

174 - ANA CAROLINA DE OLIVEIRA - \*\*\*.286.808-\*\* - 17/10/2000 - 6,25 - 108°  
 690 - KAMILA GABRIELLE FERNANDES - \*\*\*.743.048-\*\* - 13/09/2001 - 6,25 - 109°  
 101 - SARAH VIEIRA CALIL - \*\*\*.170.778-\*\* - 05/02/2002 - 6,25 - 110°  
 89 - LARISSA RIBEIRO DO VALLE - \*\*\*.893.338-\*\* - 31/01/1975 - 6,00 - 111°  
 286 - TEREZINHA GONCALVES DOS SANTOS - \*\*\*.643.608-\*\* - 28/07/1975 - 6,00 - 112°  
 515 - CASSIANA ARAUJO E SILVA - \*\*\*.538.506-\*\* - 04/01/1977 - 6,00 - 113°  
 755 - CASSIA CARINA CAZA DE DIO - \*\*\*.955.398-\*\* - 13/06/1977 - 6,00 - 114°  
 297 - ANDREIA DA COSTA LUIZ FERREIRA - \*\*\*.099.028-\*\* - 28/06/1978 - 6,00 - 115°  
 706 - FABIO MARCANTONIO RODRIGUES - \*\*\*.115.488-\*\* - 05/10/1978 - 6,00 - 116°  
 82 - MARIA DA CONCEICAO DE A DE OLIVEIRA - \*\*\*.502.108-\*\* - 29/12/1978 - 6,00 - 117°  
 159 - GLAUCIA PRISCILA FRANCISCO - \*\*\*.234.368-\*\* - 03/02/1979 - 6,00 - 118°  
 114 - MARISMAR ALVES DE GODOY - \*\*\*.180.778-\*\* - 08/04/1979 - 6,00 - 119°  
 532 - ADRIANA MARIA DA SILVA SANTOS - \*\*\*.794.708-\*\* - 05/06/1980 - 6,00 - 120°  
 46 - ROSEMEIRE SORIANO - \*\*\*.648.378-\*\* - 20/05/1981 - 6,00 - 121°  
 216 - RODRIGO ERNANE LEMES - \*\*\*.876.386-\*\* - 30/01/1984 - 6,00 - 122°  
 440 - PAULO ROBSON DE CASTRO RECCO - \*\*\*.118.988-\*\* - 27/10/1984 - 6,00 - 123°  
 119 - JUSSARA SANTANA DE ARAUJO - \*\*\*.162.968-\*\* - 26/02/1985 - 6,00 - 124°  
 660 - MARLA GOMES CARRITI - \*\*\*.507.578-\*\* - 29/07/1985 - 6,00 - 125°  
 399 - TATIANA ADAIL PIANTONI - \*\*\*.133.918-\*\* - 19/11/1985 - 6,00 - 126°  
 291 - WALQUIRIA MARIA DE FATIMA - \*\*\*.354.416-\*\* - 19/05/1986 - 6,00 - 127°  
 766 - CIRLENE CRISTINA MARIA PIZA GONCALVES - \*\*\*.633.886-\*\* - 21/10/1986 - 6,00 - 128°  
 30 - ELAINE CRISTINA DA SILVA - \*\*\*.397.506-\*\* - 02/12/1986 - 6,00 - 129°  
 426 - DAMARES VIEIRA DOS SANTOS - \*\*\*.889.648-\*\* - 22/03/1987 - 6,00 - 130°  
 193 - PAULO SERGIO BOTELHO DE FREITAS - \*\*\*.053.238-\*\* - 29/03/1988 - 6,00 - 131°  
 786 - PRISCILA RIBEIRO DE OLIVEIRA - \*\*\*.637.488-\*\* - 21/12/1988 - 6,00 - 132°  
 7 - INAJA GODOI DE SOUZA MARCELINO - \*\*\*.958.648-\*\* - 30/05/1990 - 6,00 - 133°  
 312 - CAROLINE ALVES PASCHINI - \*\*\*.208.098-\*\* - 27/07/1996 - 6,00 - 134°  
 618 - AMANDA ADABO GASTALDI - \*\*\*.554.278-\*\* - 10/10/1997 - 6,00 - 135°  
 688 - BEATRIZ GIGANTE NEVES - \*\*\*.807.978-\*\* - 24/10/1998 - 6,00 - 136°  
 50 - VITORIA OLIVEIRA DE LIMA - \*\*\*.611.788-\*\* - 25/11/2000 - 6,00 - 137°  
 357 - GABRIELLE CASTRO PEREIRA DA SILVA - \*\*\*.892.748-\*\* - 16/06/2001 - 6,00 - 138°  
 48 - LARISSA CRISPIM - \*\*\*.327.368-\*\* - 11/10/2001 - 6,00 - 139°  
 541 - EDILSON BISPO DOS SANTOS - \*\*\*.002.645-\*\* - 08/11/1975 - 6,00 - 140°  
**2. CLASSIFICAÇÃO FINAL ESPECIAL (CANDIDATOS AUTODECLARADOS NEGROS)**  
 INSCRIÇÃO - CANDIDATO - DOCUMENTO  
 CPF - DATA NASCIMENTO - NOTA  
 FINAL - CLASS. FINAL  
 ESPECIAL  
 579 - JOICE KELLY RAMOS DOMINGOS - \*\*\*.467.108-\*\* - 30/01/1988 - 7,75 - 1°  
 226 - KELILEA DE LIMA BERLOTTI - \*\*\*.749.828-\*\* - 25/02/1981 - 6,75 - 2°  
 527 - FABIANA MOURA ESTEVES KUHLE - \*\*\*.873.118-\*\* - 24/08/1984 - 6,75 - 3°  
 634 - CARLOS CESAR BARBOSA - \*\*\*.564.956-\*\* - 31/10/1985 - 6,75 - 4°  
 382 - GRASIELE DE CASSIA BAIÃO LIMA - \*\*\*.208.958-\*\* - 29/12/1993 - 6,75 - 5°  
 96 - SABRINA FERREIRA DE ALMEIDA - \*\*\*.994.238-\*\* - 13/05/1998 - 6,75 - 6°  
 262 - GABRIELA ALVES GODOY - \*\*\*.704.938-\*\* - 10/02/2001 - 6,75 - 7°  
 651 - FERNANDA DE FATIMA BARCELOS CAMILO - \*\*\*.515.368-\*\* - 06/01/1979 - 6,50 - 8°  
 622 - HELLEN KAROLINE ANDRADE DE SOUZA - \*\*\*.317.328-\*\* - 12/07/1996 - 6,50 - 9°  
 523 - NATALIA DE MOURA SANTOS - \*\*\*.589.128-\*\* - 28/01/1997 - 6,50 - 10°  
 137 - SOELIA FERNANDES ROCHA - \*\*\*.956.473-\*\* - 05/04/1974 - 6,25 - 11°  
 672 - CARLOS LEONARDO ARAUJO DE OLIVEIRA - \*\*\*.951.951-\*\* - 03/05/1978 - 6,25 - 12°  
 484 - MARIA MADALENA ALVES DOS SANTOS - \*\*\*.692.308-\*\* - 06/05/1978 - 6,25 - 13°  
 681 - DANIELE ALVES DE CAMPOS LIMA - \*\*\*.510.058-\*\* - 09/12/1978 - 6,25 - 14°  
 794 - MARIA ESTELA DA SILVA - \*\*\*.713.818-\*\* - 10/03/1980 - 6,25 - 15°  
 215 - VINICIUS CARVALHO SOUZA DAMACENO - \*\*\*.510.148-\*\* - 04/07/1997 - 6,25 - 16°  
 286 - TEREZINHA GONCALVES DOS SANTOS - \*\*\*.643.608-\*\* - 28/07/1975 - 6,00 - 17°  
 297 - ANDREIA DA COSTA LUIZ FERREIRA - \*\*\*.099.028-\*\* - 28/06/1978 - 6,00 - 18°  
 159 - GLAUCIA PRISCILA FRANCISCO - \*\*\*.234.368-\*\* - 03/02/1979 - 6,00 - 19°  
 291 - WALQUIRIA MARIA DE FATIMA - \*\*\*.354.416-\*\* - 19/05/1986 - 6,00 - 20°  
 426 - DAMARES VIEIRA DOS SANTOS - \*\*\*.889.648-\*\* - 22/03/1987 - 6,00 - 21°  
 E, para que chegue ao conhecimento de todos, é expedido o presente edital, ficando homologado o referido Processo Seletivo Público Temporário.  
**EDITAL DE CLASSIFICAÇÃO FINAL GERAL E ESPECIAL PROCESSO SELETIVO PÚBLICO TEMPORÁRIO - EDITAL Nº 16/2024**  
**PROFISSIONAL EDUCAÇÃO BÁSICA/PROFESSOR EDUCAÇÃO FÍSICA ENSINO FUNDAMENTAL**  
**UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP**  
 Processo nº 41-P-19354/2024  
 A Diretoria Geral de Recursos Humanos - DGRH da Universidade Estadual de Campinas - Unicamp, conforme Edital de Abertura nº 16/2024 do Processo Seletivo Público Temporário para a função de Profissional Educação Básica/Professor Educação Física Ensino Fundamental da Carreira de Profissionais de Apoio ao Ensino, Pesquisa e Extensão - PAEPE, torna públicas:  
 1. Classificação final geral  
 2. Classificação final especial (candidatos autodeclarados negros)  
**1. CLASSIFICAÇÃO FINAL GERAL**  
 INSCRIÇÃO - CANDIDATO - DOCUMENTO  
 CPF - DATA NASCIMENTO - NOTA  
 FINAL - CLASS. FINAL  
 GERAL

14 - FLAVIA SILVA NOVAES - \*\*\*.971.978-\*\* - 20/12/1976 - 8,00 - 1°  
 26 - ERICA ALVES FERNANDES - \*\*\*.983.568-\*\* - 14/10/1979 - 7,60 - 2°  
 7 - CRISTINA MEDEIROS DA SILVA AGUILAR - \*\*\*.743.778-\*\* - 29/04/1981 - 7,60 - 3°  
 5 - DOUGLAS CORREA CARDOSO - \*\*\*.581.512-\*\* - 20/06/1991 - 7,60 - 4°  
 37 - EUGENIA BRAGA CORREA - \*\*\*.260.558-\*\* - 24/02/2002 - 7,60 - 5°  
 39 - RAFAELA VICENTINA ALVES NICOLETE - \*\*\*.748.958-\*\* - 10/10/1985 - 7,20 - 6°  
 1 - ALLAN JAMES MOREIRA - \*\*\*.873.618-\*\* - 13/07/1995 - 7,20 - 7°  
 27 - TALITA MARIA DA SILVA - \*\*\*.183.448-\*\* - 09/09/1996 - 7,20 - 8°  
 28 - PALOMA RIOS COUTO - \*\*\*.112.955-\*\* - 27/03/1986 - 6,80 - 9°  
 3 - THAIS ALEGRI SILVA - \*\*\*.247.158-\*\* - 13/06/1994 - 6,80 - 10°  
 10 - LUCIANA DE JESUS CAMPOS BARROS - \*\*\*.572.188-\*\* - 18/05/1973 - 6,40 - 11°  
 38 - ANDRIS THIANO DE MORAES CORREA - \*\*\*.528.529-\*\* - 17/06/1985 - 6,40 - 12°  
 6 - MARLI DE ALMEIDA NEVES - \*\*\*.361.843-\*\* - 11/06/1987 - 6,00 - 13°  
**2. CLASSIFICAÇÃO FINAL ESPECIAL (CANDIDATOS AUTODECLARADOS NEGROS)**  
 INSCRIÇÃO - CANDIDATO - DOCUMENTO  
 CPF - DATA NASCIMENTO - NOTA  
 FINAL - CLASS. FINAL  
 ESPECIAL  
 7 - CRISTINA MEDEIROS DA SILVA AGUILAR - \*\*\*.743.778-\*\* - 29/04/1981 - 7,60 - 1°  
 6 - TALITA MARIA DA SILVA - \*\*\*.183.448-\*\* - 09/09/1996 - 7,20 - 2°  
 31 - MARLI DE ALMEIDA NEVES - \*\*\*.361.843-\*\* - 11/06/1987 - 6,00 - 3°  
 E, para que chegue ao conhecimento de todos, é expedido o presente edital, ficando homologado o referido Processo Seletivo Público Temporário.  
**DIVISÃO DE ADMINISTRAÇÃO DE PESSOAL**  
 A Diretoria Geral de Recursos Humanos, através da Divisão de Administração de Pessoal, torna pública a eliminação de MARIAN SILVA VIOLA, inscrito sob nº 31221831, aprovado em 62º lugar da Lista Especial de candidatos autodeclarados negros (pretos e pardos), no Concurso Público para o cargo de TÉCNICO DE APOIO ADMINISTRATIVO da Carreira de Profissionais de Apoio ao Ensino, Pesquisa e Extensão, do Edital de Abertura 120/2022 - junto à UNICAMP, por não atender o item 15.6 do mesmo edital.

**SECRETARIA GERAL**

**UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS**  
**INSTITUTO DE GEOCIÊNCIAS**  
**EDITAL**  
 A Universidade Estadual de Campinas torna pública a abertura de inscrições para o concurso de provas e títulos para obtenção do Título de Livre Docente na área de Geologia, nas disciplinas GE 108 - Geoquímica Ambiental e GE 129 - Modelagem Geoquímica, do Departamento de Geologia e Recursos Naturais, do Instituto de Geociências, da Universidade Estadual de Campinas.  
**I - DAS INSCRIÇÕES**  
 1. As inscrições deverão ser feitas exclusivamente por meio do link <https://solicita.dados.unicamp.br/concurso/> no período de 30 dias a contar do primeiro dia útil subsequente ao da publicação deste edital no Diário Oficial do Estado (DOE), até às 23 horas e 59 minutos do último dia do prazo de inscrição.  
 1.1. Poderão se inscrever ao concurso graduados em Curso Superior, portadores do título de Doutor, conferido pelo menos três (3) anos antes da data da inscrição e que atendam ao perfil mínimo da respectiva Unidade para o nível MS-5.1.  
 1.2. No momento da inscrição deverá ser apresentado, por meio do sistema de inscrição:  
 a. Título de Doutor;  
 b. documento de identificação (cédula de identidade, título de eleitor, identidade expedida por conselho regional de fiscalização profissional, carteira de trabalho, passaporte ou identidade funcional expedida por órgão público);  
 c. exemplar da tese ou do conjunto da produção científica, artística ou humanística do candidato após o seu doutoramento;  
 d. exemplar do memorial contendo a formação científica, artística, didática e profissional do candidato, e, principalmente, suas atividades relacionadas com a disciplina ou conjunto de disciplinas em concurso, a saber:  
 d.1. títulos universitários: relação nominal de títulos universitários, relacionados com a disciplina ou conjunto de disciplinas em concurso, bem como dos diplomas ou outras dignidades universitárias e acadêmicas;  
 d.2. currículo lattes;  
 d.3. narrativa comentada da trajetória acadêmica e profissional, destacando os principais fatos da carreira;  
 d.4. relação dos trabalhos publicados com os respectivos resumos, no caso de não constarem os DOI no currículo lattes.  
 1.3. O sistema emitirá um protocolo de recebimento após o encerramento da inscrição do candidato.  
 1.4. Os servidores da UNICAMP ficam desobrigados de apresentar documentos pessoais que já constem nos sistemas da Universidade.  
 1.5. A banca do concurso poderá solicitar ao candidato informações sobre o memorial descritivo ou solicitar documentação comprobatória.  
 1.6. O Memorial poderá ser aditado, instruído ou completado até a data fixada para o encerramento do prazo para inscrições.  
 1.7. Recebidas as inscrições e satisfeitas as condições do edital, as inscrições, com toda a documentação, serão direcionadas à Unidade para emissão de parecer acerca do aceite das inscrições. A Comissão designada terá 15 dias para emitir o parecer sobre as inscrições.  
 1.7.1. O parecer que analisa as inscrições será submetido à Congregação da Unidade, que constituirá Comissão Julgadora. Os candidatos serão notificados por Edital, com antecedência mínima de 30 (trinta) dias, a respeito da composição da Comissão Julgadora e da fixação do calendário de provas, que será publicado no DOE após a aprovação das inscrições pela Congregação da Unidade.  
 1.8. Indeferido o pedido de inscrição, caberá pedido de reconsideração à Congregação da Unidade, até 48 horas após a publicação do indeferimento.  
 1.9. Mantendo-se o indeferimento pela Congregação da Unidade, caberá recurso à Câmara de Ensino, Pesquisa e Extensão do Conselho Universitário, até 48 horas após a publicação do indeferimento do pedido de reconsideração.  
**II - DA COMISSÃO JULGADORA DO CONCURSO**  
 2. A Comissão Julgadora do concurso será constituída de 5 (cinco) membros aprovados pela Congregação da Unidade, entre especialistas de renome na disciplina ou conjunto de disciplinas em concurso, 2 (dois) dos quais pertencerão ao corpo docente da Universidade, escolhidos entre professores de nível MS-6 ou MS-5, em exercício na Universidade, e os 3 (três) restantes escolhidos entre professores dessas categorias ou de categorias equivalentes pertencentes a estabelecimentos de ensino superior oficial ou profissionais de reconhecida competência na disciplina ou conjunto de disciplinas em concurso, pertencentes a instituições técnicas, científicas ou culturais do País ou do exterior.

2.1. A Comissão será presidida pelo Professor da Universidade de maior categoria ou, quando de igual categoria, pelo mais antigo no cargo ou função.  
**III - DAS PROVAS**  
 3. O presente concurso constará das seguintes provas:  
 I. Prova de Títulos; (Peso 1)  
 II. Prova de Arguição da tese ou do conjunto da produção científica, artística ou humanística do candidato após o seu doutoramento; (Peso 1)  
 III. Prova Didática; (Peso 1)  
 3.1. A Prova de Títulos consistirá na avaliação pela Comissão Julgadora, com base no memorial apresentado, dos títulos do candidato, emitindo parecer circunstanciado em que se realce sua criatividade na ciência, nas artes ou humanidades e suas competências como professor e orientador de trabalhos.  
 3.1.1. - No julgamento de títulos será considerado cada um dos itens abaixo, por ordem decrescente de valor:  
 a. Atividades acadêmicas e profissionais do candidato relacionadas com a área do concurso;  
 b. Títulos universitários;  
 c. Diplomas de outras dignidades universitárias e acadêmicas e  
 d. Outras contribuições.  
 3.2. A tese a ser defendida pelo candidato deverá basear-se em trabalho de pesquisa original. No caso de o candidato optar pela apresentação do conjunto de sua produção científica, artística ou humanística, realizada após o doutoramento, este conjunto de trabalhos será organizado de modo a demonstrar a capacidade crítica do candidato, bem como a originalidade de suas pesquisas.  
 3.2.1. A Comissão Julgadora procederá à arguição do candidato em relação à tese ou o conjunto da produção científica, artística ou humanística do candidato após o seu doutoramento.  
 3.3. Na prova didática o candidato fará uma exposição sobre tema de sua livre escolha, dentre aqueles constantes do programa da disciplina ou conjunto de disciplinas ministradas na Universidade, publicado no edital, devendo revelar cultura aprofundada no assunto.  
 3.3.1. Compete à Comissão decidir se o tema escolhido pelo candidato é pertinente ao programa.  
 3.3.2. A prova didática terá a duração de 50 a 60 minutos e nela o candidato desenvolverá o assunto escolhido, vedada a leitura do texto da aula, mas facultando-se o emprego de recursos pedagógicos de sua escolha.  
 3.4. Caso o concurso seja realizado de forma remota, todas as sessões públicas serão gravadas com uso de tecnologia disponível nas unidades e arquivadas junto à Direção da unidade por no mínimo 6 (seis) meses após a homologação dos resultados pela CEPE.  
 3.4.1. A gravação de que trata o 'caput' poderá ser disponibilizada na íntegra ou em partes, mediante solicitação formal protocolizada junto à Direção da unidade responsável pelo concurso e assinatura de termo de responsabilidade pela guarda das informações e proibição de divulgação do todo ou de partes de seu conteúdo.  
 3.4.2. As etapas do concurso que ocorrerem de forma remota serão suspensas caso ocorra problema técnico que impeça a participação adequada de algum examinador ou candidato.  
 3.4.3. Ocorrendo um problema técnico durante a realização de uma etapa, esta deverá ser retomada a partir do estágio em que ocorreu o referido problema.  
 3.4.4. As razões da interrupção deverão estar registradas em ata, bem como a decisão da Comissão quanto às condições e prazo de retomada, incluindo a necessidade de se postergar o calendário inicialmente divulgado.  
**IV - DO JULGAMENTO DAS PROVAS**  
 4. Cada examinador atribuirá notas de 0 (zero) a 10 (dez) a cada uma das provas.  
 4.1. A nota final de cada examinador será a média das notas por ele atribuídas às provas.  
 4.2. Os candidatos que alcançarem, de 3 (três) ou mais examinadores, a média mínima 7,0 (sete), serão julgados habilitados à Livre-Docência.  
 4.3. Os membros da Comissão Julgadora emitirão o julgamento no mesmo dia da realização de cada prova mencionada no item III deste edital.  
 4.4. A Comissão Julgadora, terminadas as provas, emitirá um parecer circunstanciado, único e conclusivo, sobre o resultado do concurso que será submetido à aprovação da Congregação da Unidade.  
 4.5. Caso o concurso seja realizado de forma remota, o parecer emitido pela Comissão Julgadora poderá ser assinado de forma eletrônica (e-mail) ou mediante assinatura digital, devendo todos os documentos pertinentes ao concurso ser anexados aos autos correspondentes.  
 4.6. O parecer da Comissão Julgadora só poderá ser rejeitado pela Congregação, por erro formal de procedimento, mediante o voto da maioria absoluta dos membros.  
 4.7. A ciência da tabela de notas e da ata pelos candidatos será realizada de forma eletrônica, por meio de usuário e senha gerada especificamente para essa finalidade.  
 4.8. Todas as ocorrências observadas durante o concurso deverão ser registradas em ata elaborada pela Comissão Julgadora.  
 4.9. O resultado final do concurso para Livre-Docente, devidamente aprovado pela Congregação do Instituto de Geociências, será submetido à homologação da Câmara de Ensino, Pesquisa e Extensão, com posterior publicação no D.O.E.  
**V - DO RECURSO**  
 5. Do julgamento do concurso caberá recurso, exclusivamente de nulidade, à Câmara de Ensino, Pesquisa e Extensão.  
**VI - DA LEGISLAÇÃO**  
 6. O presente concurso obedecerá às disposições contidas na Deliberação CONSU-A-60/2020 e Deliberação CONSU-A-28/2011 que estabelece o perfil de Professor Associado I (MS-5.1) do Instituto de Geociências.  
**ANEXO I - PROGRAMAS DAS DISCIPLINAS**  
**GE 108 - Geoquímica Ambiental**  
 1. Geoquímica Ambiental: campo de atuação e metodologias; cenário geoquímico da Terra; introdução ao estudo de áreas impactadas.  
 2. Sedimentos: amostragem, estocagem e tratamento. Avaliação de riscos de toxicidade e biodisponibilidade.  
 3. A pedosfera e a geoquímica de solos.  
 4. A atmosfera e os poluentes atmosféricos.  
 5. A hidrosfera, os poluentes e processos físico-químicos em águas.  
 6. Estudo de casos: áreas remotas, urbanas, mineração e modelos geológico-ambientais. Avaliação prática, em sala de aula, de áreas impactadas - procedimentos, tratamento e apresentação de dados.  
 7. Noções de toxicologia, monitoramento humano e análise de risco.  
 8. Geologia médica.  
 9. Noções de geoquímica orgânica  
 10. Planejamento, monitoramento ambiental e recuperação de áreas degradadas.  
 11. Licenciamento ambiental, Regulamentações ambientais no Brasil e outros países, consequências econômicas.  
 12. Coleta de amostras geológicas e ambientais e parâmetros físico-químicos - curso prático:  
 a) Parque Nacional de Itatiaia-PNI (RJ);  
 b) Bairro Santa Cândida, Campinas (SP).  
 13. Discussão dos dados geoquímicos e físico-químicos referentes às atividades de campo.  
 14. Apresentação, pelos alunos, de seminários temáticos.  
**GE 129 - Modelagem Geoquímica**  
 1. Conceitos básicos em química de soluções aquosas;  
 2. Programas de computador para modelagem geoquímica;  
 3. Preparação e construção de um modelo geoquímico;

4. Tipos de modelos geoquímicos e de aplicações em geoquímica ambiental e Hidrogeoquímica;  
 5. Exemplos de aplicações em:  
 5.1. drenagem ácida de mina,  
 5.2. isolamento de resíduos radioativos,  
 5.3. lixiviação de contaminantes,  
 5.4. remediação de aquíferos,  
 5.5. tratamento de água,  
 5.6. sistemas naturais (modelagem inversa e transporte reativo em aquíferos),  
 5.7. experimentos de laboratório.  
 6. Exercícios de Modelagem Hidrogeoquímica.  
**ANEXO II - BIBLIOGRAFIAS DAS DISCIPLINAS**  
**GE 108 - Geoquímica Ambiental**  
 Alloway, B.J. Heavy metal in soils. Blackie Academic & Professional: London, 1995, 368 p. Brown, G.C., Musset, A.E. The inaccessible earth: an integrated view to its structure and composition. London, New York : Chapman & Hall, 1993, 276 p. Damia, B. (Ed.). Environmental analysis: techniques, applications and quality assurance. Elsevier: Amsterdam, 1993, 646 p. Gill, R. (Ed.). Modern Analytical Geochemistry. Addison Wesley Longman: Harlow, 1997, 329 p. Keith, L.H. (Ed.). Principles of environmental sampling. Oxford University Press: Oxford, 1996, 880 p. Keith, L.H. (Ed.). Compilation of EPA's sampling and analysis methods. Lewis Publishers: Chelsea, 1991, 803 p. Keller, E.A. Environmental geology. Prentice-Hall: Upper Saddle River, 2000, 560 p. Manahan, S.E. 2000. Environmental chemistry. 7a Ed. Lewis Publishers: Boca Raton, 2000, 898 p. Murck, B.W.; Skinner, B.J.; Porter, S.C. Environmental Geology. John Wiley & Sons Inc.: New York, 1996, 535 p. Plumlee, G.S.; Logsdon, M.J. (Ed.). The Environmental Geochemistry of Mineral Deposits, Part A: Processes, Techniques, and Health Issues. Reviews in Economic Geology, Society of Economic Geologists. INC., BookCrafters: Chelsea, 1998, 371 p. Salomons, W. Metals in the hydrocycle. Springer-Verlag: Berlin, 1984, 349 p. Siegel, F.R. Environmental geochemistry of potentially toxic metals. Springer-Verlag: Berlin, 2002, 218 p. Stumm, W. Chemistry of the solid-water interface: Processes at the mineral-water and particle-water interface in natural systems. New York: John Wiley, 1992, 428 p. Thornton, I. (Ed.). Applied environmental geochemistry. Academic Press: London, 1983, 501 p. West, T.S., Nurnberg, H.W. The determination of the trace metals in natural waters. Blackwell: Oxford, 1988, 362 p. **GE 129 - Modelagem Geoquímica**  
 Alpers, C.N., Nordstrom, D.K., 1999. Geochemical modeling of water-rock interactions in mining environments. In: Plumlee, G.S., Logsdon, M.J. (Eds.), The Environmental Geochemistry of Mineral Deposits. Part A: Processes, Techniques, and Health Issues. Rev. Econ. Geol. 6A, 289-323. Appelo, C.A.J.: 2005. Geochemistry, groundwater and pollution. Taylor & Francis: 2° edition, 649p. Betke, C. M. Geochemical Reaction Modeling. Oxford University Press, 1996. Merkel, B.J.; Planer-Friedrich, B ; Nordstrom, D.K.. 2008. Groundwater Geochemistry: A Practical Guide to Modeling of Natural and Contaminated Aquatic Systems. Springer, 242p. Nordstrom, D.K., Alpers, C.N., 1999. Geochemistry of acid mine waters. In: Plumlee, G.S., Logsdon, M.J. (Eds.), The Environmental Geochemistry of Mineral Deposits. Part A: Processes, Techniques, and Health Issues. Rev. Econ. Geol. 6A, 133-160. Nordstrom, D.K., Munoz, J.L. 1994. Geochemical Thermodynamics. 2nd edition. The Blackburn Press. 494 pg. Nordstrom, D. K., & Campbell, K. M. (2014). Modeling low-temperature geochemical processes. Treatise on Geochemistry, 7, 27-68. Parkhurst, D. & Appelo, C.A.J. 1999, Use's guide to PHREEQC (Version 2) - A Computer Program for Speciation, Batch-Reaction, One-Dimensional Transport, and Inverse Geochemical Calculation. USGS Water-Resources Investigations Report no 99-4259,312p. Zhu, C.; Anderson, G. 2002. Environmental applications of geochemical modeling. Cambridge, New York, 284p. (Proc. nº 22-P-33651/2024)

**UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA**

**UNIDADES UNIVERSITÁRIAS**

**CAMPUS DE ITAPEVA**

**EDITAL Nº 110/2024 - DTAD - Resultado e Classificação Final**  
 O Diretor da Divisão Técnica Administrativa, do Instituto de Ciências e Engenharia do Câmpus de Itapeva, TORNA PÚBLICO o resultado e classificação final preliminar do Concurso Público de Títulos e Provas para provimento de 1 (um) cargo de Professor Assistente, em RDIDP, junto ao Departamento de Ciências e Tecnologia, na área do conhecimento: Ciência da Computação, objeto do Edital nº 08/2024 - Dtad, realizado nos períodos: 15/07/2024 e 13/08/2024 a 14/08/2024, na seguinte conformidade:  
**CANDIDATO(S) APROVADO(S)**  
**NOME XXXXXXX - CPF XXXXXX - Média Final XX - Classificação XX**  
 Examinador X: Prova escrita (peso 1) / Títulos (peso 2) / Didática (peso 2) / Prova de análise e arguição do projeto de pesquisa, do plano de atividades para a graduação e para a pós-graduação e do plano de ações de extensão universitária (peso 1) / Média  
**MARCELO MATHEUS GAUY - \*\*\*.193.118-\*\* - 8,24 - 1°**  
 Examinador 1: 8,30 / 9,10 / 7,90 / 8,66 / 8,49  
 Examinador 2: 7,25 / 9,10 / 7,80 / 8,03 / 8,18  
 Examinador 3: 7,65 / 9,10 / 7,60 / 7,33 / 8,06  
**EMERSON FLAMARION DA CRUZ - \*\*\*.429.348-\*\* - 8,10 - 2°**  
 Examinador 1: 7,00 / 9,00 / 8,40 / 6,80 / 8,10  
 Examinador 2: 7,00 / 9,00 / 8,30 / 6,73 / 8,05  
 Examinador 3: 7,00 / 9,00 / 9,10 / 5,85 / 8,17  
 (Processo nº 14/2024).  
 Itapeva, 23 de setembro de 2024  
 Felipe Merege Cavalho  
 Diretor Técnico de Divisão  
 Divisão Técnica Administrativa

**CAMPUS DE RIO CLARO**

**Instituto de Biotecnologia**  
**RETIFICAÇÃO DE EDITAL Nº 119/2024-STGP/IB**, publicado no DOE de 30/08/2024, Seção III, Páginas 114/115.  
 No Edital nº 119/2024-STGP/IB, consideram-se excluídos os itens 4.1.2 e 4.1.3, transcritos na íntegra:  
 4.1.2. comprovante de estar em dia com as obrigações militares, quando do sexo masculino;  
 4.1.3. comprovante de estar em dia com as obrigações eleitorais, podendo ser por meio de certidão de quitação obtida no site do Tribunal Superior Eleitoral.  
 (Proc. IB/CRC 314/2024).  
**RETIFICAÇÃO DE EDITAL Nº 120/2024-STGP/IB**, publicado no DOE de 30/08/2024, Seção III, Páginas 115/116.  
 No Edital nº 120/2024-STGP/IB, consideram-se excluídos os itens 4.1.2 e 4.1.3, transcritos na íntegra:  
 4.1.2. comprovante de estar em dia com as obrigações militares, quando do sexo masculino;  
 4.1.3. comprovante de estar em dia com as obrigações eleitorais, podendo ser por meio de certidão de quitação obtida no site do Tribunal Superior Eleitoral.  
 (Proc. IB/CRC 315/2024).