução à Química;

- 7500025 Laboratório de Química Geral;

- SMA0354 Cálculo II.

- 7600005 Física I.

- 7500031 Fundamentos de Estrutura Atômica Molecular.

As equivalências serão analisadas pela Comissão de Graduação do IQSC, com base nos programas das disciplinas cursadas pelo candidato na instituição de origem. Será concedida equivalência para cada uma das disciplinas acima quando o seu conteúdo encontrar, no mínimo, 70% de coincidência com o conteúdo da disciplina que o candidato cursou e obteve aprovação, sendo também necessário que a carga horária da disciplina cursada seja igual ou superior à disciplina para a qual é pleiteada a equivalência.

Os programas das disciplinas referidas no presente edital poderão ser obtidos no endereço <https://sistemas2.usp.br/jupiterweb>, clicando-se no menu “Disciplinas”.

III) DO RESULTADO DA ANÁLISE DO HISTÓRICO ESCOLAR:

A classificação se dará de acordo com a média ponderada com reprovações, da maior para a menor, atendendo o número de vagas. Em caso de empate na classificação, o desempate será baseado nos critérios abaixo:

1 - Alunos da USP terão preferência sobre os de outras instituições de ensino superior;

2 - Será considerada a média aritmética das notas de todas as disciplinas cursadas na instituição de origem e o número de reprovações, apurados através de análise do histórico escolar, sendo a classificação realizada da seguinte forma:

- Alunos sem reprovações classificados segundo a média aritmética,

- Alunos com uma reprovação classificados segundo a média aritmética,

- Alunos com duas reprovações classificados segundo a média aritmética e assim sucessivamente. Sendo o número de candidatos aprovados na análise de histórico escolar inferior ou igual ao número de vagas disponíveis, todos os candidatos serão considerados habilitados.

A divulgação do resultado será realizada no dia 28 de junho de 2024, no site <https://graduacao.iqsc.usp.br/informacoes-academicas/transferencias/>

IV) RECURSO

O candidato que não concordar com o resultado do item III, poderá entrar com recurso no dia 02 de julho de 2024, pessoalmente ou por procuração, das 08h30min às 11h30min e das 14h às 16h30, no Serviço de Graduação do Instituto de Química de São Carlos ou através do e-mail: svgrad@iqsc.usp.br.

V) RESULTADO FINAL

O resultado final será divulgado no dia 05 de julho de 2024, no site do Serviço de Graduação do IQSC <https://graduacao.iqsc.usp.br/informacoes-academicas/transferencias/>

VI) MATRÍCULA

No ato da matrícula, a ser realizada no Serviço de graduação do IQSC, no dia 11 de julho de 2024, das 08h30min às 11h30min e das 14h às 16h30, o candidato, ou seu procurador, deverá apresentar a seguinte documentação:

a) Ementa de todas as disciplinas cursadas e aprovadas;

b) Guia de Transferência ou Protocolo;

c) 01 foto 3x4;

d) Cópia da certidão de Nascimento (1 via); e

e) Certificado de conclusão do Ensino Médio e respectivo histórico escolar.

VII) CALENDÁRIO DO PROCESSO DE TRANSFERÊNCIA EXTERNA:

- 03 e 04 de junho 2024: Inscrição (Entrega da documentação)

- 28 de junho de 2024: Divulgação do resultado da análise do histórico escolar.

- 02 de julho de 2024: período de solicitação de recurso.

- 05 de julho de 2024: Divulgação do resultado final no site do Serviço de Graduação do IQSC: <https://graduacao.iqsc.usp.br/informacoes-academicas/transferencias/>

- 11 de julho de 2024: Matrícula dos candidatos aprovados.

- 05 de agosto de 2024: Início das aulas

Casos omissos no presente edital serão decididos pela Comissão de Graduação.

Maiores informações poderão ser obtidas no serviço de graduação do Instituto de Química de São Carlos da USP, situado à Av. Trabalhador São-carlense, 400, em São Carlos/SP, através do e-mail svgrad@iqsc.usp.br ou do telefone (16) 3373-9904.

UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA

REITORIA

RESUMOS DE CONVÊNIOS

Convênio 2100.1530

Convenientes: UNESP e a Institut Mines-Télécom, França.

Natureza: Cooperação técnica, científica e acadêmica.

Objetivo: Promover a colaboração acadêmica e científica, proporcionar oportunidades para experiência global e facilitar o avanço do conhecimento com base na reciprocidade, no melhor esforço, no benefício mútuo e nas interações frequentes entre as Partes nas áreas de educação e pesquisa.

Data de assinatura: 2-4-2024.

Vigência: até 1-4-2029.

Convênio 2100.1531 - TA

Convenientes: UNESP e o Institut Mines-Télécom, França.

Natureza: 1º Acordo ao Memorando de Entendimento

celebrado em 2-4-2024.

Objetivo: Tem por objetivo definir as condições para a obtenção do duplo diploma emitido conjuntamente pelas Partes, no âmbito do IMT, pelos alunos matriculados na UNESP para a obtenção do Diploma de Engenheiro; e na UNESP, pelos alunos matriculados no IMT para a obtenção do diploma de engenheiro desta escola.

Data de assinatura: 2-4-2024.

Vigência: até 1-4-2029.

MINISTÉRIO PÚBLICO

V - Editais de 02/04/2024

MINISTÉRIO PÚBLICO DO ESTADO DE SÃO PAULO Comissão de Avaliação de Documentos e Acesso Edital de Ciência de Eliminação de Documentos Nº 114/2024

A Coordenadora da Comissão de Avaliação de Documentos e Acesso do Ministério Público do Estado de São Paulo, designado pela Portaria nº 10.854/2023 – PGJ, publicada no DOE em 18/08/2023, e em conformidade com os prazos de guarda definidos na Tabela de Temporalidade de Documentos do Ministério Público do Estado de São Paulo, aprovada pelo Resolução nº 1.563/2022 - PGJ/CGMP, de 15/12/2022, publicado no DOE em 17 de dezembro de 2022, faz saber a quem possa interessar que, a partir do 30º dia subsequente à data de publicação deste Edital, a 3ª PROMOTORIA DE JUSTIÇA DE SÃO CAETANO DO SUL eliminará os documentos abaixo relacionados. Os interessados devidamente qualificados e legitimados poderão requerer, à Coordenadora da Comissão de Avaliação de Documentos e Acesso, no prazo citado e às suas expensas, o desentranhamento de documentos ou cópias de peças de processos ou expedientes.

COMISSÃO DE AVALIAÇÃO DE DOCUMENTOS E ACESSO EDITAL DE ELIMINAÇÃO DE DOCUMENTOS Nº 114/2024 SEI Nº 29.0001.0046594.2024-42

UNIDADE PRODUTORA: 3ª PROMOTORIA DE JUSTIÇA DE SÃO CAETANO DO SUL

Função: 13 ÓRGÃOS DE EXECUÇÃO EM PRIMEIRO GRAU Subfunção: 13.01 ATUAÇÃO CÍVEL

Atividade: 13.01.04 INSTAURAÇÃO DE PROCEDIMENTO PREPARATÓRIO DE INQUÉRITO CIVIL E INQUÉRITO CIVIL

Série documental: 13.01.04.01 PROCEDIMENTO PREPARATÓRIO DE INQUÉRITO CIVIL/ INQUÉRITO CIVIL

Datas-limite: JAN. A DEZ./2011

Quantidade: 0,1400 METROS LINEARES – CAIXA 01

Observações:

TOTAL DE METROS LINEARES: 0,1400 METROS LINEARES (01 CAIXA)

Publique-se em 02 de Abril de 2024.

CAMILA MOURA E SILVA

PROMOTORA DE JUSTIÇA - DIRETORA GERAL

COORDENADORA DA COMISSÃO DE AVALIAÇÃO DE DOCUMENTOS E ACESSO

MINISTÉRIO PÚBLICO DO ESTADO DE SÃO PAULO Comissão de Avaliação de Documentos e Acesso Edital de Ciência de Eliminação de Documentos Nº 115/2024

A Coordenadora da Comissão de Avaliação de Documentos e Acesso do Ministério Público do Estado de São Paulo, designado pela Portaria nº 10.854/2023 – PGJ, publicada no DOE em 18/08/2023, e em conformidade com os prazos de guarda definidos na Tabela de Temporalidade de Documentos do Ministério Público do Estado de São Paulo, aprovada pelo Resolução nº 1.563/2022 - PGJ/CGMP, de 15/12/2022, publicado no DOE em 17 de dezembro de 2022, faz saber a quem possa interessar que, a partir do 30º dia subsequente à data de publicação deste Edital, a PROMOTORIA DE JUSTIÇA DE VALPARAÍSO eliminará os documentos abaixo relacionados. Os interessados devidamente qualificados e legitimados poderão requerer, à Coordenadora da Comissão de Avaliação de Documentos e Acesso, no prazo citado e às suas expensas, o desentranhamento de documentos ou cópias de peças de processos ou expedientes.

COMISSÃO DE AVALIAÇÃO DE DOCUMENTOS E ACESSO EDITAL DE ELIMINAÇÃO DE DOCUMENTOS Nº 115/2024 SEI Nº 29.0001.0040507.2024-73

UNIDADE PRODUTORA: PROMOTORIA DE JUSTIÇA DE VALPARAÍSO

Função: 13 ÓRGÃOS DE EXECUÇÃO EM PRIMEIRO GRAU Subfunção: 13.01 ATUAÇÃO CÍVEL

Atividade: 13.01.04 INSTAURAÇÃO DE PROCEDIMENTO PREPARATÓRIO DE INQUÉRITO CIVIL E INQUÉRITO CIVIL

Série documental: 13.01.04.01 PROCEDIMENTO PREPARATÓRIO DE INQUÉRITO CIVIL/ INQUÉRITO CIVIL

Datas-limite: AGOSTO A DEZEMBRO 2010

Quantidade: 0,1400 METROS LINEARES – CAIXA 01

Observações:

Função: 13 ÓRGÃOS DE EXECUÇÃO EM PRIMEIRO GRAU Subfunção: 13.01 ATUAÇÃO CÍVEL

Atividade: 13.01.04 INSTAURAÇÃO DE PROCEDIMENTO PREPARATÓRIO DE INQUÉRITO CIVIL E INQUÉRITO CIVIL

Série documental: 13.01.04.12 REPRESENTAÇÃO INDEFERIDA, SEM RECURSO

Datas-limite: 2010 A 2012

Quantidade: 0,2800 METROS LINEARES – CAIXAS 02,04

E 05

Observações:

Função: 13 ÓRGÃOS DE EXECUÇÃO EM PRIMEIRO GRAU

Subfunção: 13.01 ATUAÇÃO CÍVEL

Atividade: 13.01.04 INSTAURAÇÃO DE PROCEDIMENTO PREPARATÓRIO DE INQUÉRITO CIVIL E INQUÉRITO CIVIL

Série documental: 13.01.04.13 REPRESENTAÇÃO INDEFERIDA, COM RECURSO NÃO PROVIDO

Datas-limite: 2010 A 2011

Quantidade: 0,2200 METROS LINEARES – CAIXAS 03 E 04

Observações:

TOTAL DE METROS LINEARES: 0,6400 METROS LINEARES (05 CAIXAS)

Publique-se em 02 de Abril de 2024.

CAMILA MOURA E SILVA