

SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA INSTITUTO DE QUÍMICA PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM QUÍMICA



EDITAL № 02/2022 SELEÇÃO PÚBLICA DOS CURSOS DE MESTRADO E DOUTORADO EM QUÍMICA UFBA SELEÇÃO DO SEMESTRE 2022.2

O COORDENADOR DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM QUÍMICA no uso de suas atribuições funcionais e regimentais torna público, para conhecimento dos interessados, as condições de inscrição e acesso aos Cursos de Pós-Graduação Stricto sensu em Química (nas modalidades Mestrado e Doutorado), no Semestre 2022.2, a serem desenvolvidos de acordo com o disposto nos Regulamento de Graduação e Pós-Graduação da UFBA, nas Resoluções nº 04/2014 e nº 01/2017 do Conselho Acadêmico da UFBA, na Recomendação nº 007/2013 do Ministério Público Federal, no Regimento Interno do Programa de Pós-Graduação em Química e nas demais normas que regem a matéria.

1. DO OBJETIVO DOS CURSOS

O curso de Mestrado e o curso de Doutorado em Química visam a formação de pesquisadores de alto nível. Nesse sentido, proporcionará fundamentalmente uma formação metodológica sólida, de maneira a estimular e desenvolver nos alunos a capacidade de pesquisa e de aplicação dos conhecimentos científicos à realidade da química.

A orientação geral do curso é o desenvolvimento de pesquisas básicas nas quatro áreas da Química (Química Analítica, Química Inorgânica, Química Orgânica e Físico-Química), e aplicadas nos diferentes campos da Química, visando uma integração com as necessidades do parque industrial e da sociedade, e com o estudo das reações químicas em laboratório e no ambiente.

2. DAS VAGAS

- 2.1. Serão oferecidas nesta seleção para o 2º semestre do ano de 2022:
 - 18 (dezoito) vagas em Ampla Concorrência no curso de Mestrado em Química;
 - 08 (oito) vagas para candidatos autodeclarados Negros (pretos e pardos), optantes por esta modalidade, no curso de Mestrado em Química;
 - 17 (dezessete) vagas em Ampla Concorrência no curso de Doutorado em Química;
 - 08 (oito) vagas para candidatos autodeclarados Negros (pretos e pardos), optantes por esta modalidade, no curso de Doutorado em Química;
- **2.2.** As vagas destinadas na modalidade Negro são para os(as) candidatos(as) autodeclarados(as) negros(as) pretos(as) e pardos(as) optantes por estas vagas no formulário de inscrição online;
- **2.3.** A autodeclaração e a condição de optante se farão no ato da inscrição do processo seletivo, em campos específicos no formulário, conforme estabelecido pela Fundação Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE);

THE TURE STREET

SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA INSTITUTO DE QUÍMICA

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM QUÍMICA



- **2.4.** Na hipótese de não haver candidato(a) negro(a) optante desta modalidade aprovado(a) em número suficiente para ocupar as vagas reservadas, as vagas remanescentes serão revertidas para a ampla concorrência da sua categoria, sendo preenchidas pelos(as) demais candidatos(as) aprovados(as), observada a ordem de classificação.
- **2.5.** Além do número de vagas ofertadas no item 2.1, serão admitidos até quatro estudantes em cada curso (vagas supranumerárias) em cada curso (Mestrado e Doutorado), sendo uma vaga para cada uma das modalidades de identificação, a saber: Indígena, Quilombola, portadora de necessidades especiais e Pessoa Trans (Transexuais, Transgêneros e Travestis), desde que se autodeclarem e confirmem sua condição de optante no campo específico do formulário de inscrição, e apresentem a devida documentação exigida para a matrícula, conforme o caso referente a esta modalidade de reserva de vagas.

3. DAS INSCRIÇÕES

- **3.1.** O período de inscrição para o Processo Seletivo do 2º semestre do ano de 2022 ocorrerá de **02 de maio a 31 de maio de 2022**
- **3.2.** As inscrições serão realizadas exclusivamente online através do endereço eletrônico sigaa ufba:

https://sigaa.ufba.br/sigaa/public/processo_seletivo/lista.jsf?aba=p-processo&nivel=S

- **3.3**. Para inscrição no processo seletivo, o(a) candidato(a) deve acessar o sítio eletrônico https://sigaa.ufba.br/sigaa/public/processo seletivo/lista.jsf?aba=p-processo&nivel=S; fazer o cadastro e entrar no sistema para realizar sua inscrição;
- **3.4**. No ato da inscrição, deverão ser anexados ao formulário de inscrição online os seguintes documentos digitalizados e salvos no **formato pdf**:
- A. Documentos de identificação pessoal: carteira de identidade e CPF;
- B. Guia de recolhimento devidamente quitado referente à taxa de inscrição, disponível no endereço em via original impressa pelo Terminal do Banco do Brasil. A Guia de Recolhimento da União também pode ser gerada a partir do endereço: www.supac.ufba.br > Clicar em: CARE-ALUNO > Clicar em Serviços Acadêmicos/Boletos > Clicar em Boleto Bancário GRU Serviços Acadêmicos;
- C. Certidão de quitação com a Justiça Eleitoral;
- **D.** Comprovante de quitação com a Justiça Militar (para os candidatos do sexo masculino), que poderá ser obtida através do site https://www.stm.jus.br/servicos-stm/certidao-negativa/emitir-certidao-negativa;
- E. Diploma ou Certificado de Conclusão de Curso de Graduação ou Declaração de Provável Concluinte de Curso reconhecido pelo MEC, expedida pelo Coordenador do Colegiado do Curso de Graduação da instituição de origem;



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA INSTITUTO DE QUÍMICA PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM QUÍMICA



- F. Diploma ou Certificado de Conclusão de Mestrado ou Declaração de Provável Concluinte de Curso de Mestrado reconhecido pelo MEC, expedida pelo Coordenador do Colegiado do Curso de Pós-Graduação da instituição de origem para os candidatos ao Doutorado;
- G. Histórico Escolar de Graduação (para todos os candidatos) e Histórico Escolar de Pós-Graduação (apenas para candidatos ao Doutorado), ambos reconhecidos pelo MEC;;
- H. Carta de aceite com proposta de trabalho assinada pelo orientador credenciado e habilitado para este
- I. Edital (ver Anexo 1) especificando em que linha de pesquisa o novo estudante desenvolverá seu trabalho, a infraestrutura disponível para o desenvolvimento do mesmo, se solicitou bolsa a alguma agência de fomento e/ou empresa, bem como se haverá necessidade de concessão de bolsa, nas cotas do Programa;
- J. Currículo Lattes completo e atualizado;
- K. Comprovações do currículo (cópias de diplomas e certificados de conclusão, declarações, atestados, comprovação de participação em congressos, artigos etc.).
- 3.5. Somente serão aceitos documentos que se encontrem legíveis e sem cortes ou quaisquer outros elementos que impossibilitem a inteira visualização dos mesmos.
- **3.6.** A relação dos professores credenciados e habilitados a receber candidatos para a referida Seleção serão divulgados posteriormente no sítio eletrônico http://www.ppgq.qui.ufba.br/ppgqufba/. Orientadores habilitados posteriormente poderão ser publicados em lista complementar.
- **3.7.** O candidato tem total responsabilidade pelo correto preenchimento da ficha de inscrição eletrônica e pela digitalização dos documentos solicitados, responsabilizando-se pela legibilidade dos arquivos, sob pena de serem considerados nulos.
- **3.8. Candidatos (as) estrangeiros (as)** não residentes no Brasil, ou que ainda não possuam CPF (Cadastro de Pessoa Física), não poderão realizar a inscrição pelo SIGAA e devem enviar, para os e-mails secpgquim@ufba.br e pgquim@ufba.br até o último dia de inscrição (20 de junho de 2021), ficha de inscrição preenchida e digitalizada, disponível na página eletrônica do Programa de Pós-Graduação em Química, e cópias digitalizadas dos documentos descritos nos itens 3.4 (exceto os documentos indicados nos itens 3 e 4)

4. HOMOLOGAÇÃO DAS INSCRIÇÕES

- **4.1. Serão homologadas apenas as inscrições com TODOS os documentos discriminados conforme disposto nos itens 3.4 e 3.5** O Programa de Pós-Graduação em Química não poderá ser responsabilizado por informações incorretas, documentos ilegíveis ou pela falta de algum documento que determine a não homologação da inscrição.
- **4.2**. A confirmação da inscrição e homologação no processo seletivo devem ser visualizadas pelo candidato no no sítio eletrônico http://www.ppgq.qui.ufba.br/ppgqufba/, ficando sob sua responsabilidade o acompanhamento de sua situação.

5. ETAPAS COMUNS DO PROCESSO DE SELEÇÃO

5.1. AVALIAÇÃO DE QUÍMICA



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA INSTITUTO DE QUÍMICA PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM QUÍMICA



- **5.1.1**. A avaliação em Química, de natureza eliminatória e classificatória consistirá em 8 (oito) questões envolvendo as quatro áreas tradicionais da Química (QUÍMICA ANALÍTICA, QUÍMICA INORGÂNICA, QUÍMICA ORGÂNICA e FÍSICO-QUÍMICA), que corresponderão às oito primeiras questões do caderno da Prova de Química.
- **5.1.2.** Independente da área de concentração escolhida pelo candidato, a avaliação escrita em química consiste de uma única prova envolvendo os seguintes conhecimentos:

QUÍMICA ANALÍTICA:

- 1. APLICAÇÃO DE VOLUMETRIA ÁCIDO-BASE
- 2. POTENCIOMETRIA

QUÍMICA INORGÂNICA:

- 1. REAÇÕES QUÍMICAS EM SOLUÇÃO AQUOSA
- 2. ESTABILIDADE EM COMPOSTOS DE COORDENAÇÃO

QUÍMICA ORGÂNICA:

- 1. SUBSTITUIÇÃO NUCLEOFÍLICA NO CARBONO ACÍLICO
- 2. REAÇÕES DE SUBSTITUIÇÃO ELETROFÍLICA AROMÁTICA.

FÍSICO-QUÍMICA:

- 1. SEGUNDA LEI DA TERMODINÂMICA;
- 2. CINÉTICA QUÍMICA
- **5.1.3.** Esta etapa do processo de seleção é de natureza eliminatória, devendo o candidato alcançar um valor mínimo de 50 (cinquenta) pontos, em um total de 100 (cem) pontos, para ser habilitado no exame.
- 5.1.4. Não será permitida a dispensa desta avaliação.
- **5.1.5.** Bibliografia sugerida para a prova escrita

FÍSICO-QUÍMICA

Atkins, P. e de Paula, J. Físico-Química, 8ª edição, volumes 1 e 2, LTC editora, Rio de Janeiro, 2008.

Ball, D. W. Físico-Química, 1ª edição, volumes 1 e 2, Pioneira Thomson Learning Editora, São Paulo, 2005. QUÍMICA ANALÍTICA

Skoog, D. A.; West, D. M.; Holler, F.J.; Crouch, S.R. Fundamentos de Química Analítica, Tradução da 8a ed. (2004), Pioneira Thomson Learning, São Paulo, 2006.

Harris, D.C. Análise Química Quantitativa, 7a ed., LTC editora, RJ, Brasil, © 2008.

QUÍMICA INORGÂNICA

Atkins, Peter; Jones, Loretta. Princípios de química: questionando a vida moderna e o meio ambiente. Tradução Ignez Caracelli et al. Porto Alegre: Bookman, 2001.

Shriver, D. F.; Atkins, P. W., Química Inorgânica, Tradução da 4ª Edição em Inglês, Bookman, Porto Alegre, Brasil, 2008.

QUÍMICA ORGÂNICA

Solomons, T.W.G.; Fryhle, C.B., Química Orgânica, 10ª ed., LTC, Rio de Janeiro, 2012.

McMurry, J., Química Orgânica, vols. 1 & 2, Tradução da 7a ed. Norte—Americana, Cenage Learning, São Paulo, 2012.

Rua Barão de Jeremoabo, 147 - Campus Universitário de Ondina 40170-290 Salvador, BA - Tel: (71) 3283-6805/6809 e-mail: secpgquim@ufba.br



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA INSTITUTO DE QUÍMICA PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM QUÍMICA



5.2. EXAME DE PROFICIÊNCIA EM LÍNGUA INGLESA

- 5.2.1. O Exame de proficiência em língua inglesa é de natureza eliminatória.
- **5.2.2.** Será considerado inabilitado o candidato que alcançar um valor inferior a 50 (cinquenta) pontos, em um total de 100 (cem) pontos no exame.
- **5.2.3.** Haverá uma prova específica para a seleção para ingresso no mestrado e outra para a seleção para ingresso no doutorado.
- **5.2.4.** Não será possível a dispensa dessa avaliação.

5.3. AVALIAÇÃO DO CURRICULUM VITAE E HISTÓRICO ESCOLAR

5.3.1. Esta etapa é de natureza classificatória e será conduzida de acordo com o barema divulgado no sítio eletrônico http://www.ppgq.qui.ufba.br/ppgqufba/.

6. DOS ASPECTOS ESPECÍFICOS DA SELEÇÃO PARA INGRESSO NO CURSO DE MESTRADO

- **6.1.** A seleção de alunos para ingresso no curso de mestrado será realizada por uma banca examinadora específica, aprovada pelo Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Química.
- **6.2.** No processo seletivo para ingresso no Mestrado, as avaliações terão os seguintes pesos:

ETAPAS	PESO
Avaliação Escrita em Química	80 pontos
Avaliação do Curriculum Vitae e Histórico Escolar	20 pontos

- **6.3.** A banca examinadora classificará os candidatos que tenham participado das etapas comuns do processo de seleção e que forem habilitados no exame de inglês, de acordo com o disposto no item 5.2. Os candidatos serão habilitados em ordem decrescente de pontuação até o número de vagas disponíveis
- **6.3.1.** No caso de empate em notas finais atribuídas a mais de um candidato, a classificação será decidida, sucessivamente, pelas notas da Avaliação escrita em química e da Análise do Curriculum vitae e do Histórico Escolar.

7. DOS ASPECTOS ESPECÍFICOS DA SELEÇÃO PARA INGRESSO NO CURSO DE DOUTORADO

- **7.1.** A seleção de alunos para ingresso no curso de Doutorado será realizada por uma banca examinadora específica, aprovada pelo Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Química.
- **7.2.** No processo seletivo para ingresso no Doutorado, as avaliações classificatórias terão os seguintes pesos:

ETAPAS	PESO
Avaliação Escrita em Química	70 pontos
Avaliação do Curriculum Vitae e Histórico Escolar	30 pontos

VIRTUE SPIRITUS

SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL

UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA INSTITUTO DE QUÍMICA PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM QUÍMICA



- **7.3.** A banca examinadora classificará os candidatos que tenham participado das etapas comuns do processo de seleção e que forem habilitados no exame de inglês, de acordo com o disposto no item 5.2.
- **7.3.1.** No caso de empate em notas finais atribuídas a mais de um candidato, a classificação será decidida, sucessivamente, pelas notas da Avaliação Escrita em Química, Análise do Curriculum Vitae e do Histórico Escolar.

8. REALIZAÇÃO DAS AVALIAÇÕES

- **8.1.** As etapas da Seleção (Exame de proficiência em inglês, Avaliação escrita em química) serão realizadas no dia 14 de junho de 2022, no Campus de Ondina da UFBA na cidade de Salvador-BA, em locais e horários a serem divulgados no mural e/ou no sítio eletrônico do Programa de Pós-graduação http://www.ppgq.qui.ufba.br/ com 24 h de antecedência de cada etapa.
- **8.2.** O candidato que resida a distância maior que 150 km de Salvador-BA poderá optar por realizar as etapas da Seleção numa cidade que sedie uma IES (Instituição de Ensino Superior), preferencialmente que ofereça Programa de Pós-Graduação em Química. O Exame de proficiência em inglês e Avaliação escrita em química serão aplicadas por um Professor desta IES, exclusivamente no Campus Universitário de sua lotação, que esteja funcionando em regime presencial.
- **8.2.1.** O candidato que optar por realizar as provas fora de Salvador-BA deve enviar e-mail para pgquim@ufba.br e secpgquim@ufba.br anexando comprovante de residência e solicitando a aplicação das provas, com a indicação da IES e do referido Professor, até 02 de junho de 2022.
- **8.2.1.** A critério do Colegiado do PGQUIM, em função do cenário epidemiológico nacional e local, as etapas da Seleção poderão ser convertidas em atividades remotas, com normas a serem divulgadas oportunamente, se necessárias.

9. DA DIVULGAÇÃO DOS RESULTADOS

- 9.1. O candidato que não comparecer realizar uma das etapas será considerado desistente e reprovado.
- **9.2.** A banca examinadora classificará os candidatos que tenham participado de todas as etapas do processo de seleção.
- 9.3. Os resultados das diversas etapas do processo seletivo serão divulgados no sítio eletrônico http://www.ppgq.qui.ufba.br/ppgqufba/.

10. DOS RECURSOS

- **10.1.** Cabe recurso da homologação das inscrições e dos resultados das etapas do processo de seleção, sendo facultado o acesso a cópia das provas, mediante solicitação por email (secpgquim@ufba.br) ou diretamente na Secretaria do PGQUIM, desde que solicitada em tempo hábil, para subsidiar o eventual recurso.
- **10.2.** O recurso, devidamente fundamentado, indicando com precisão os itens a serem examinados, deverá ser interposto em **até cinco dias úteis após divulgação da homologação das inscrições ou do resultado final**, através de ofício dirigido por e-mail à Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Química (pgquim@ufba.br c/c secpgquim@ufba.br)

VIRTUE SPINITUS

SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA INSTITUTO DE QUÍMICA PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM QUÍMICA



- 10.3. Os recursos extemporâneos serão prontamente indeferidos.
- **10.4.** Os recursos interpostos no prazo indicado serão analisados pela Comissão de Seleção e, posteriormente, apreciados pelo Colegiado do Programa.
- **10.5.** O resultado dos recursos será encaminhado por email ao interessado (a) ou ficará disponível no sítio eletrônico http://www.ppgg.qui.ufba.br/ppggufba/

11. MATRÍCULA DOS CANDIDATOS APROVADOS

- 11.1. Os candidatos aprovados no processo seletivo serão convocados, via email, para confirmação de vaga.
- **11.2.** Para candidata(o) selecionada(o) na modalidade de reserva de vagas para indígena é preciso que seja apresentada cópia do registro administrativo de nascimento e óbito de índios (RANI) ou declaração de pertencimento emitida pelo grupo indígena, reconhecido pela FUNAI, assinada por liderança local.
- **11.3.** Para candidata(o) selecionada(o) na modalidade de reserva de vagas para Quilombola é preciso que seja apresentada declaração de pertencimento assinada por liderança local e documento da Fundação Palmares reconhecendo a comunidade como remanescente de quilombo.
- **11.4.** Para candidata(o) selecionada(o) na modalidade de reserva de vagas para Pessoas com Deficiência é preciso que seja apresentado laudo médico atestando a condição característica desta modalidade.
- **11.7.** A matrícula dos candidatos aprovados no processo seletivo e que efetivaram a confirmação da vaga será realizada em período a ser divulgado oportunamente via email ou no sítio eletrônico da do Programa de Pósgraduação http://www.ppgq.qui.ufba.br/ppgqufba/.

12. DO CALENDÁRIO

- **12.1.** Os candidatos deverão observar as datas e prazos estipulados no Cronograma de Atividades da Seleção, constante no Anexo 1, parte integrante deste Edital, que será divulgado até o início das inscrições no sítio eletrônico do Programa de Pós-graduação http://www.ppgq.qui.ufba.br/ppgqufba/.
- **12.2.** Caso necessário, o Cronograma será alterado pela Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Química.
- **12.2.1.** As alterações no referido cronograma serão divulgadas no sítio eletrônico do Programa de Pósgraduação http://www.ppgq.qui.ufba.br/ppgqufba/.

13. DA PROVA DE BOLSA DE ESTUDO

- **13.1.** O candidato que desejar se candidatar a bolsa institucional para o semestre em curso deve realizar a prova de bolsas, de natureza classificatória, exclusivamente para a distribuição das mesmas, atendidas as demais normas do PGQUIM sobre o tema. A Prova de Bolsa de Estudo consistirá das mesmas questões do item 5.1.1, acrescida de mais 4 (quatro) questões das quatro áreas tradicionais da Química (QUÍMICA ANALÍTICA, QUÍMICA INORGÂNICA, QUÍMICA ORGÂNICA e FÍSICO-QUÍMICA), totalizando as 12 (doze) questões do caderno da Prova de Química.
- **13.2.** Somente serão contemplados os candidatos classificados até a quantidade de bolsas que surgirem durante o semestre seguinte à seleção.



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA

INSTITUTO DE QUÍMICA PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM QUÍMICA



- 13.3. A classificação da respectiva prova somente terá validade para as bolsas que surgirem durante o semestre a que se refere o presente Edital.
- 13.4. Os candidatos que não realizarem a mencionada prova poderão concorrer às bolsas de estudos nos semestres posteriores.
- 13.5. Os discentes já matriculados no PGQUIM que desejem concorrer a bolsas do semestre a que se refere o presente Edital devem fazer a inscrição prévia mediante Edital simplificado do PGQUIM, específico para a Prova de Bolsas, e devem responder às 12 questões correspondentes aos conhecimentos de Química, com os mesmos procedimentos preconizados no presente Edital.

14. DISPOSIÇÕES FINAIS

- 14.1. O Programa de Pós-Graduação em Química da UFBA não se responsabilizará por informações prestadas incorretamente pelos candidatos ou pela falta de documentos exigidos.
- 14.2. Constatada, a qualquer tempo, falsidade ou irregularidade insanável na documentação apresentada, a UFBA poderá realizar o cancelamento da matrícula do discente, sem prejuízo das demais ações legais cabíveis.
- 14.3. Após a homologação das inscrições, as bancas examinadoras dos processos seletivos para ingresso nos cursos de mestrado serão divulgadas no sítio eletrônico do Programa de Pós-graduação http://www.ppgq.qui.ufba.br/ppgqufba/.
- 14.4. São aceitos como documentos de identidade: carteiras expedidas pelos Comandos Militares, pelas Secretarias de Segurança Pública, pelos Institutos de Identificação e pelos Corpos de Bombeiros Militares; carteiras expedidas pelos órgãos fiscalizadores de exercício profissional (ordens, conselhos etc.); carteiras funcionais expedidas por órgão público que, por lei federal, valham como identidade; carteira de trabalho (modelo novo); e carteira nacional de habilitação (modelo novo).
- 14.5. O acompanhamento dos resultados é de inteira responsabilidade do candidato;
- 14.6. Os casos omissos serão avaliados pelo Colegiado do Programa de Pós-graduação.

Salvador, 12 de abril de 2022

Silvio do Desterro Cunha Coordenador do Programa de Pós-graduação em Química da UFBA



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA INSTITUTO DE QUÍMICA PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM QUÍMICA



Anexo 1

DOCENTES HABILITADOS A RECEBER NOVOS DISCENTES NA SELEÇÃO PÚBLICA DOS CURSOS DE MESTRADO E DOUTORADO EM QUÍMICA UFBA SEMESTRE 2022.1 DE ACORDO COM O RESULTADO DO EDITAL Nº 02/2022 DO PGQUIM

1.	André Alexandre Vieira
2.	Caline Gomes Ferraz
3.	Eliane de Oliveira Silva
4.	Elisângela Fabiana Boffo
5.	Fabio de Souza Dias
6.	Gisele André Baptista Canuto
7.	Guilherme Augusto Ferreira
8.	Jorge Mauricio David
9.	Leonardo Sena Gomes Teixeira
10.	Lícia Passos Santos Cruz
11.	Luciana Almeida da Silva
12.	Luiza Amim Mercante
13.	Maria das Graças Andrade Korn
14.	Maria Elisabete Machado
15.	Mateus Fernandes Venancio
16.	Maurício Moraes Victor
17.	Paulo Roberto Ribeiro de Jesus
18.	Raildo Alves Fiuza Júnior
19.	Rennan Geovanny Oliveira Araujo
20.	Roberto Rivelino de Melo Moreno
21.	Rodolfo de Melo Magalhães Santana
22.	Ronan Batista
23.	Sérgio Luis Costa Ferreira
24.	Silvio do Desterro Cunha
25.	Tiago Vinicius Alves
26.	Valeria Belli Riatto