



## **CONVOCAÇÃO**

**8ª REUNIÃO ORDINÁRIA DA CONGREGAÇÃO DO IQ-UFRJ DE 2016**  
**Data: 11/10/2016 (terça-feira)/Horário: 15:00 horas/Local: Sala 601**

### **EXPEDIENTE:**

|   |   |
|---|---|
| 1 | INFORMES DA DIREÇÃO   |
| 2 | INFORMES DA GRADUAÇÃO   |
| 3 | INFORMES DA PÓS-GRADUAÇÃO   |
| 4 | INFORMES DA EXTENSÃO  |
| 5 | INFORMES GERAIS – APRESENTAÇÃO DA COORDENAÇÃO DE POLÍTICAS DE SAÚDE DO TRABALHADOR (CPST-UFRJ) REFERENTE AOS DADOS EXTRAÍDOS A PARTIR DA ANÁLISE DOS CADERNOS DE SAÚDE - IQ |

### **PAUTA:**

|     |  |
|-----|--|
| 1.  | RESULTADO DAS ELEIÇÕES PARA REPRESENTANTES DE CLASSES NA CONGREGAÇÃO DO IQ-UFRJ (MANDATO: OUTUBRO DE 2016 A SETEMBRO DE 2018) - HOMOLOGAÇÃO<br>INTERESSADA: DIREÇÃO DO INSTITUTO DE QUÍMICA. |
| 2.  | SUBSTITUIÇÃO DE INTEGRANTE DO NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE (NDE) DO CURSO DE LICENCIATURA EM QUÍMICA - APROVAÇÃO<br>INTERESSADA: DIREÇÃO ADJUNTA DE GRADUAÇÃO                                 |
| 3.  | MEMBROS SUPLENTE DOS NDES DOS CURSOS DE GRADUAÇÃO DO IQ – APROVAÇÃO<br>INTERESSADA: DIREÇÃO ADJUNTA DE GRADUAÇÃO   |
| 4.  | COMISSÃO DE AVALIAÇÃO DE ESTÁGIO PROBATÓRIO DE DOCENTE – APROVAÇÃO<br>INTERESSADO: PROFESSOR FÁBIO CÉSAR SOUSA NOGUEIRA (DBQ)  |
| 5.  | COMISSÃO DE AVALIAÇÃO DE ESTÁGIO PROBATÓRIO DE DOCENTE – APROVAÇÃO<br>INTERESSADA: PROFESSORA LUCIANA PIZZATTI BARBOZA (DBQ)   |
| 6.  | COMISSÃO DE AVALIAÇÃO PARA PROGRESSÃO DA CLASSE A I PARA A CLASSE A II – APROVAÇÃO<br>INTERESSADO: PROFESSOR RAFAEL ALVES ALLÃO CASSARO (DQI)  |
| 7.  | COMISSÃO DE AVALIAÇÃO PARA PROGRESSÃO DA CLASSE C II PARA A CLASSE C III – APROVAÇÃO<br>INTERESSADO: PROFESSOR MAGNO RODRIGUES JUNQUEIRA (DBQ)   |
| 8.  | COMISSÃO DE AVALIAÇÃO PARA PROGRESSÃO DA CLASSE C II PARA A CLASSE C III – APROVAÇÃO<br>INTERESSADO: PROFESSOR MAURO DOS SANTOS DE CARVALHO (DFQ)  |
| 9.  | COMISSÃO DE AVALIAÇÃO PARA PROGRESSÃO DA CLASSE C III PARA A CLASSE C IV – APROVAÇÃO<br>INTERESSADO: PROFESSOR MAURO DOS SANTOS DE CARVALHO (DFQ)  |
| 10. | COMISSÃO DE AVALIAÇÃO PARA PROMOÇÃO DA CLASSE C IV PARA A CLASSE D I – APROVAÇÃO<br>INTERESSADO: PROFESSOR ANTONIO CARLOS DE OLIVEIRA GUERRA (DQI)   |
| 11. | COMISSÃO DE AVALIAÇÃO PARA PROMOÇÃO DA CLASSE C IV PARA A CLASSE D I – APROVAÇÃO<br>INTERESSADA: PROFESSORA VIVIANE GOMES TEIXEIRA (DQA)   |
| 12. | COMISSÃO DE AVALIAÇÃO PARA PROGRESSÃO DA CLASSE D II PARA A CLASSE D III – APROVAÇÃO<br>INTERESSADA: PROFESSORA MÔNICA FERREIRA MOREIRA CARVALHO CARDOSO (DBQ)                               |
| 13. | COMISSÃO DE AVALIAÇÃO PARA PROMOÇÃO DA CLASSE D IV PARA A CLASSE E – APROVAÇÃO<br>INTERESSADA: PROFESSORA GRACIELA ARBILLA DE KLACHQUIN (DFQ)  |
| 14. | COMISSÃO DE AVALIAÇÃO PARA PROMOÇÃO DA CLASSE D IV PARA A CLASSE E – APROVAÇÃO<br>INTERESSADO: PROFESSOR CLAUDIO CERQUEIRA LOPES (DQA)   |



|     |   |
|-----|---|
| 15. | COMISSÃO DE AVALIAÇÃO PARA PROMOÇÃO DA CLASSE D IV PARA A CLASSE E – APROVAÇÃO INTERESSADA: PROFESSORA ROSANGELA SABBATINI CAPELLA LOPES (DQA)  |
| 16. | MOVIMENTAÇÃO INTERNA DO PROFESSOR RICARDO CUNHA MICHEL DO INSTITUTO DE MACROMOLÉCULAS “PROFESSORA ELOISA MANO” PARA O INSTITUTO DE QUÍMICA INTERESSADO: DEPARTAMENTO DE QUÍMICA ANALÍTICA |
| 17. | RELATÓRIO REFERENTE À INDICAÇÃO DO(A) CONTEMPLADO(A) À MEDALHA “ATHOS DA SILVEIRA RAMOS” – HOMOLOGAÇÃO.<br>INTERESSADA: DIREÇÃO DO INSTITUTO DE QUÍMICA                                   |
| 18. | RELATÓRIO REFERENTE À INDICAÇÃO DO(A) CONTEMPLADO(A) À MEDALHA “AUGUSTO ARAÚJO LOPES ZAMITH” – HOMOLOGAÇÃO.<br>INTERESSADA: DIREÇÃO DO INSTITUTO DE QUÍMICA                               |
| 19. | RELATÓRIO REFERENTE À INDICAÇÃO DO(A) CONTEMPLADO(A) À MEDALHA “MARIA DA PENHA MACEDO JACOBINA” – HOMOLOGAÇÃO.<br>INTERESSADA: DIREÇÃO DO INSTITUTO DE QUÍMICA                            |
| 20. | RELATÓRIO REFERENTE ÀS INDICAÇÕES DOS(AS) CONTEMPLADOS(AS) À MEDALHA “HORÁCIO CINTRA DE MAGALHÃES MACEDO” – HOMOLOGAÇÃO.<br>INTERESSADA: DIREÇÃO DO INSTITUTO DE QUÍMICA                  |
| 21. | RELATÓRIO REFERENTE ÀS INDICAÇÕES DOS(AS) CONTEMPLADOS(AS) À MEDALHA “OCTAVIO AUGUSTO CEVA ANTUNES” – HOMOLOGAÇÃO.<br>INTERESSADA: DIREÇÃO DO INSTITUTO DE QUÍMICA                        |
| 22. | RELATÓRIO REFERENTE À INDICAÇÃO DO(A) CONTEMPLADO(A) À MEDALHA “JOAB TRAJANO SILVA” – HOMOLOGAÇÃO.<br>INTERESSADA: DIREÇÃO DO INSTITUTO DE QUÍMICA  |
| 23. | RELATÓRIO REFERENTE ÀS INDICAÇÕES DOS(AS) CONTEMPLADOS(AS) À MEDALHA “JOÃO CHRISTOVÃO CARDOSO” – HOMOLOGAÇÃO.<br>INTERESSADA: DIREÇÃO DO INSTITUTO DE QUÍMICA                             |
| 24. | RELATÓRIO REFERENTE À INDICAÇÃO DO(A) CONTEMPLADO(A) À MEDALHA “ANGELO DA CUNHA PINTO” – HOMOLOGAÇÃO.<br>INTERESSADA: DIREÇÃO DO INSTITUTO DE QUÍMICA                                     |

**AFASTAMENTOS ENCAMINHADOS À  
DIREÇÃO PERÍODOS IGUAIS OU  
INFERIORES A 30 DIAS**

**1 - AFASTAMENTO DO PAÍS – HOMOLOGAÇÃO**

INTERESSADO: PROFESSOR MARCOAURÉLIO ALMENARA RODRIGUES (DBq)

PERÍODO: 26/11/2016 A 03/12/2016

PARTICIPAÇÃO NA 2<sup>ND</sup> INTERNATIONAL CONFERENCE ON GREEN ENERGY & EXPO

CIDADE: ATLANTA – ESTADOS UNIDOS

PROCESSO: 23079.051700/2016-20



**ATA DA 8ª REUNIÃO ORDINÁRIA DA CONGREGAÇÃO DE 2016 DO  
INSTITUTO DE QUÍMICA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO**

Aos onze dias do mês de outubro do ano dois mil e dezesseis, às 15:15 horas, na sala 601, do sexto andar do Bloco A do Centro de Tecnologia, Ilha da Cidade Universitária, Rio de Janeiro-RJ, reuniu-se a Congregação do Instituto de Química da Universidade Federal do Rio de Janeiro para a sua quarta reunião ordinária do ano, presidida pela Senhora Diretora, Profa. CÁSSIA CURAN TURCI.

**PRESENTES:** Profa. Cássia Curan Turci (Diretora do Instituto de Química), Prof. Claudio José de Araújo Mota (Vice- diretor do Instituto de Química), Prof. Carlos Alberto da Silva Riehl (Representante dos docentes da Classe D), Prof. Carlos Roland Kaiser ( Docente da Classe E), Profa. Danielle Maria Perpétua de Oliveira Santos (Representante dos docentes da Classe C), Profa. Daniella Lopez Vale (Representante dos docentes da Classe A), Profa. Débora de Almeida Azevedo (Docente da Classe E), Professora Fernanda Bertão Scalco (substitute eventual do Chefe do Departamento de Bioquímica), Gláucia Wanzeller Martins (Técnica em Química), Professora Iracema Takase (Diretora Adjunta de Extensão), Prof. Julio Carlos Afonso ( Docente da Classe E), Professora Lucia Moreira Campos Paiva (Representante dos docentes da Classe D), Prof. Marcio Contrucci Saraiva de Mattos (Docente da Classe E), Profa. Rosane Aguiar da Silva San Gil (Diretora Adjunta de Graduação), Prof. Roberto de Barros Faria (Chefe do Departamento de Química Inorgânica), Prof. Roberto Salgado Amado (Representante dos docentes da Classe C), Prof. Roberto Marchiori (Representante dos docentes da Classe B), Prof. Sérgio de Paula Machado (Docente da Classe E), Profa. Vania Margaret Flosi Paschoalin (Diretora Adjunta de Pós-Graduação), Profa. Marciela Scarpellini (Docente da Classe D), Prof. Alexandre Braga da Rocha (Chefe do Departamento de Físico-Química), Prof. Marcoaurelio Almenara Rodrigues (Chefe do Departamento de Bioquímica), Profa. Marlice Aparecida Sipoli Marques (Chefe do Departamento de Química Analítica), Prof. Marco Antônio Chaer Nascimento (Docente da Classe E), Professora Maria Luiza Rocco Duarte Pereira (Docente da Classe D), Leonice Bezerra Coelho (Representante dos Servidores Técnico-administrativos em Educação), Relbert Ribeiro Goulart (Assistente em Administração), Prof. Thiago Messias Cardozo (Coordenador do Curso de Bacharelado em Química), Dr, Mário Castro Alvarez Perez (Diretor da Divisão de Educação e Promoção da Saúde do Trabalhador da Coordenação de Políticas de Saúde do Trabalhador (CPST)), Eduardo de Oliveira (CPST), Renata Moreira Venturini (CPST), Paulo Cesar de Castro Paiva (CPST), Rianny Moura Rocha Brites (CPST) e Andre Ferreira do Nascimento (Assistente em Administração). **INFORMES GERAIS:** Inicialmente a professora Cássia sugeriu ao



membros da Congregação que os Informes fossem realizados ao final da reunião por conta da Apresentação da Coordenação de Políticas de Saúde do Trabalhador (CPST-UFRJ), referente aos Dados Extraídos a partir da Análise dos Cadernos de Saúde – IQ. Os membros da Congregação aprovaram a referida alteração. A seguir a professora Cássia passou a palavra para o Dr, Mário Castro Alvarez Perez, Diretor da Divisão de Educação e Promoção da Saúde do Trabalhador da Coordenação de Políticas de Saúde do Trabalhador (CPST), para que ele realizasse a apresentação referente aos dados coletados no IQ pela CPST entre dezembro de 2015 e abril de 2016. **(ANEXO I)**. Após a apresentação a CPST respondeu a algumas questões dos presentes e agradeceu pela oportunidade. **ORDEM DO DIA: 1) RESULTADO DAS ELEIÇÕES PARA REPRESENTANTES DE CLASSES NA CONGREGAÇÃO DO IQ-UFRJ (MANDATO: OUTUBRO DE 2016 A SETEMBRO DE 2018) – HOMOLOGAÇÃO. INTERESSADA: DIREÇÃO DO INSTITUTO DE QUÍMICA.** A votação ocorreu entre os dias 19 e 22 de setembro de 2016, das 10:00 às 19:00 h, na Secretaria da Direção. Em 23 de setembro de 2016, às 10:30h, na Sala da Congregação do IQ, a Comissão Eleitoral, composta pelo Professor Marcio Contrucci Saraiva de Matos, pela Professora Iracema Takase e pelo Assistente em Administração Andre Ferreira do Nascimento, se reuniu para proceder a apuração da votação. A servidora Rachel de Melo Lima, da Secretaria da Direção do IQ, foi a testemunha que acompanhou o procedimento de contagem dos votos pelos membros da Comissão Eleitoral. O professor Marcio Contrucci Saraiva de Matos leu as informações que constam na Ata da Apuração da Eleição **(ANEXO II)**, referentes aos votos contabilizados em cada categoria. Foram eleitos: DOCENTES DA CLASSE A (Auxiliares, Adjuntos A e Assistentes A), como representante titular a professora Daniella Lopez Vale (DQA); DOCENTES DA CLASSE B (Assistentes), como representante titular o Prof. Roberto Marchiori (DQI); DOCENTES DA CLASSE C (Adjuntos), como representantes titulares os Professores Roberto Salgado Amado (DQI) e a Professora Danielle Maria Perpétua de Oliveira dos Santos (DBq) e como representantes suplentes Professor Carlos Eduardo Rodrigues de Paula (DQA) e o Professor Mauro dos Santos de Carvalho (DFQ); DOCENTES DA CLASSE D (Associados), como representantes titulares a Professora Lúcia Moreira Campos Paiva (DBq) e a Professora Marciela Scarpellini (DQI), e como representante suplente o Professor Carlos Alberto da Silva Riehl (DQA). Na categoria servidores TECNICO-ADMINISTRATIVOS EM EDUCAÇÃO foi eleito como representante titular o Assistente em Administração Relbert Ribeiro Goulart (Secretaria da Graduação) e como representante suplente a Técnica em Química Glaucia Wanzeller Martins (DQI). Em discussão. Uma vez que não houve eleição de um representante de suplente nas Classes A e D, a direção do IQ convocará o membro mais antigo da respectiva Classe e em caso de impossibilidade será consultando o segundo mais antigo e assim por diante. Em discussão. Em votação. Aprovado por unanimidade. **2) SUBSTITUIÇÃO DE INTEGRANTE DO NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE (NDE) DO CURSO DE LICENCIATURA EM QUÍMICA – APROVAÇÃO.**



**INTERESSADA: DIREÇÃO ADJUNTA DE GRADUAÇÃO.** A Direção Adjunta de Graduação encaminhou um documento no qual informa que o Departamento de Bioquímica indicou o professor Anderson de Sá Pinheiro como representante Titular em substituição à professora Elis Cristina Araújo Eleuthério. Em discussão. Em votação. Aprovado por unanimidade. **3) MEMBROS SUPLENTE DOS NDEs DOS CURSOS DE GRADUAÇÃO DO IQ – APROVAÇÃO. INTERESSADA: DIREÇÃO ADJUNTA DE GRADUAÇÃO.** A Direção Adjunta de Graduação encaminhou um documento com as seguintes indicações para membros suplentes dos NDE's dos Cursos de Graduação do Instituto de Química. Bacharelado em Química: Maiara Oliveira Rodrigues (DQA), Rafael Dias Mesquita (DBq), Márcio José Estillac de Mello Cardoso (DFQ), Luiz Fernando Brum Malta (DQI), Michelle Jakeline Cunha Rezende (DQO). Licenciatura em Química (Presencial): Rodolfo Santos Barbosa (DQA), Anita Ferreira da Silva (DBq), Guilherme Cordeiro da Graça de Oliveira (DFQ), Fernanda Arruda Nogueira Gomes da Silva (DQI), João Augusto Mello Gouveia Matos (DQO). Química: Jéssica Fontino Paulino (DQA), Daniel Perrone Moreira (DBq), Mauro dos Santos de Carvalho (DFQ), Nádia Maria Comerlato (DQI), Joel Jones Júnior (DQO). Em discussão. Em votação. Aprovado por unanimidade. **4) COMISSÃO DE AVALIAÇÃO DE ESTÁGIO PROBATÓRIO DE DOCENTE – APROVAÇÃO. INTERESSADO: PROFESSOR FÁBIO CÉSAR SOUSA NOGUEIRA (DBQ).** A Comissão indicada pelo Departamento de Bioquímica apresenta a seguinte composição. Membros Titulares: Professor Rodrigo Volcan Almeida (IQ/UFRJ) – Presidente, Professora Maria Alice Zarur Coelho (EQ/UFRJ) e Professora Ana Cláudia do Amaral Melo (IQ/UFRJ). Membros Suplentes: Professora Selma Gomes Ferreira Leite – (EQ/UFRJ), Professora Lúcia Moreira Campos Paiva (IQ/UFRJ). Em discussão. Em votação. Aprovada por unanimidade. *(Publicada no Boletim UFRJ n° 43/2016 em 27/10/2016 – Portaria n° 9588 de 20 de outubro de 2016).* **5) COMISSÃO DE AVALIAÇÃO DE ESTÁGIO PROBATÓRIO DE DOCENTE – APROVAÇÃO. INTERESSADA: PROFESSORA LUCIANA PIZZATTI BARBOZA (DBQ).** A Comissão indicada pelo Departamento de Bioquímica apresenta a mesma composição citada no item anterior. Em discussão. Em votação. Aprovada por unanimidade. *(Publicada no Boletim UFRJ n° 43/2016 em 27/10/2016 – Portaria n° 9590 de 20 de outubro de 2016).* **6) COMISSÃO DE AVALIAÇÃO PARA PROGRESSÃO DA CLASSE A I PARA A CLASSE A II – APROVAÇÃO. INTERESSADO: PROFESSOR RAFAEL ALVES ALLÃO CASSARO (DQI).** A Comissão indicada pelo Departamento de Química Inorgânica apresenta a seguinte composição. Membros Titulares: Professor Francisco Manoel dos Santos Garrido (IQ/UFRJ), Professor Emerson Schwingel Ribeiro (IQ/UFRJ) e Professor Luiz Antonio D'Avila (EQ/UFRJ). Membros Suplentes: Professor Wagner de Assis Alves (IQ/UFRJ) e Professor Marcos Lopes Dias (IMA/UFRJ). Em Discussão. Em votação. Aprovada por unanimidade. *(Publicada no Boletim UFRJ n° 44/2016 em 03/11/2016 – Portaria n° 9591 de 20 de outubro de 2016).* **7) COMISSÃO DE AVALIAÇÃO PARA PROGRESSÃO DA CLASSE C II PARA A CLASSE C III – APROVAÇÃO. INTERESSADO: PROFESSOR MAGNO RODRIGUES JUNQUEIRA (DBQ).** A Comissão indicada



pelo Departamento de Bioquímica apresenta a seguinte composição. Membros Titulares: Professor Rodrigo Volcan Almeida (IQ/UFRJ) – Presidente, Professora Maria Alice Zarur Coelho (EQ/UFRJ) e Professora Ana Claudia do Amaral Melo (IQ/UFRJ). Membros Suplentes: Professora Selma Gomes Ferreira Leite (EQ/UFRJ) e Professora Lúcia Moreira Campos Paiva (IQ/UFRJ). Em discussão. Em votação. Aprovada por unanimidade. *(Publicada no Boletim UFRJ n° 43/2016 em 27/10/2016 – Portaria n° 9593 de 20 de outubro de 2016)*. **8) COMISSÃO DE AVALIAÇÃO PARA PROGRESSÃO DA CLASSE C II PARA A CLASSE C III – APROVAÇÃO. INTERESSADO: PROFESSOR MAURO DOS SANTOS DE CARVALHO (DFQ)**. A Comissão indicada pelo Departamento de Físico-Química apresenta a seguinte composição. Membros Titulares: Professora Graciela Arbilla de Klachquin (IQ/UFRJ), Professora Maria Luiza Rocco Duarte Pereira (IQ/UFRJ) e Professor Frederico Wanderley Tavares (EQ/UFRJ). Membros Suplentes: Professor Julio Carlos Afonso (IQ/UFRJ) e Professora Wania Wolff (IF/UFRJ). Em discussão. Em votação. Aprovada por unanimidade. *(Publicada no Boletim UFRJ n° 44/2016 em 03/11/2016 – Portaria n° 9594 de 20 de outubro de 2016)*. **9) COMISSÃO DE AVALIAÇÃO PARA PROGRESSÃO DA CLASSE C III PARA A CLASSE C IV – APROVAÇÃO. INTERESSADO: PROFESSOR MAURO DOS SANTOS DE CARVALHO (DFQ)**. A Comissão indicada pelo Departamento de Físico-Química apresenta a mesma composição citada no item anterior. Em discussão. Em votação. Aprovado por unanimidade. *(Publicada no Boletim UFRJ n° 44/2016 em 03/11/2016 – Portaria n° 9601 de 20 de outubro de 2016)* **10) COMISSÃO DE AVALIAÇÃO PARA PROMOÇÃO DA CLASSE C IV PARA A CLASSE D I – APROVAÇÃO. INTERESSADO: PROFESSOR ANTONIO CARLOS DE OLIVEIRA GUERRA (DQI)**. A Comissão indicada pelo Departamento de Química Inorgânica apresenta a seguinte composição. Membros Titulares: Professor Marcio Contrucci Saraiva de Mattos (IQ/UFRJ) – Presidente, Professora Elizabete Fernandes Lucas (IMA/UFRJ) e Professora Bluma Guenther Soares (IMA/UFRJ). Membros Suplentes: Professor André Luis Gemal (IQ/UFRJ) e Professor José d’Albuquerque e Castro (IF/UFRJ). Em discussão. Em votação. Aprovada por unanimidade. *(Publicada no Boletim UFRJ n° 43/2016 em 27/10/2016 – Portaria n° 9592 de 20 de outubro de 2016)*. **11) COMISSÃO DE AVALIAÇÃO PARA PROMOÇÃO DA CLASSE C IV PARA A CLASSE D I – APROVAÇÃO. INTERESSADA: PROFESSORA VIVIANE GOMES TEIXEIRA (DQA)**. A Comissão indicada pelo Departamento de Química Analítica apresenta a seguinte composição. Membros Titulares: Professor Ricardo Erthal Santelli (IQ/UFRJ) – Presidente, Professor Hiran da Costa Araujo Filho (IFRJ) e Professor Armando Pereira do Nascimento Filho (IQ/UFRJ). Membro Suplente: Professor Julio Carlos Afonso (IQ/UFRJ) e Professor Nei Pereira Júnior (EQ/UFRJ). Em discussão. Em votação. Aprovada por unanimidade. *(Publicada no Boletim UFRJ n° 43/2016 em 27/10/2016 – Portaria n° 9595 de 20 de outubro de 2016)*. **12) A COMISSÃO DE AVALIAÇÃO PARA PROGRESSÃO DA CLASSE D II PARA A CLASSE D III – APROVAÇÃO. INTERESSADA: PROFESSORA MÔNICA FERREIRA MOREIRA CARVALHO CARDOSO (DBQ)**. A Comissão indicada pelo Departamento de Bioquímica apresenta a seguinte composição. Membros



Titulares: Professor Ricardo Erthal Santelli (IQ/UFRJ) – Presidente, Professora Maria Alice Zarur Coelho (EQ/UFRJ) e Professor José Roberto Meyer Fernandes (IBqM/UFRJ). Membros Suplentes: Professora Vânia Margaret Flosi Paschoalin (IQ/UFRJ) e Professora Selma Gomes Ferreira Leite (EQ/UFRJ). Em discussão. Em votação. Aprovada por unanimidade. *(Publicada no Boletim UFRJ n° 43/2016 em 27/10/2016 – Portaria n° 9596 de 20 de outubro de 2016)*. **13) COMISSÃO DE AVALIAÇÃO PARA PROMOÇÃO DA CLASSE D IV PARA A CLASSE E – APROVAÇÃO. INTERESSADA: PROFESSORA GRACIELA ARBILLA DE KLACHQUIN (DFQ)**. A Comissão indicada pelo Departamento de Físico-Química apresenta a seguinte composição. Membro Titular Interno: Professor Marco Antonio Chaer Nascimento (IQ/UFRJ). Membros Titulares Externos: Professor José Manuel Riveros Nigra (USP/UFABC), Professor José Carlos Netto Ferreira (UFRRJ), Professor John Edmund Lewis Maddock (UFF), Professor Willian Zamboni de Mello (UFF). Membro Suplente Interno: Professor Nelson Velho de Castro Faria (IF/UFRJ); Membros Suplentes Externos: Professor Vitor Francisco Ferreira (UFF), Professora Maria Domingues Vargas (UFF) e Professora Angela de Luca Rebello Wagener (PUC/Rio). Em discussão. Em votação. Aprovada por unanimidade. **14) COMISSÃO DE AVALIAÇÃO PARA PROMOÇÃO DA CLASSE D IV PARA A CLASSE E – APROVAÇÃO. INTERESSADO: PROFESSOR CLAUDIO CERQUEIRA LOPES (DQA)**. A Comissão indicada pelo Departamento de Química Analítica apresenta a seguinte composição. Membros Titulares: Professora Maria Auxiliadora Coelho Kaplan (IPPN/UFRJ) – Presidente, Professor Vitor Francisco Ferreira (DQO/UFF), Professor Sergio Pinheiro (DQO/UFF), Professor Hiran da Costa Araujo Filho (IFRJ) e Professor Benjamim Gilbert (Tecnologista Senior - FIOCRUZ). Membros Suplentes: Professor Antonio Jorge Ribeiro da Silva (IPPN/UFRJ) e Professora Maria Elisa Gonçalves de Lacerda (IFRJ). Em Discussão. Em votação. Aprovada por unanimidade. *(Publicada no Boletim UFRJ n° 43/2016 em 27/10/2016 – Portaria n° 9597 de 20 de outubro de 2016)*. **15) COMISSÃO DE AVALIAÇÃO PARA PROMOÇÃO DA CLASSE D IV PARA A CLASSE E – APROVAÇÃO. INTERESSADA: PROFESSORA ROSANGELA SABBATINI CAPELLA LOPES (DQA)**. A Comissão indicada pelo Departamento de Química Analítica apresenta a mesma composição do item de pauta anterior. Em discussão. Em votação. Aprovada por unanimidade. *(Publicada no Boletim UFRJ n° 43/2016 em 27/10/2016 – Portaria n° 9598 de 20 de outubro de 2016)*. **16) MOVIMENTAÇÃO INTERNA DO PROFESSOR RICARDO CUNHA MICHEL DO INSTITUTO DE MACROMOLÉCULAS “PROFESSORA ELOISA MANO” PARA O INSTITUTO DE QUÍMICA. INTERESSADO: DEPARTAMENTO DE QUÍMICA ANALÍTICA**. O professor Ricardo Cunha Michel procurou a Direção do IQ e manifestou o interesse de se transferir para o Instituto de Química. O professor já leciona algumas disciplinas para o IQ há alguns anos, principalmente no Curso de Licenciatura. O professor Ricardo Michel conversou com a chefia do Departamento de Química Analítica e foi convidado a apresentar um seminário ao corpo social do Departamento. Após a apresentação foi questionado sobre as suas expectativas em relação às atividades que ele poderia



desenvolver no Departamento. As respostas foram extremamente satisfatórias. Assim sendo, em reunião do Corpo Deliberativo do DQA, ocorrida em 06 de outubro, a proposta de movimentação do professor Ricardo Michel, do IMA para o Departamento de Química Analítica do IQ, foi aprovada por unanimidade. A professora Cássia esclareceu que já havia participado de uma reunião com o Diretor do IMA, Professor Luis Mendes, na qual foi tratada a solicitação de movimentação do referido professor. A professora Marlice, chefe do Departamento de Química Analítica, também comentou que devido às várias aposentadorias no DQA, a presença do professor Ricardo Michel, experiente e entusiasmado, será fundamental no que diz respeito à orientação dos jovens docentes do Departamento. Em discussão. Em votação. Aprovado por unanimidade. **17) RELATÓRIO REFERENTE À INDICAÇÃO DO(A) CONTEMPLADO(A) À MEDALHA “ATHOS DA SILVEIRA RAMOS” – HOMOLOGAÇÃO. INTERESSADA: DIREÇÃO DO INSTITUTO DE QUÍMICA.** Esta medalha visa premiar um docente do IQ quanto a sua contribuição à pesquisa de Ensino de Pós-graduação do IQ. A Comissão foi composta pelos professores: Vania Margareth Flosi Paschoalin, diretora Adjunta de Pós-graduação do IQ; Alexandre Guedes Torres e Daniel Perrone, coordenador e vice-coordenador, respectivamente, do Programa de Pós Graduação em Ciência de Alimentos (PPGCAI); Waldmir Araujo Neto, coordenador do Programa de Pós Graduação em Ensino de Química (PEQui) e Emerson Schwingel Ribeiro vice-coordenador do Programa de Pós Graduação em Química (PPGQu). Foi indicada, por unanimidade, a Professora Graciela Arbilla de Klachquin. A escolha foi baseada na dedicação da docente aos programas de pós-graduação do IQ, ao seu papel na fusão dos Programas da área de Química e por sua contribuição como pesquisadora e docente na sua área de conhecimento. Em discussão. Em votação. Aprovado por unanimidade. **18) RELATÓRIO REFERENTE À INDICAÇÃO DO(A) CONTEMPLADO(A) À MEDALHA “AUGUSTO ARAÚJO LOPES ZAMITH” – HOMOLOGAÇÃO. INTERESSADA: DIREÇÃO DO INSTITUTO DE QUÍMICA.** Esta medalha visa premiar o docente que se destacou quanto a dedicação ao Ensino de Graduação do IQ. A Comissão foi composta pelos professores: Rosane Aguiar da Silva San Gil (Diretora Adjunta de Graduação e Coordenadora do Curso de Química-Atribuições Tecnológicas), Bianca Cruz Neves (Coordenadora do Curso Presencial de Licenciatura em Química), Marco Antonio Chaer Nascimento (Coordenador do Curso Semipresencial de Licenciatura em Química), Thiago Messias Cardozo (Coordenador do Curso de Bacharelado em Química), Alexandre Braga da Rocha (Chefe do Departamento de Físico-Química), Ligia Maria Marino Valente (Chefe do Departamento de Química Orgânica), Marlice Aparecida Sípoli Marques (Chefe do Departamento de Química Analítica), Marcoarelio Almenara Rodrigues (Chefe do Departamento de Bioquímica) e Roberto de Barros Faria (Chefe do Departamento de Química Inorgânica). Foi indicado por unanimidade a Professor Roberto Marchiori. A escolha foi baseada nos trinta e cinco anos de dedicação ao exercício da docência nos curso de Graduação do IQ, assim como nos demais cursos de Graduação atendidos pelo Instituto de



Química. Em discussão. Em votação. Aprovado por unanimidade. **19) RELATÓRIO REFERENTE À INDICAÇÃO DO(A) CONTEMPLADO(A) À MEDALHA “MARIA DA PENHA MACEDO JACOBINA” – HOMOLOGAÇÃO. INTERESSADA: DIREÇÃO DO INSTITUTO DE QUÍMICA.** Esta medalha visa premiar o docente que se destacou quanto à dedicação as atividades de Extensão no IQ. A Comissão foi composta pelas professoras: Iracema Takase (Diretora Adjunta de Extensão), Célia Regina Sousa da Silva (DFQ), Sabrina Baptista Ferreira (DQO), Fernanda Bertão Scalco (DBq) e Marlice Sípoli Marques (DQA). Foi indicado o Professor João Massena Melo Filho, que atua na atividade de Extensão desde 2002 com o projeto Pré-universitário Samora Machel. Durante esses anos atuaram no projeto mais de 320 estudantes de graduação de diferentes cursos e, anualmente, o Samora Machel atende, em média, 300 alunos do Ensino Médio. Em discussão. Em votação. Aprovado por unanimidade. **20) RELATÓRIO REFERENTE ÀS INDICAÇÕES DOS(AS) CONTEMPLADOS(AS) À MEDALHA “HORÁCIO CINTRA DE MAGALHÃES MACEDO” – HOMOLOGAÇÃO. INTERESSADA: DIREÇÃO DO INSTITUTO DE QUÍMICA.** Esta medalha visa premiar os alunos do Instituto de Química que obtiveram os melhores rendimentos acadêmicos recentemente. Foram levados em consideração como critério a periodização e o coeficiente de rendimento acadêmico obtido nos dois últimos períodos. A Comissão foi composta pelos professores: Rosane Aguiar da Silva San Gil (Diretora Adjunta de Graduação e Coordenadora do Curso de Química – Atribuições Tecnológicas), Bianca Cruz Neves (Coordenadora do Curso Presencial de Licenciatura em Química), Marco Antonio Chaer Nascimento (Coordenador do Curso Semipresencial de Licenciatura em Química), Thiago Messias Cardozo (Coordenador do Curso de Bacharelado em Química) e Célia Regina Sousa da Silva (Vice-coordenadora do Curso Semipresencial de Licenciatura em Química). Após análise dos dados existentes no SIGA foram indicados: no Curso de Licenciatura em Química (Presencial), o aluno Gustavo Viana Machado, DRE 115026509; no Curso de Licenciatura (Semipresencial), a aluna Letícia de Oliveira Castro; no Curso de Química – (QAT), a aluna Natalia Pinto de Almeida, DRE 113063775, e no curso de Química – (Bacharelado), a aluna Camila Vicente de Farias, DRE 114158117. Em discussão. Em votação. Aprovado por unanimidade. **21) RELATÓRIO REFERENTE ÀS INDICAÇÕES DOS(AS) CONTEMPLADOS(AS) À MEDALHA “OCTAVIO AUGUSTO CEVA ANTUNES” – HOMOLOGAÇÃO. INTERESSADA: DIREÇÃO DO INSTITUTO DE QUÍMICA.** Esta medalha visa premiar os alunos de Pós-graduação do Instituto de Química que obtiveram melhor rendimento e produção acadêmica. O programa de Pós-graduação em Ciência de Alimentos adotou como critério para escolha a análise das dissertações de mestrado e teses de doutorado, os conteúdos dos currículos Lattes e os históricos escolares dos estudantes que concluíram em 2015 suas teses e dissertações. A Comissão de Avaliação foi composta pelos professores: Anderson de Sá Pinheiro (DBq); Tatiana Elbacha (Instituto de Nutrição Josué de Castro) e Eliane Fialho de Oliveira (Instituto de Nutrição Josué de Castro). Após análise, foram indicados pelo Programa de Pós-graduação em Ciência de Alimentos: na



categoria Mestrado o aluno Genilton Alves da Silva e na categoria Doutorado a aluna Thais Matsue Uekane. O programa de Pós-graduação em Bioquímica adotou como critério para escolha a análise do coeficiente de rendimento do aluno nas disciplinas cursadas na pós-graduação, o tempo de titulação, as publicações como primeiro autor ou coautor em revistas internacionais, patentes depositadas relacionadas ao tema da dissertação ou tese, apresentações em eventos científicos nacionais e internacionais na forma oral ou painel, premiações recebidas e outras atividades relacionadas à pós-graduação. A Comissão de Avaliação foi composta pelos professores: Fábio Cesar Souza Nogueira (DBq), Anderson de Sá Pinheiro (DBq) e Rodrigo Volcan Almeida (DBq). Após análise, foram indicados pelo Programa de Pós-graduação em Bioquímica: na categoria Mestrado a aluna Anna Clara Milesi Galdino e na categoria Doutorado a aluna Erika Cristina Gonçalves Aguiaras. A Comissão de Pós-graduação e Pesquisa do Instituto de Química ratificou as indicações acima em reunião realizada em 10 de outubro de 2016. Estiveram presentes nessa reunião os professores Vania Margareth Flosi Paschoalin (Diretora Adjunta de Pós-graduação), Alexandre Guedes Torres (Coordenador do Programa de Pós-graduação em Ciência de Alimentos), Daniel Perrone (Vice-coordenador do Programa de Pós-graduação em Ciência de Alimentos), Denise Maria Guimarães Freire (Coordenadora do Programa de Pós-graduação em Bioquímica) e o Assistente em Administração Claudio Borges Marchon. Em discussão. Em votação. Aprovado por unanimidade. **22) RELATÓRIO REFERENTE À INDICAÇÃO DO(A) CONTEMPLADO(A) À MEDALHA “JOAB TRAJANO SILVA” – HOMOLOGAÇÃO. INTERESSADA: DIREÇÃO DO INSTITUTO DE QUÍMICA.** Esta medalha visa premiar o docente do IQ com até 10 anos de defesa de doutorado e mais de três anos de atuação no IQ que se destacou nas atividades de Ensino, Pesquisa e Extensão, além de sua atuação administrativa. A Comissão foi composta pelos professores: Cássia Curan Turci (Diretora do Instituto de Química), Claudio José de Araujo Mota (Vice-diretor do Instituto de Química), Rosane Aguiar da Silva San Gil (Diretora Adjunta de Graduação), Vânia Margareth Flosi Paschoalin (Diretora Adjunta de Pós-graduação), Iracema Takase (Diretora Adjunta de Extensão), Bianca Cruz Neves (Coordenadora do Curso Presencial de Licenciatura em Química), Alexandre Guedes Torres (Coordenador do Programa de Pós-graduação em Ciência de Alimentos), Denise Maria Guimarães Freire (Coordenadora do Programa de Pós-graduação em Bioquímica) e Nadja Paraense dos Santos (Coordenadora do Programa de Mestrado Profissional em Química em Rede Nacional – PROFQUI). Após discussão, foi indicada a Professora Michelle Jakeline Cunha Rezende. A escolha se baseou na atuação institucional da professora Michelle que além de importante contribuição para o Ensino, Pesquisa e Extensão no âmbito do Instituto de Química, tem atuado com grande desenvoltura à frente da Superintendência do Polo de Xistoquímica Prof. Claudio Costa Neto. Em discussão. Em votação. Aprovado por unanimidade. **23) RELATÓRIO REFERENTE ÀS INDICAÇÕES DOS(AS) CONTEMPLADOS(AS) À MEDALHA “JOÃO CHRISTOVÃO CARDOSO” – HOMOLOGAÇÃO.**



**INTERESSADA: DIREÇÃO DO INSTITUTO DE QUÍMICA.** Esta medalha visa premiar os funcionários da área técnica e administrativa que tenham demonstrado dedicação, eficiência e assiduidade no exercício da respectiva função. A Comissão foi composta pelos professores: Cássia Curan Turci (Diretora do Instituto de Química), Claudio José de Araujo Mota (Vice-diretor do Instituto de Química), Rosane Aguiar da Silva San Gil (Diretora Adjunta de Graduação), Vânia Margareth Flosi Paschoalin (Diretora Adjunta de Pós-graduação), Iracema Takase (Diretora Adjunta de Extensão), Alexandre Braga da Rocha (Chefe do Departamento de Físico-Química), Marlice Sípoli Marques (Chefe do Departamento de Química Analítica) e Roberto de Barros Faria (Chefe do Departamento de Química Inorgânica). Após algumas discussões e considerações decidiu-se que na área administrativa seria indicada a técnica de secretariado Denise Russo Bastos, lotada no Setor de Protocolo, e na área técnica Leonice Bezerra Coelho, Química, lotada no Departamento de Química Inorgânica. A escolha foi baseada nos cerca de 40 anos de dedicação competente e exemplar ao Instituto de Química. Em discussão. Em votação. Aprovado por unanimidade. **24) RELATÓRIO REFERENTE À INDICAÇÃO DO(A) CONTEMPLADO(A) À MEDALHA “ANGELO DA CUNHA PINTO” – HOMOLOGAÇÃO. INTERESSADA: DIREÇÃO DO INSTITUTO DE QUÍMICA.** Esta medalha visa premiar a personalidade de destaque nas áreas de Ciências Exatas, Ciências da Saúde ou Ciências Humanas, o contemplado não precisa ser necessariamente um profissional ligado ao Instituto de Química. A Direção inicialmente encaminhou um e-mail para os Membros da Comissão a ser formada pela Diretora Adjunta de Graduação, Coordenadores de Programas de Pós-graduação, Professores Eméritos e Representante Discente na Congregação do IQ, além da Diretoria e da Vice-diretoria. A direção submeteu os nomes de três pesquisadores externos ao IQ, atuantes na área de Ciências da Saúde, para apreciação da Comissão e informou que os nomes eram apenas sugestões e que os membros poderiam propor outros, se assim o desejassem, para que fosse possível uma ampla discussão sobre o assunto. O professor Gilberto Domont respondeu à mensagem e propôs que o vencedor desta primeira edição do prêmio fosse alguém ligado ao IQ. No dia, 04 de outubro de 2016 a Comissão, composta pelos professores: Cássia Curan Turci (Diretora do Instituto de Química), Claudio José de Araujo Mota (Vice-diretor do Instituto de Química), Gilberto Barbosa Domont (Professor Emérito), Ricardo Bicca de Alencastro (Professor Emérito) e Denise Maria Guimarães Freire (Coordenadora do Programa de Pós-graduação em Bioquímica) se reuniu e, após discussões e considerações, foi indicado para premiação o Professor Francisco Radler de Aquino Neto, O Professor Alexandre Guedes Torres (Coordenador do Programa de Pós-graduação em Ciência de Alimentos) havia se manifestado por email. A escolha se baseou na trajetória profissional do Professor Radler, um dos pioneiros no Brasil no uso de métodos físicos de análise orgânica, possuindo inúmeras contribuições científicas e grande participação na formação de mão de obra qualificada. A Comissão considerou relevante também os serviços prestados pelo professor em



2016 para o Esforço Olímpico, o qual liderou uma equipe de aproximadamente 400 profissionais, atuando no controle de dopagem nos Jogos Olímpicos Rio 2016, o que acarretou em grande visibilidade nacional e internacional ao IQ-UFRJ. Em discussão. Em votação. Aprovado com 17 votos a favor e 01 voto contrário. **INFORMES DA GRADUAÇÃO:** Não houve. **INFORMES DA PÓS-GRADUAÇÃO:** Não houve. **INFORMES DA EXTENSÃO:** Não houve. **INFORMES DA DIREÇÃO:** 1) O professor Claudio Mota comunicou que as medalhas serão entregues aos contemplados no dia 09 de dezembro em Cerimônia que acontecerá no Roxinho. A professora Cássia complementou o informe dizendo que neste dia haverá a apresentação do relatório anual do IQ e uma homenagem simbólica aos alunos de graduação Ítalo, Rafael e Maíra, que faleceram recentemente. Alguns professores questionaram se as aulas seriam canceladas nesse dia. Não houve definição quanto a este tema. Entretanto, a direção recomendou que não houvesse aplicação de provas. 2) A professora Cássia comentou sobre o incêndio ocorrido em 03 de outubro no prédio da reitoria. Ela informou que somente hoje os 1º e 2º andares foram liberados. Devido a subestação de energia elétrica, localizada no 9º andar, estar inoperante o prédio continua interditado a partir do 3º andar. A maior parte das atividades administrativas das pró-reitorias está sendo realizada no CCMN, entretanto ainda está havendo dificuldades para a entrega de processos. Estima-se que o incêndio causou a perda de mais de 8 mil processos na PR6, muitos estavam digitalizados e devem ser recuperados. 3) A professora Cássia comunicou que desde o princípio de incêndio que ocorreu no entrepiso entre os 4º e 5º andares, a Direção solicitou uma revisão no funcionamento do sistema de alarmes, de câmeras e de lâmpadas de emergência. Na sexta-feira, 14 de outubro, haverá uma teste no sistema de alarme de incêndio do IQ, a partir das 13 horas. A professora Cássia comentou que futuramente haverá alguns testes sem prévio aviso, mas antes será realizado um trabalho de conscientização instruindo os membros da Comunidade do IQ como proceder em tal situação. 4) A professora Cássia comentou que a reitoria solicitou que cada Unidade da UFRJ elaborasse um documento para compor o Plano de Desenvolvimento Institucional (PDI). Esse documento deve ser aprovado na Congregação da Unidade até o dia 30 de novembro e no Conselho de Centro até o dia 30 dezembro. Este deve conter informações sobre: a missão institucional, a proposta de integração acadêmica, a organização didático-pedagógica, a avaliação acadêmica na graduação e na pós-graduação, a gestão acadêmica, a cooperação institucional e internacional, a relação com o Estado (Ministérios, Secretarias) e sociedade, o corpo social da Unidade (estudantes, docentes, servidores TAE), o financiamento extraorçamentário, a Pesquisa, a Extensão e a infraestrutura física e de equipamentos. A professora Cássia comunicou que haverá a convocação de algumas reuniões visando a confecção do documento que será encaminhado para apreciação da Congregação do Instituto de Química. 5) O professor Sérgio felicitou a empresa Aloha Formandos, pela organização da cerimônia de formatura dos alunos do Instituto de



Química, realizada em 03 de outubro de 2016. Os membros da congregação solicitaram uma melhor divulgação das cerimônias de formatura para a comunidade. **AFASTAMENTOS DO PAÍS ENCAMINHADOS À DIREÇÃO PERÍODOS IGUAIS OU INFERIORES A 30 DIAS.** 1 - AFASTAMENTO DO PAÍS – HOMOLOGAÇÃO INTERESSADO: PROFESSOR MARCOAURÉLIO ALMENARA RODRIGUES (DBq) PERÍODO: 26/11/2016 A 03/12/2016 PARTICIPAÇÃO NA 2 ND INTERNATIONAL CONFERENCE ON GREEN ENERGY & EXPO CIDADE: ATLANTA – ESTADOS UNIDOS PROCESSO: 23079.051700/2016-20. Nada mais havendo a tratar a sessão foi encerrada às 18:15 horas, e para constar, eu, Andre Ferreira do Nascimento, lavrei a presente ata que vai assinada por mim e pela professora Cássia Curan Turci.

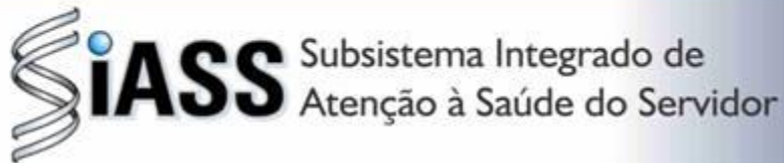
ANDRE FERREIRA DO NASCIMENTO  
ASSISTENTE EM ADMINISTRAÇÃO

CÁSSIA CURAN TURCI  
DIRETORA DO IQ-UFRJ

# **ANEXO I**



UNIVERSIDADE FEDERAL  
DO RIO DE JANEIRO  
UFRJ

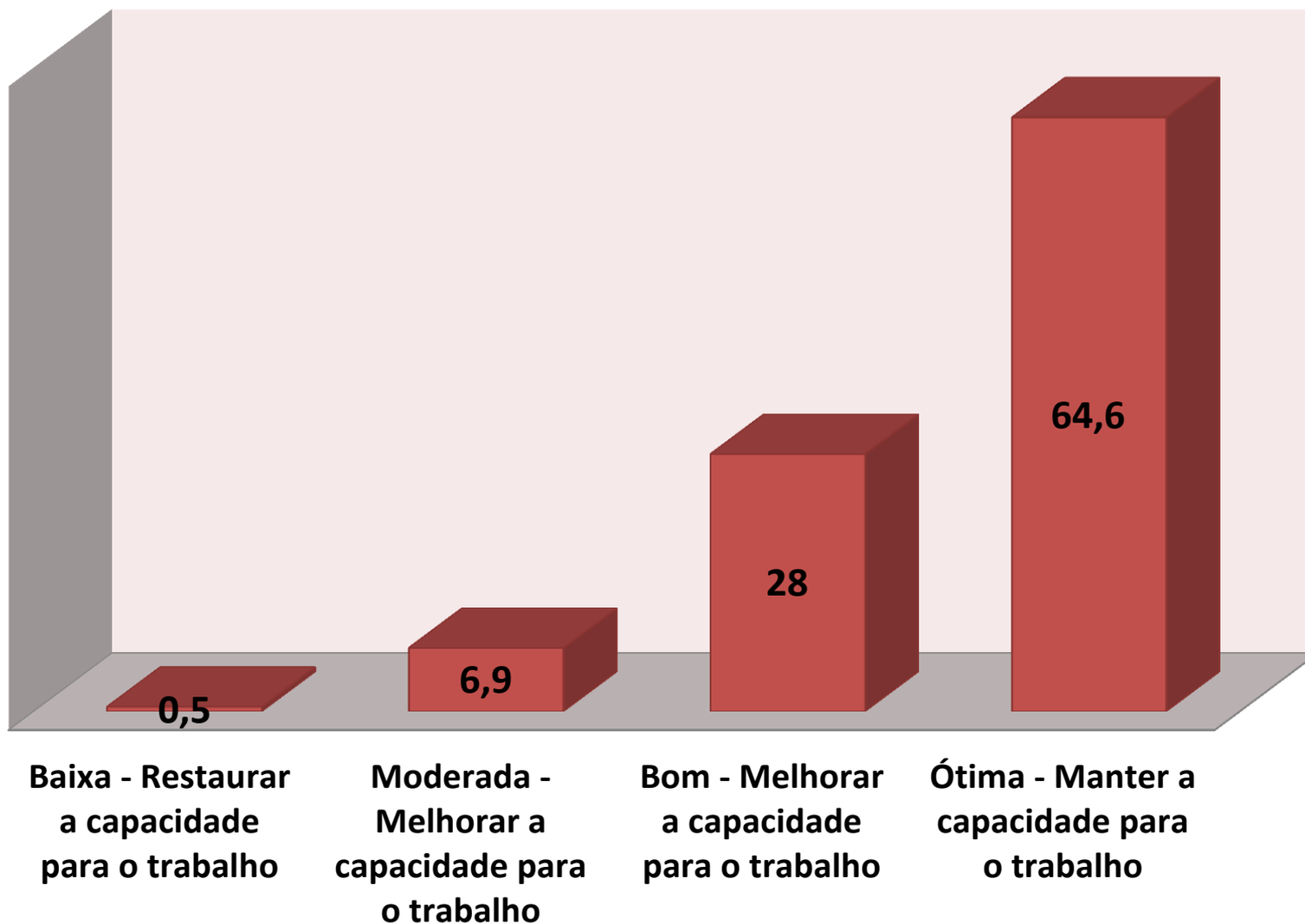


# Instituto de Química

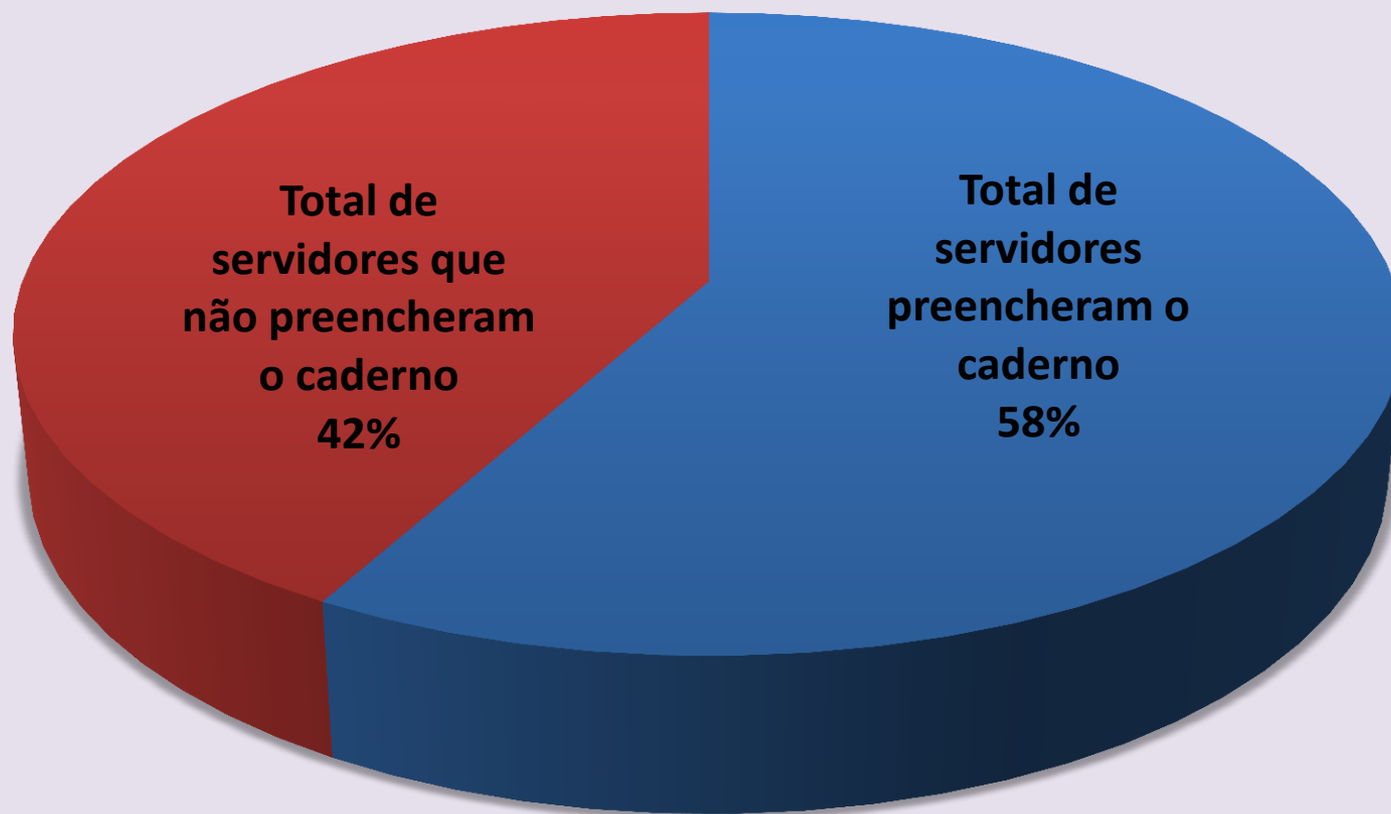
**PR4 – Pró Reitoria de Pessoal**

**CPST – Coordenação de Políticas em Saúde  
do Trabalhador**

## Distribuição percentual dos trabalhadores do IQ em Índice de capacidade para o trabalho.

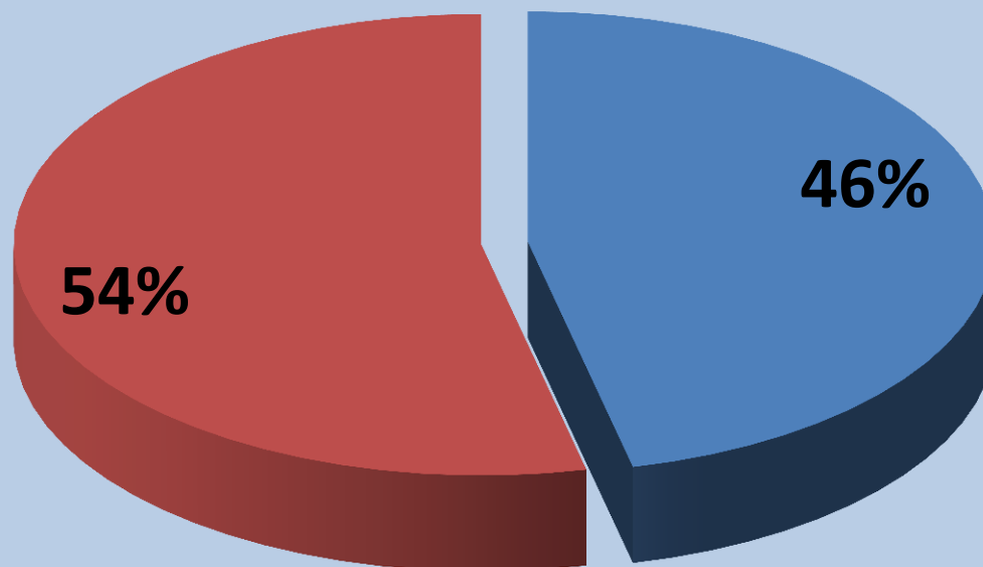


## Distribuição de servidores que participaram do preenchimento do caderno de saúde do servidor



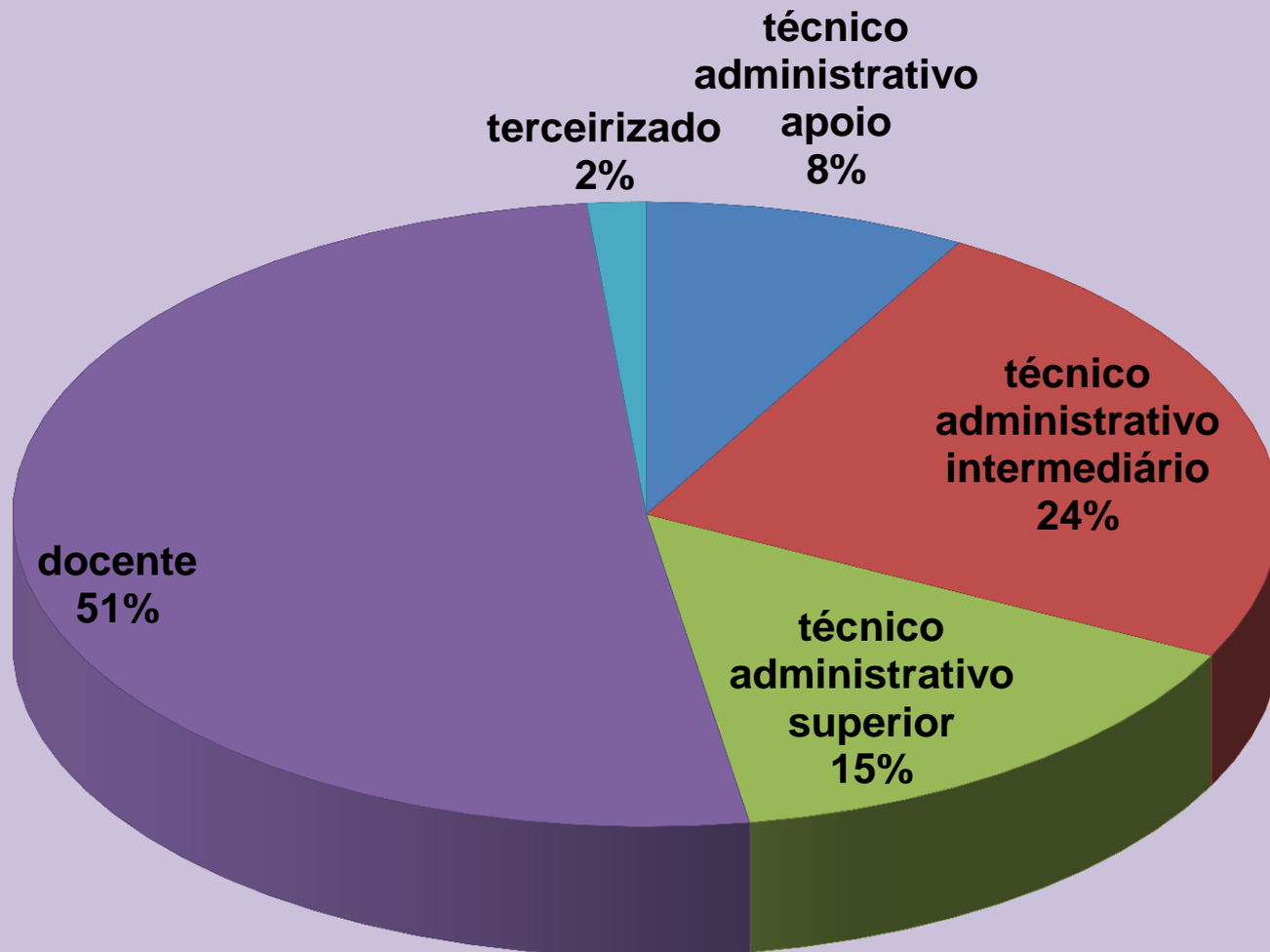
*PERFIL  
DEMOGRÁFICO E  
OCUPACIONAL*

## Distribuição percentual dos trabalhadores do IQ em relação a sexo

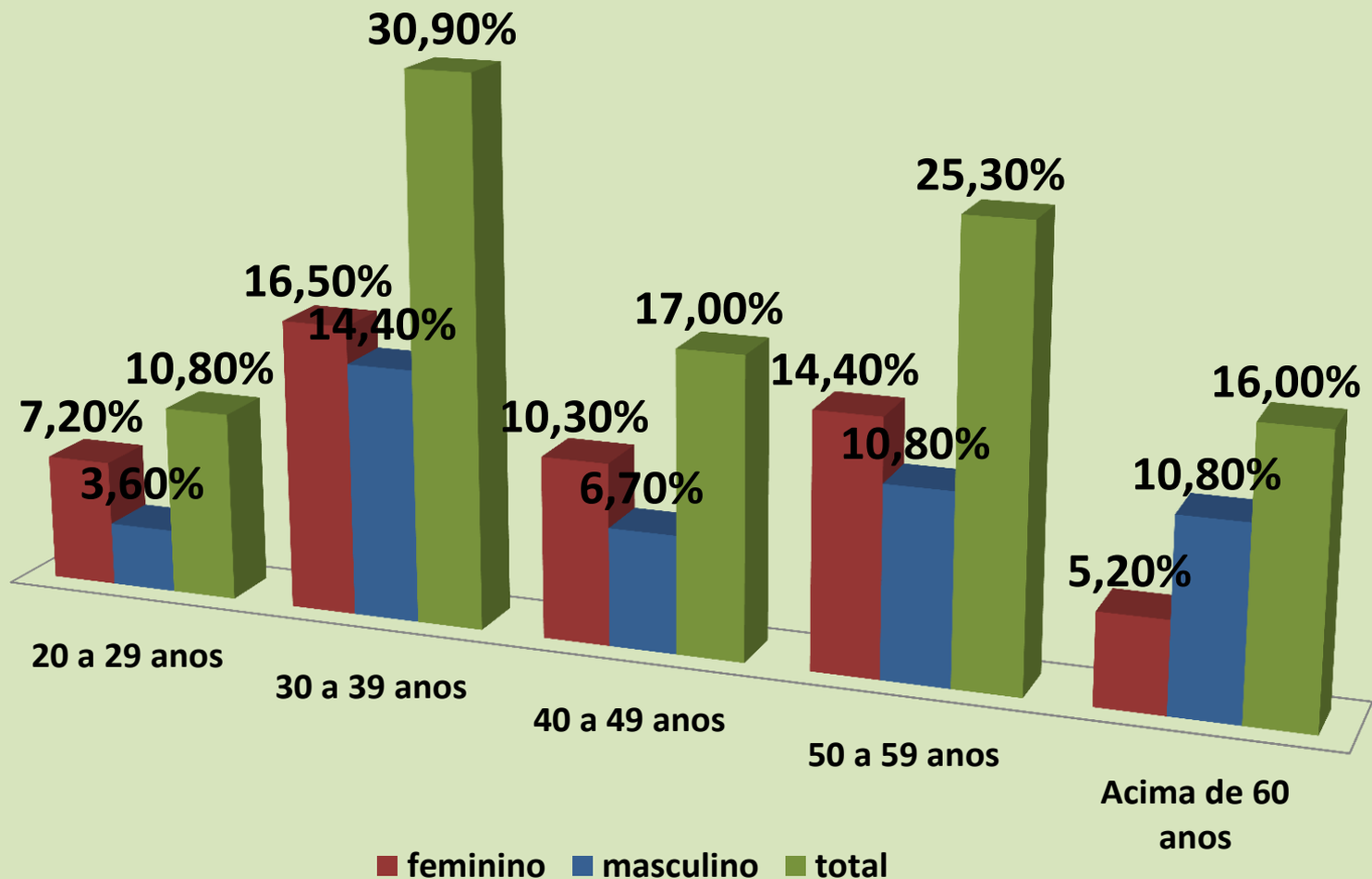


■ masculino ■ feminino

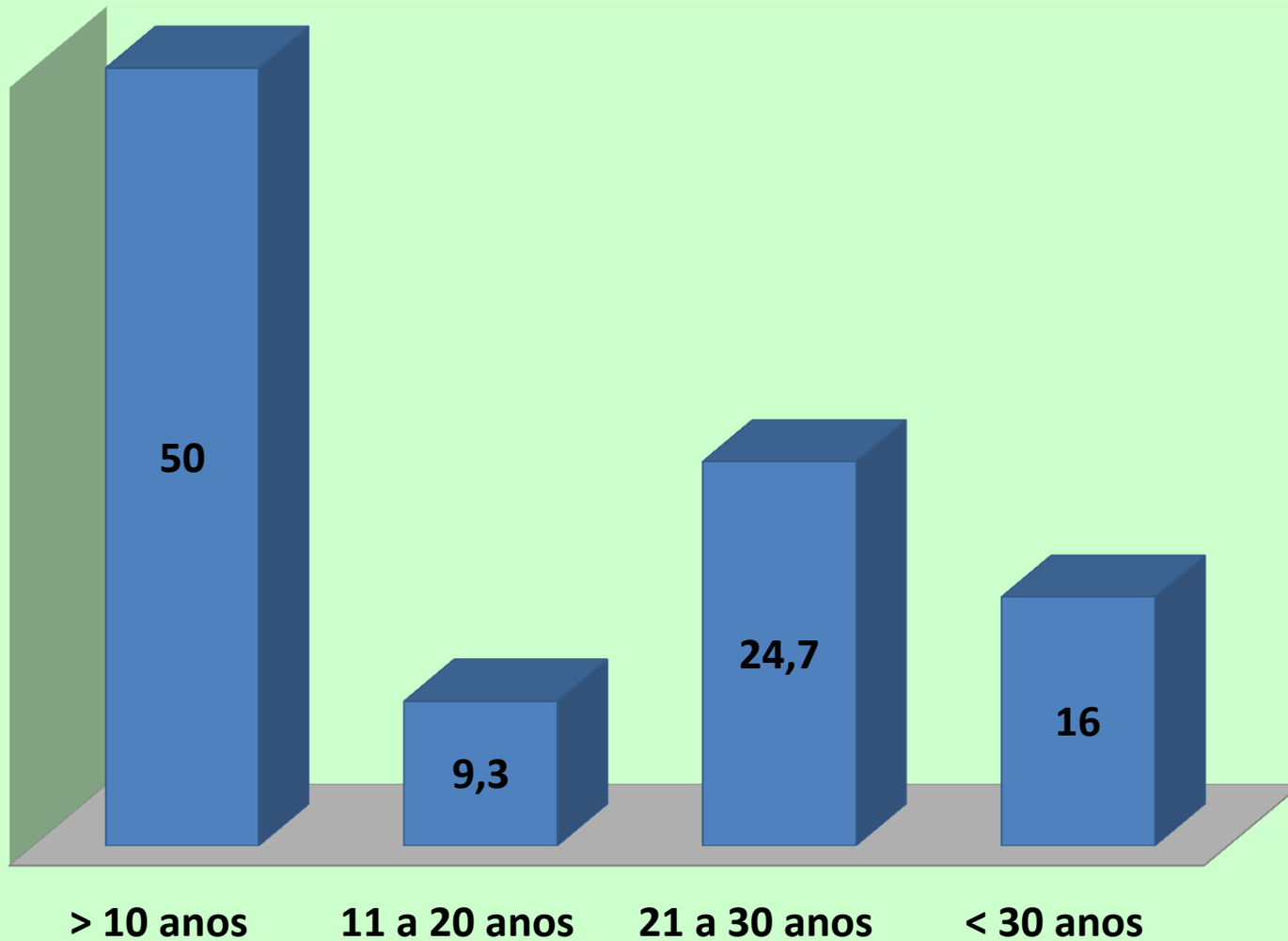
# Distribuição percentual dos trabalhadores do IQ em relação a cargo-nível.



# Distribuição percentual dos trabalhadores do IQ por faixa etária em cada sexo

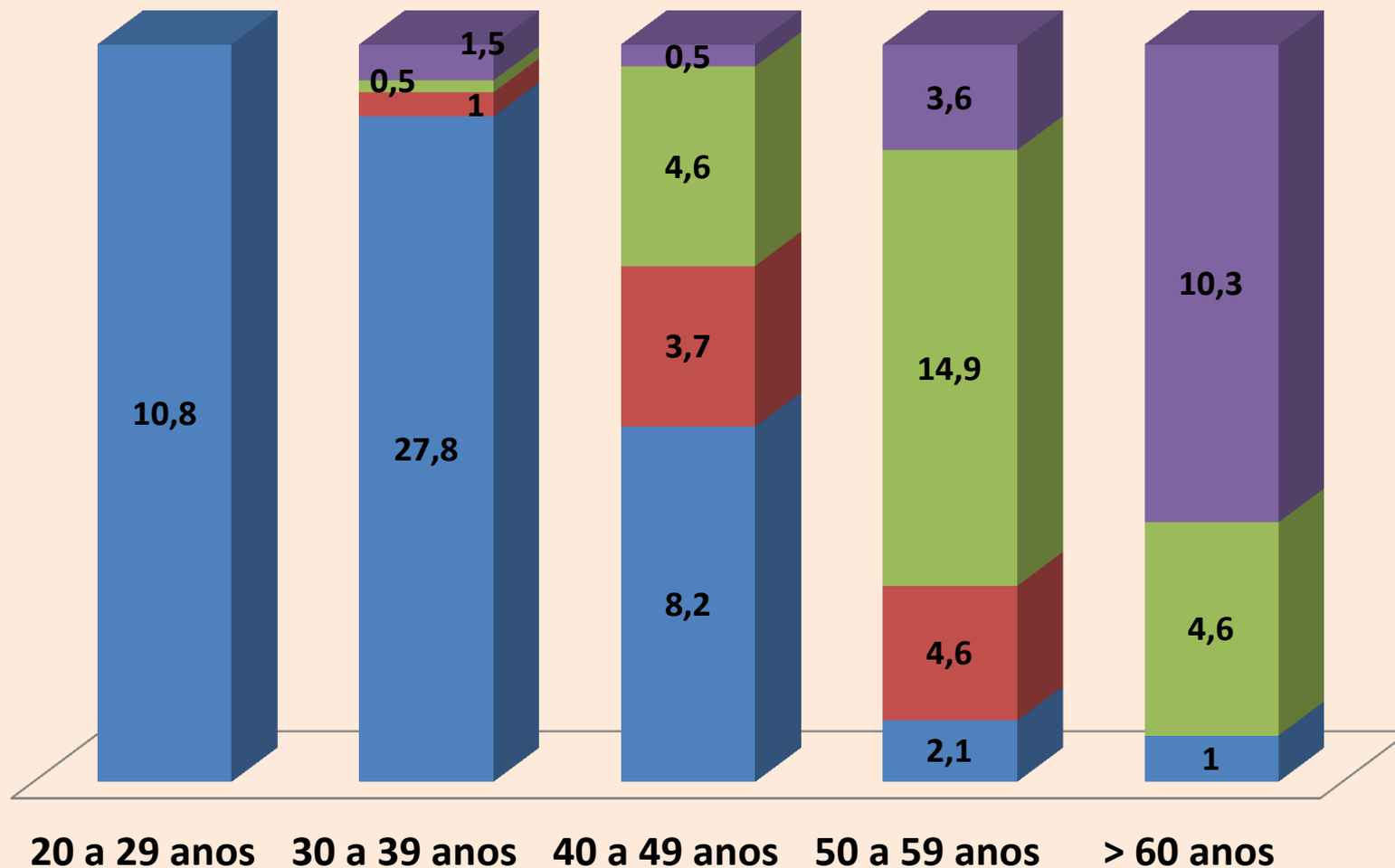


# Distribuição percentual dos trabalhadores do IQ em relação a tempo de serviço.

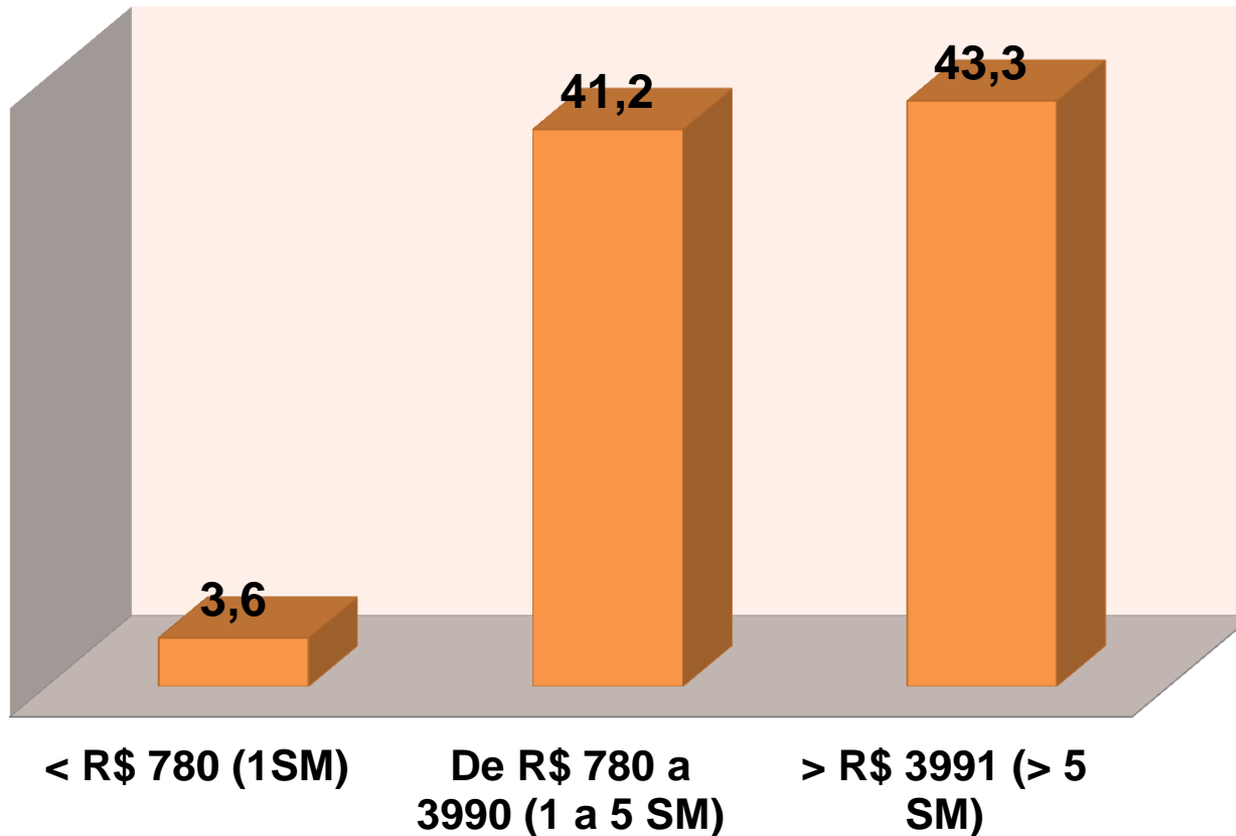


# Distribuição Percentual da faixa etária por tempo de serviço no IQ

■ < 10 anos    ■ 11 a 20 anos    ■ 21 a 30 anos    ■ > 30 anos

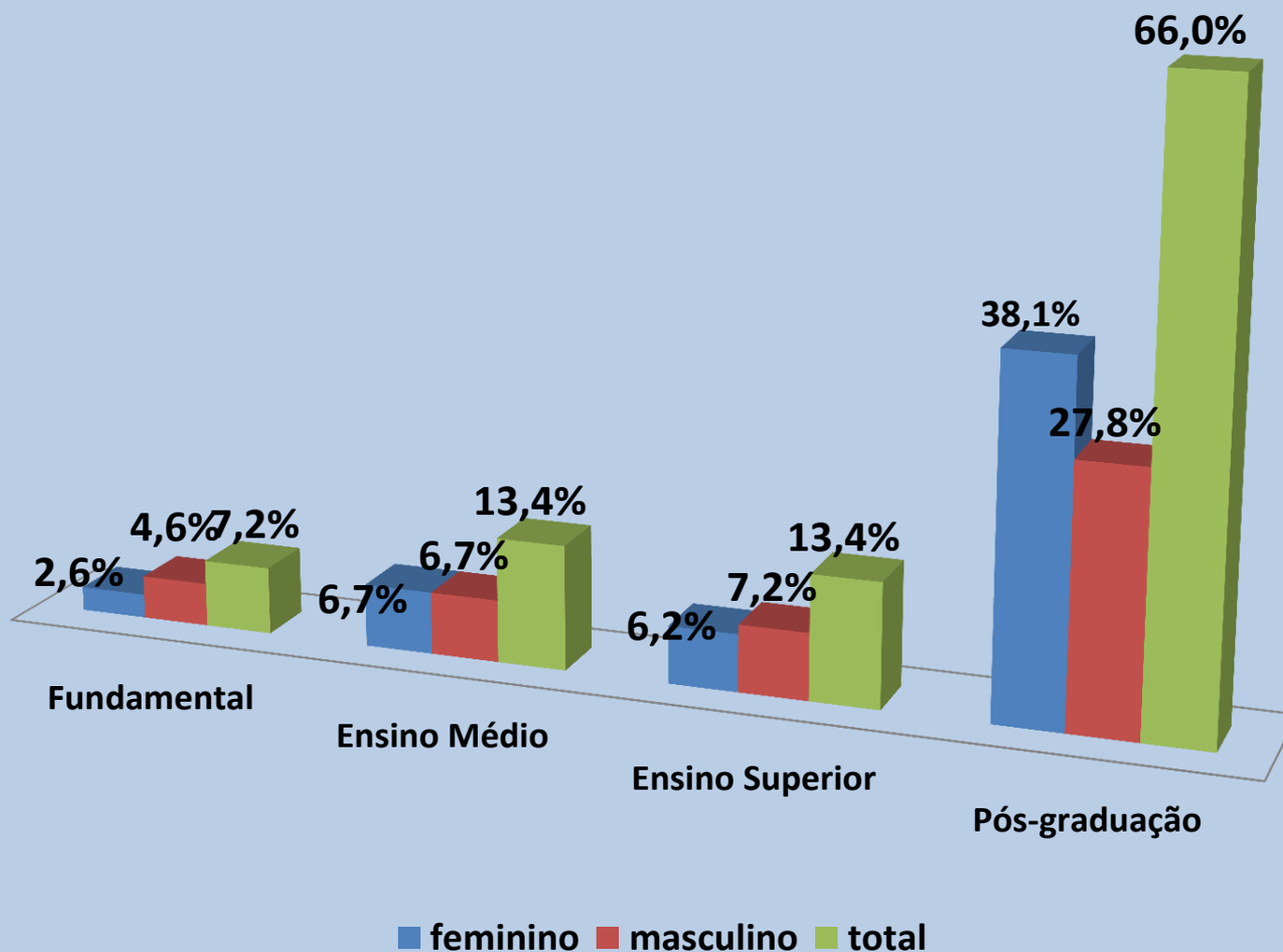


# Distribuição percentual dos trabalhadores do IQ em relação renda per capita.

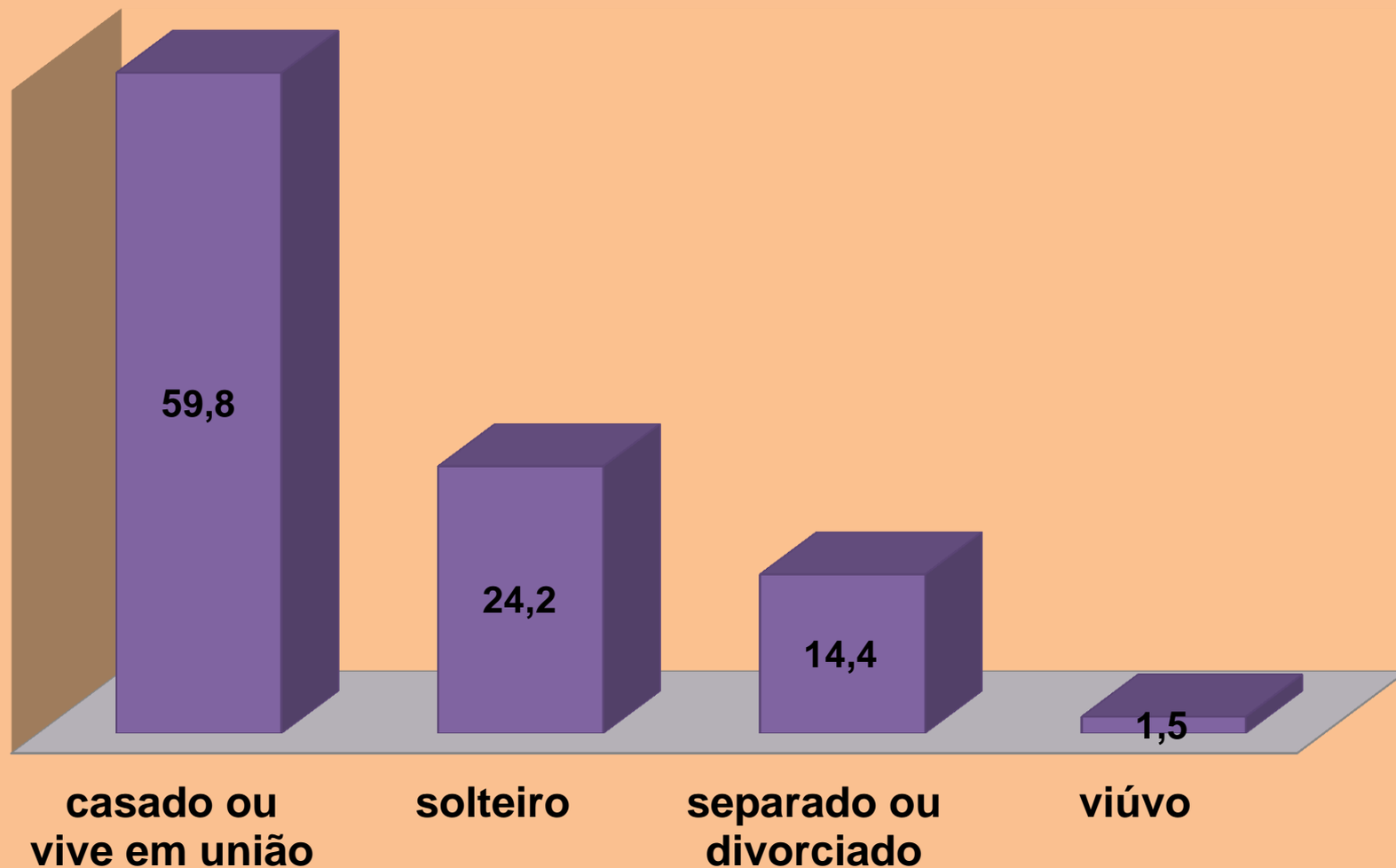


Fonte: Caderno de Saúde do Servidor - dez/2015 a abril/2016.

# Distribuição percentual dos trabalhadores do IQ por escolaridade por sexo

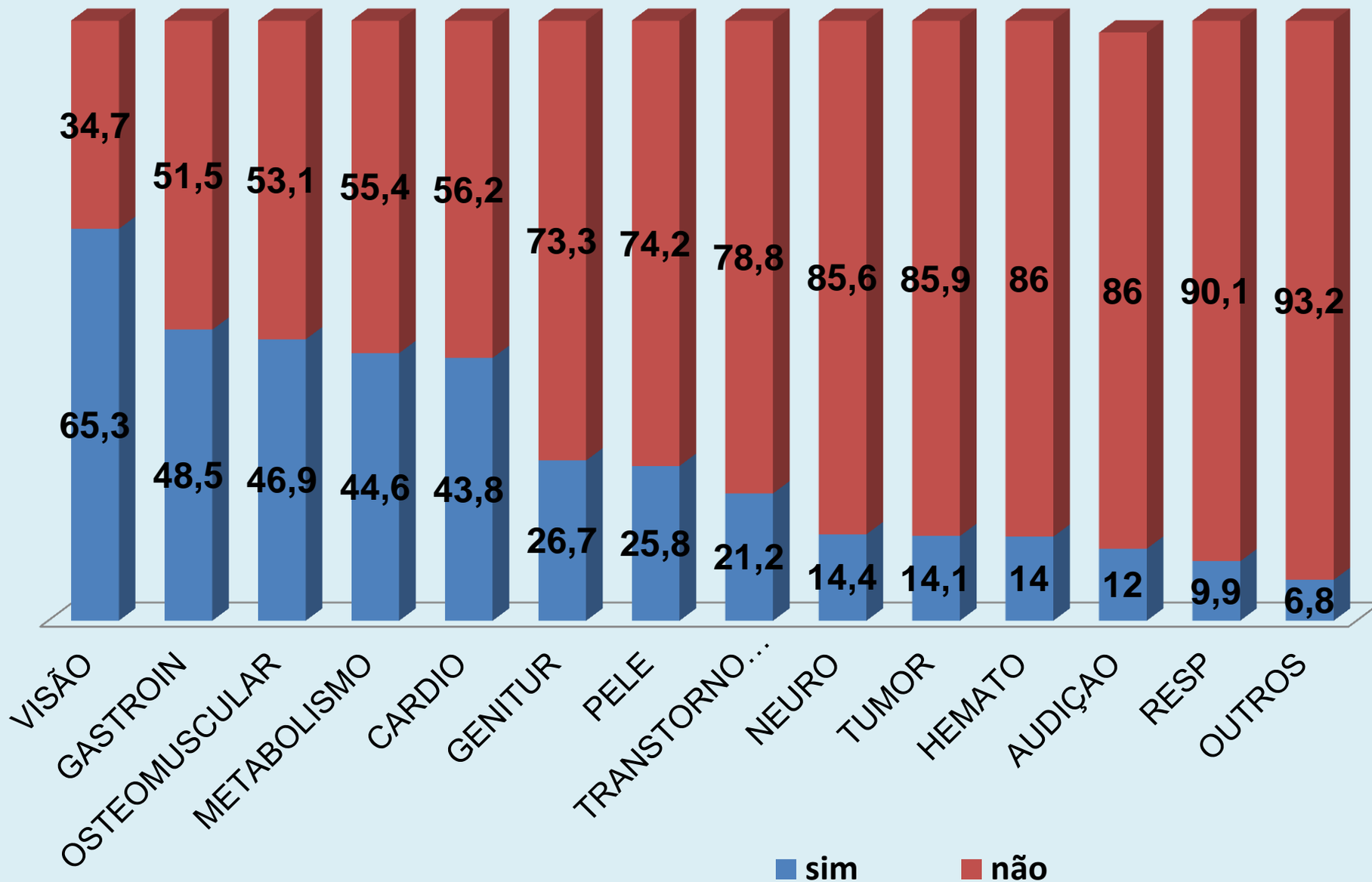


# Distribuição percentual dos trabalhadores do IQ em relação situação conjugal.

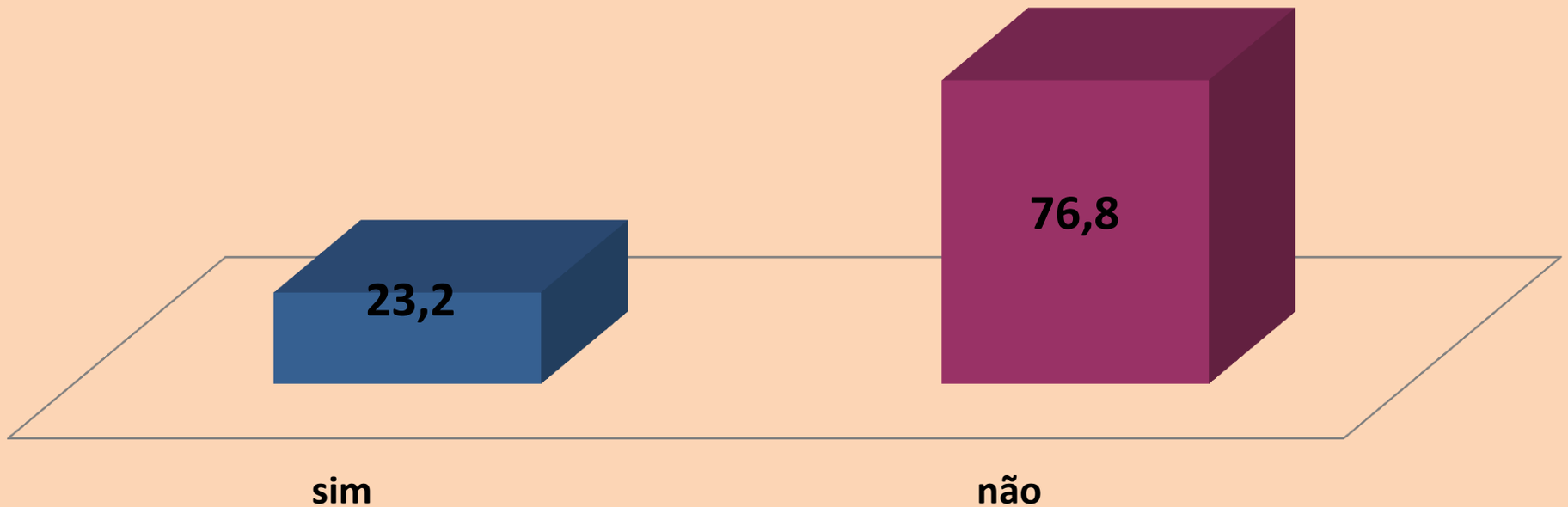


*PERFIL DE  
ADOECIMENTO E  
HISTÓRIA PATOLÓGICA*

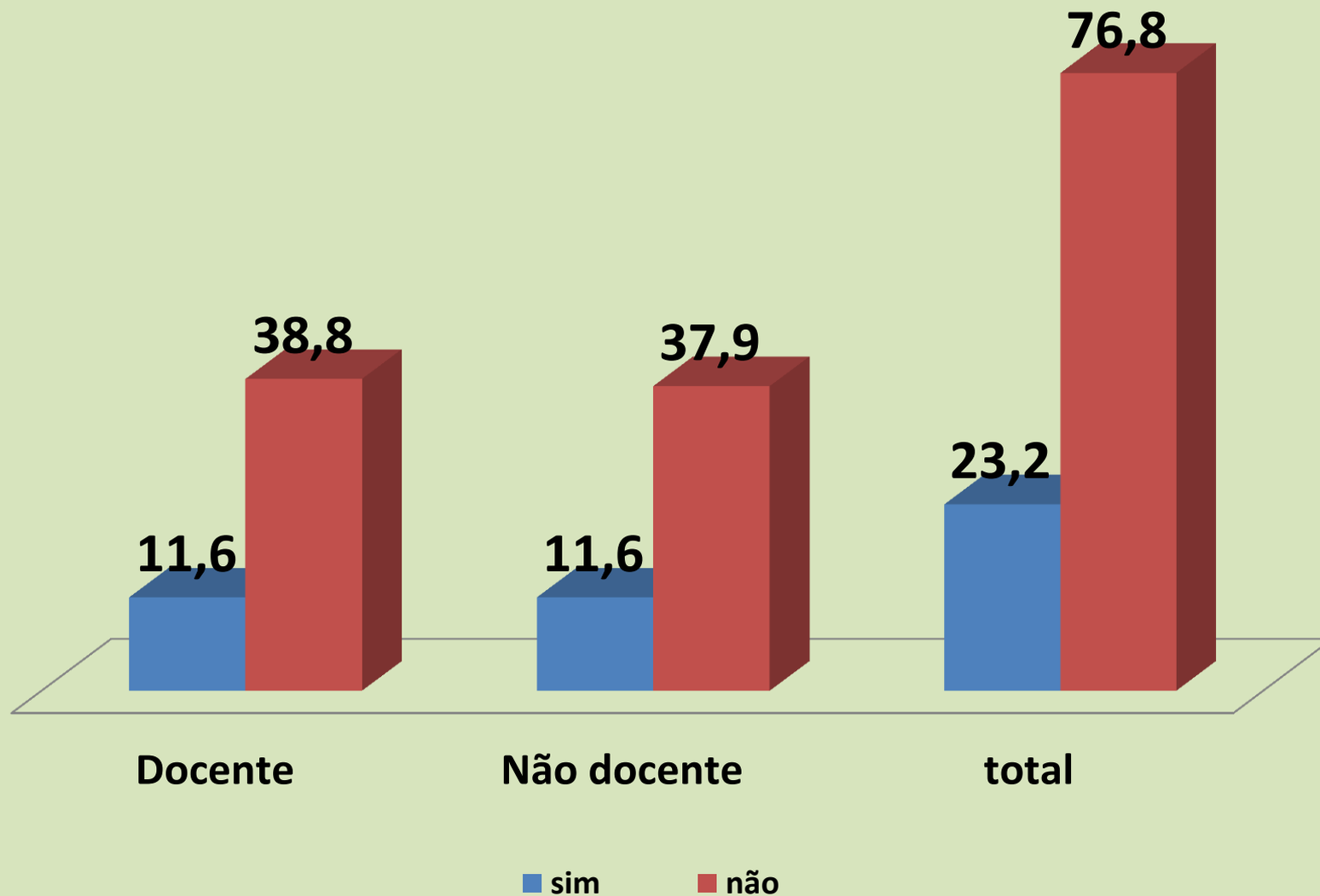
## Distribuição Percentual dos trabalhadores do IQ em relação a história patológica



## Distribuição percentual dos trabalhadores do IQ em relação a doença osteomuscular

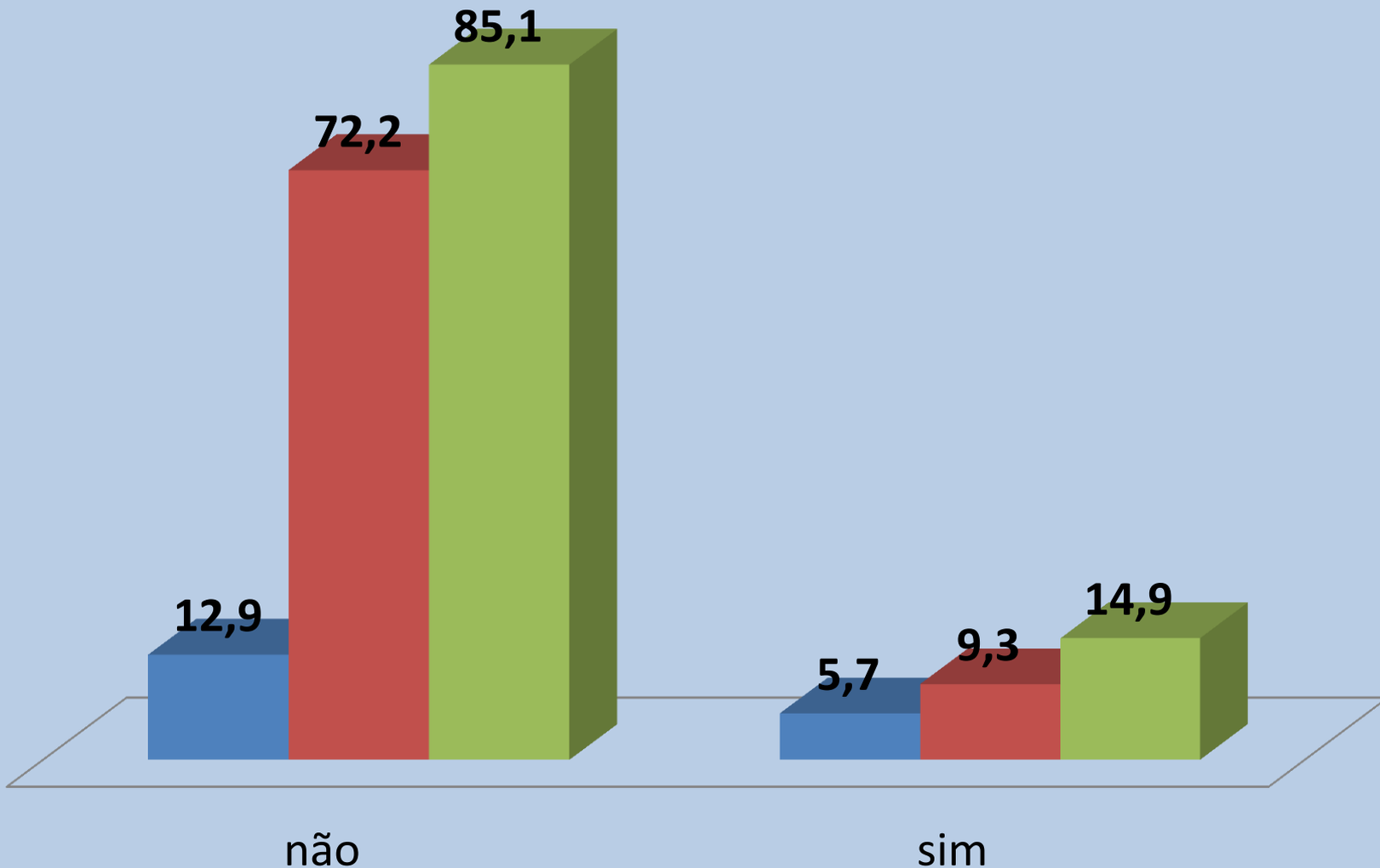


## Distribuição percentual de docentes e não docentes com doença osteomuscular autodeclarada

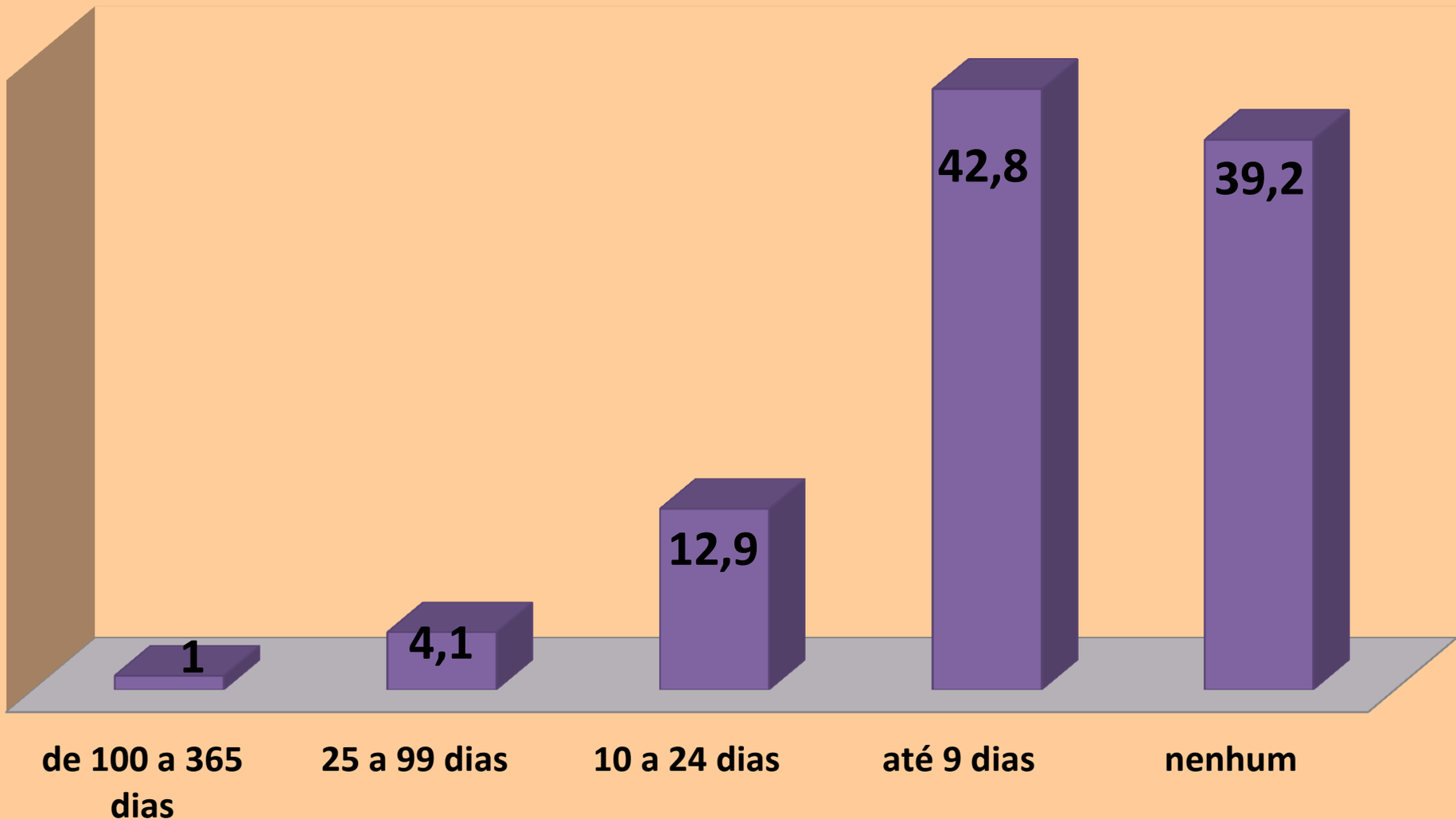


# Distribuição Percentual de HAS autodeclarado em relação níveis aferidos

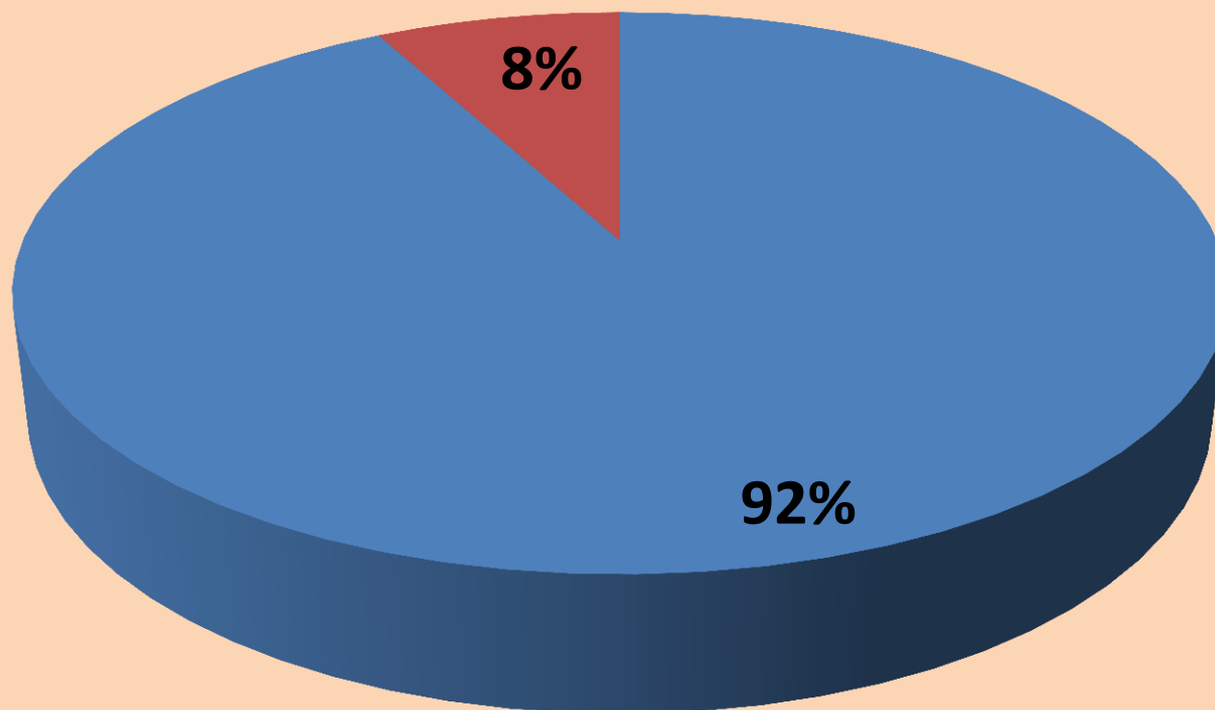
■ Autodeclarou HAS    ■ Não autodeclarou HAS    ■ total



# Distribuição percentual dos trabalhadores do IQ em relação ao absenteísmo nos últimos 12 meses.



# Distribuição percentual dos trabalhadores do IQ em relação ao sofrimento psíquico (somatização, depressão e ansiedade) - SRQ-20

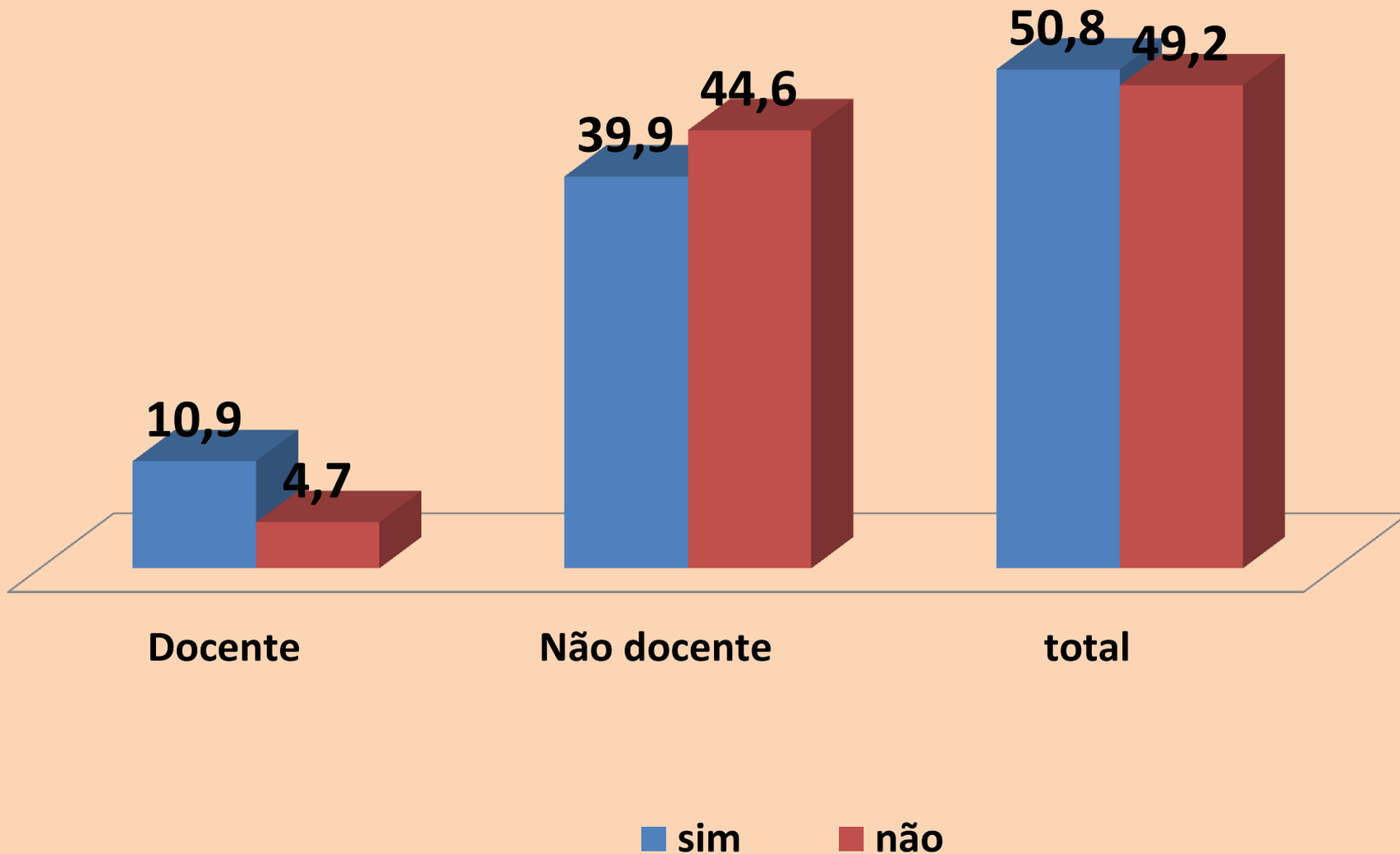


■ Não

■ Sim

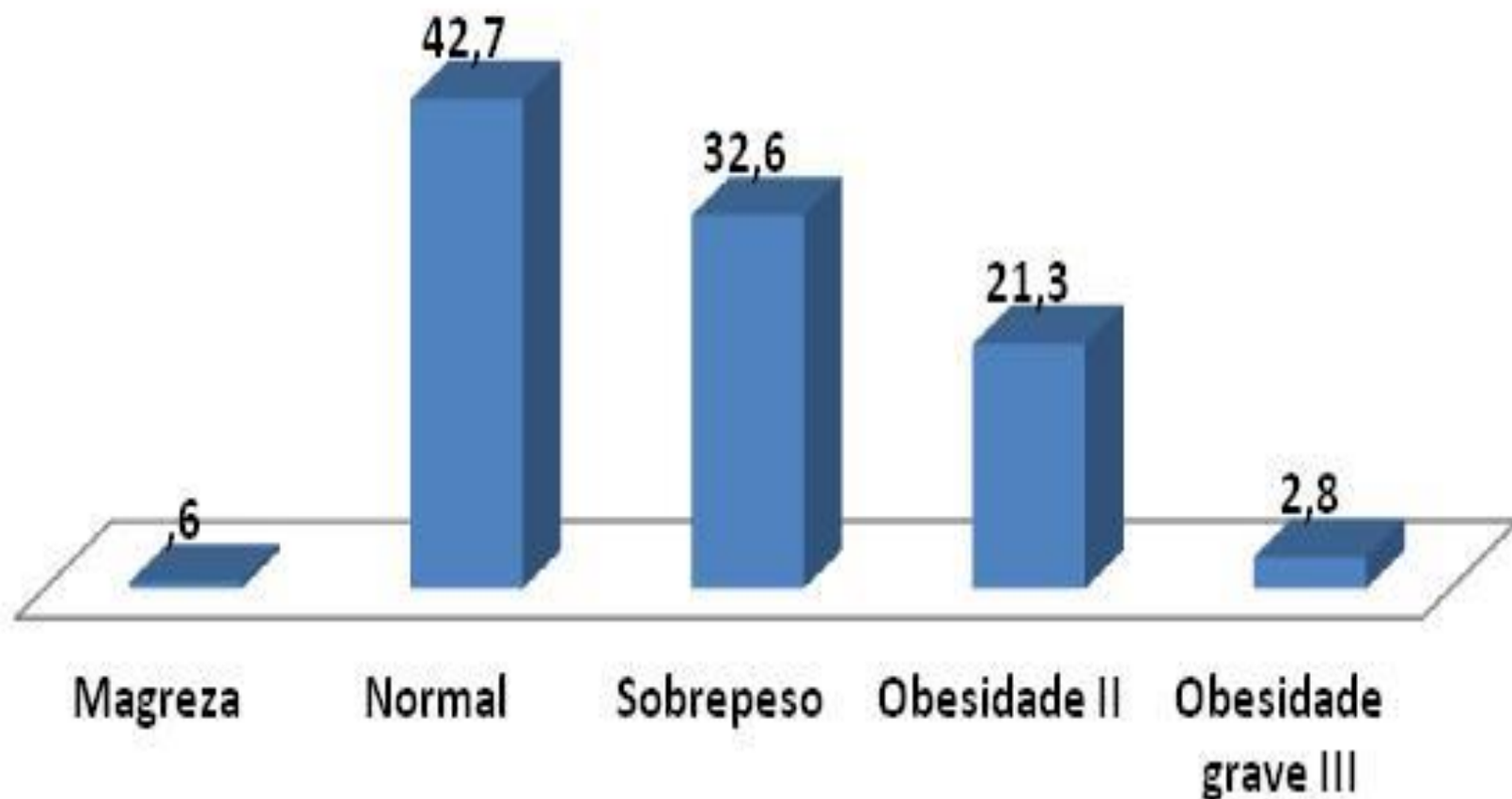
***FATOR DE LIMITAÇÃO  
FUNCIONAL***

## Distribuição percentual de docentes e não docentes que já procuraram otorrino e/ou fonoaudiólogo

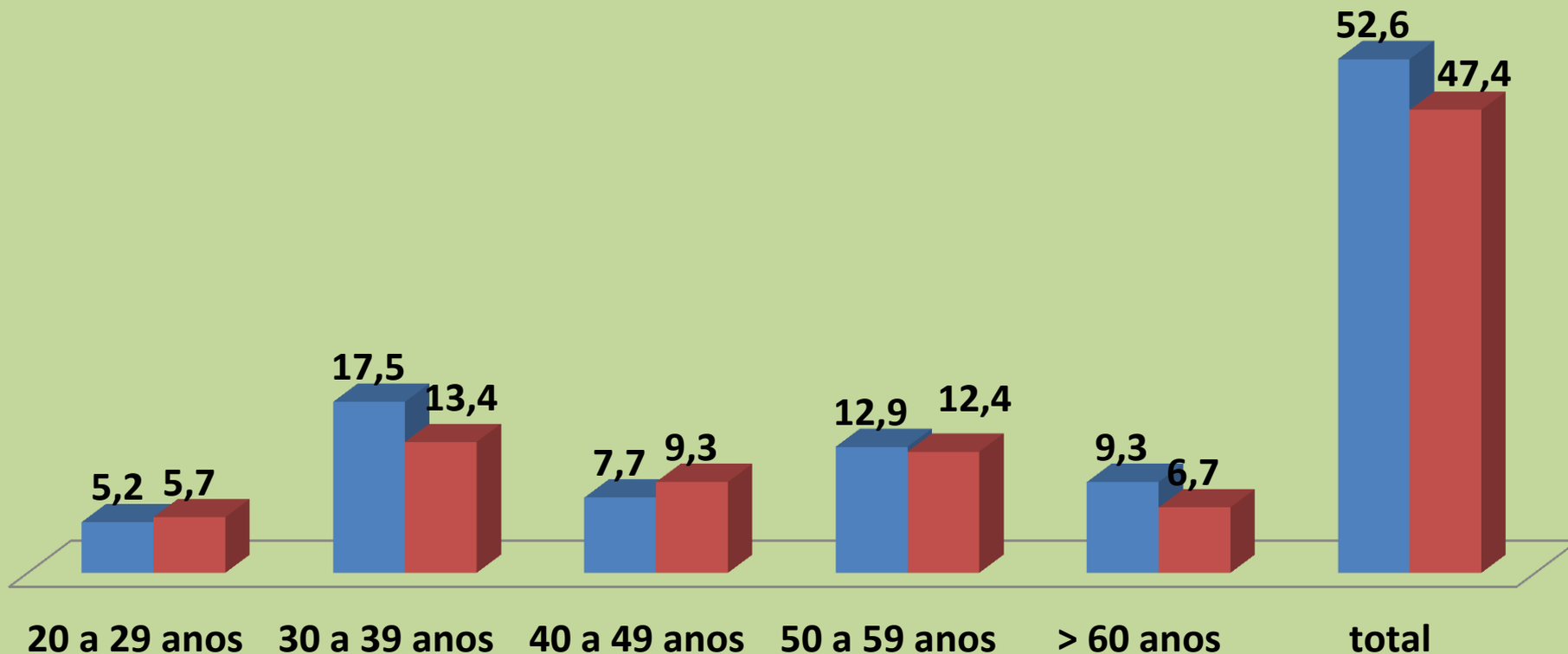


# *FATOR DE PROTEÇÃO E DE RISCO*

## Distribuição percentual dos trabalhadores do IQ em relação IMC dez/2015 a abril/2016.

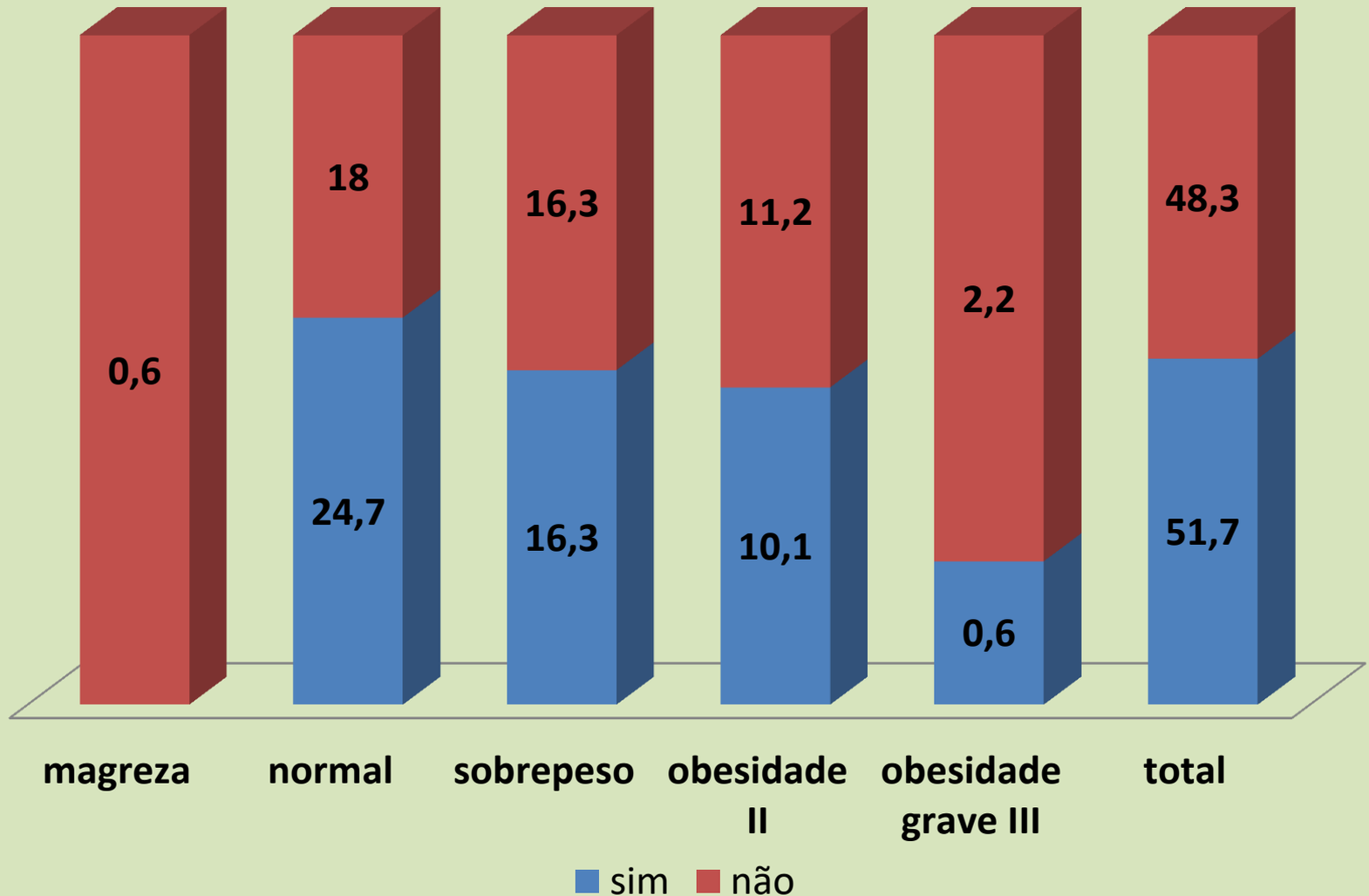


## Distribuição de servidores em relação a faixa etária que praticam atividade física

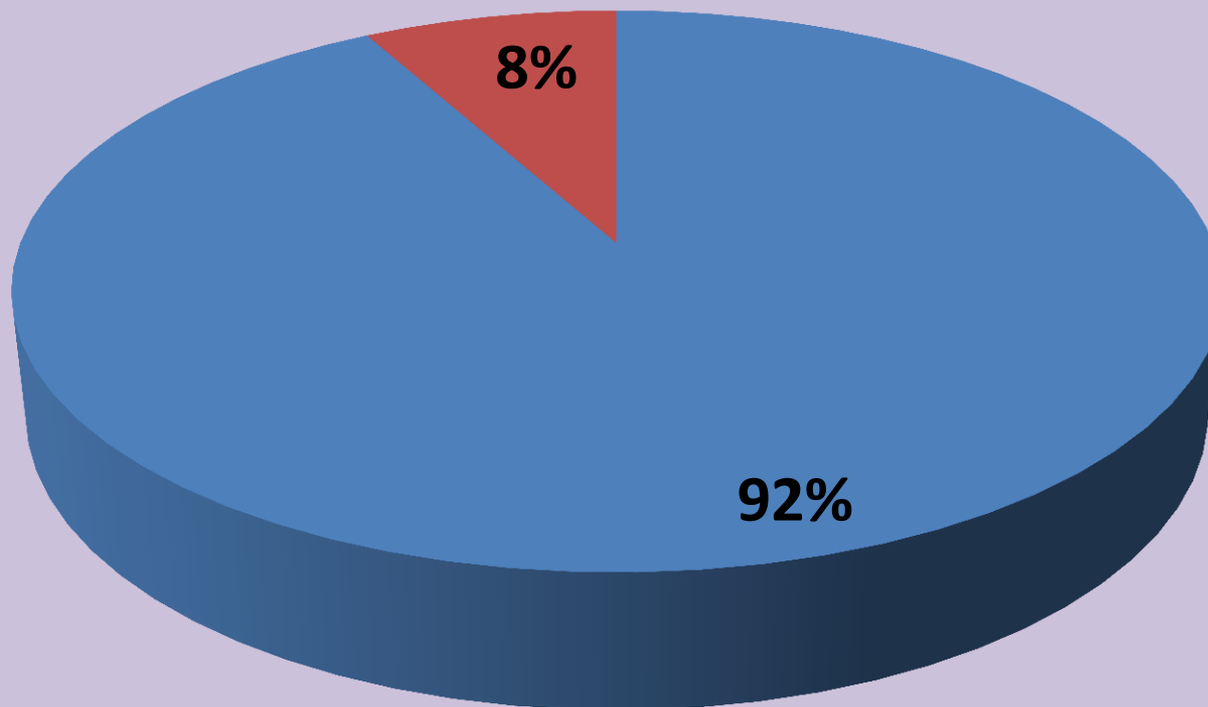


■ sim ■ não

# Distribuição percentual do Índice de Massa Corporal em relação a prática de atividade física

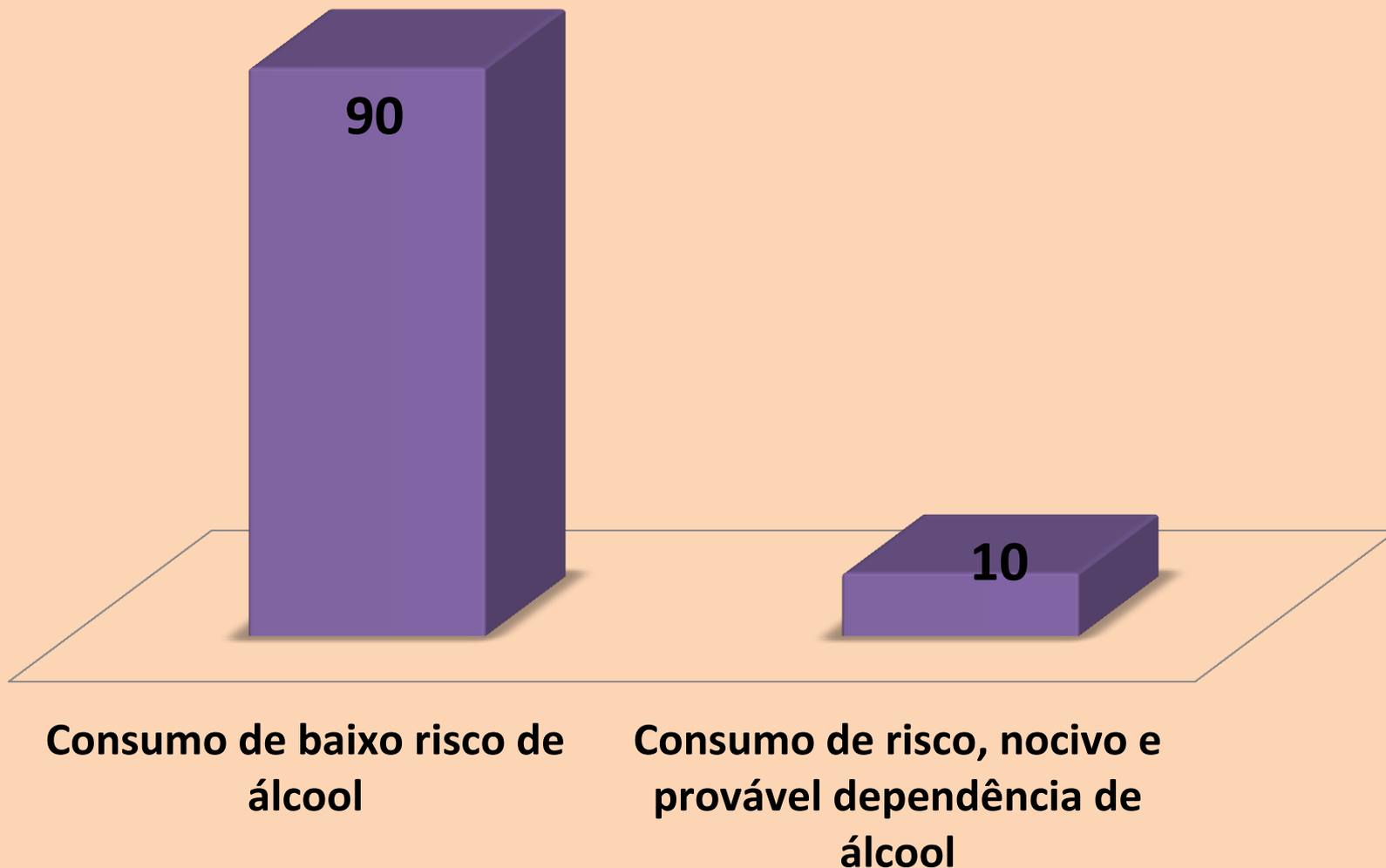


# Distribuição de servidores em relação ao tabagismo



■ não ■ sim

# Distribuição de servidores em relação ao padrão de consumo de álcool nos últimos 12 meses



# SERVIÇOS NA CPST

## Tabaco e álcool

- Dra Alexandre – CPST (quarta manhã) – Tabaco, referencia serviço especializado NETT - HUCFF
- Enfermeira Riany – CPST (quinta manhã) – Álcool, , referencia serviço especializado UNIPRAD - HESFA

## Saúde Cardiovascular/Protege HAS

- Enfermeiro Paulo – CPST (quarta manhã)

## Saúde Osteomuscular

- Fisioterapeuta Samantha – CPST (quarta manhã)
- Fisioterapeuta João – CPST (quinta manhã)

## Saúde vocal e aprimoramento da comunicação oral

- Fonoaudióloga Carolina – CPST (segunda manhã)

# **ANEXO II**



**ATA DA REUNIÃO DE APURAÇÃO DA ELEIÇÃO DOS REPRESENTANTES DOCENTES E TÉCNICO-ADMINISTRATIVOS EM EDUCAÇÃO NA CONGREGAÇÃO DO INSTITUTO DE QUÍMICA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO**

Aos vinte e três dias do mês de setembro do ano de dois mil e dezesseis, às dez horas e trinta minutos, na sala da Congregação do Gabinete da Direção do Instituto de Química, localizada no sétimo andar do Bloco A do Centro de Tecnologia da Universidade Federal do Rio de Janeiro, reuniu-se a **Comissão Eleitoral**, aprovada na 6ª Reunião Ordinária da Congregação de 2016, realizada em doze de julho de dois mil e dezesseis, composta pelo **Professor Marcio Contrucci Saraiva de Mattos**, do Departamento de Química Orgânica, pela **Professora Iracema Takase**, do Departamento de Química Analítica, e pelo **Servidor Técnico-Administrativo em Educação Andre Ferreira do Nascimento**, do Gabinete da Direção, para procederem à apuração da votação para Eleição dos Representantes dos Docentes das Classes A, B, C, D e dos servidores Técnico-Administrativos em Educação na Congregação do Instituto de Química, com mandato de dois anos, a partir de onze de outubro de dois mil e dezesseis. A eleição foi realizada no período de dezenove a vinte e dois de setembro de dois mil e dezesseis na Secretaria do Gabinete da Direção do Instituto de Química. Inicialmente foi feita a apuração dos votos para os **REPRESENTANTES DOS DOCENTES CLASSE A (AUXILIARES, ASSISTENTE A E ADJUNTOS A)**, contabilizando-se um total de 7 (sete) votantes, no universo de 31 (trinta e um) eleitores. Foi eleita como **Representante Titular** a Professora **DANIELLA LOPEZ VALE**, do Departamento de Química Analítica com 07 (sete). A seguir foi feita a apuração dos votos para **REPRESENTANTES DOS DOCENTES DA CLASSE B (ASSISTENTES)**, contabilizando-se 02 (dois) votantes no universo de 02 (dois) eleitores. Foi eleito como **Representante Titular** o Professor **ROBERTO MARCHIORI**, do Departamento de Química Inorgânica, com 02 (dois) votos. A seguir foi feita a apuração dos votos para a **REPRESENTANTES DOS DOCENTES DA CLASSE C (ADJUNTOS)**, contabilizando-se 20 (vinte) votantes no universo de 56 (cinquenta e seis) eleitores. Foram eleitos como **Representantes Titulares** o Professor **ROBERTO SALGADO AMADO**, do Departamento de Química Inorgânica, com 11 (onze) votos e a Professora **DANIELLE MARIA PERPÉTUA DE OLIVEIRA DOS SANTOS**, do Departamento de Bioquímica, com 10 (dez) votos, e como **Representantes Suplentes** o Professor **CARLOS EDUARDO RODRIGUES DE PAULA**, do Departamento de Química Analítica, com 07 (sete) votos, e o Professor **MAURO DOS SANTOS DE CARVALHO**, do Departamento de Físico-Química, 04 (quatro) votos. A seguir, procedeu-se a apuração dos votos para **REPRESENTANTES DOS DOCENTES CLASSE D (ASSOCIADOS)**, contabilizando-se um total de 18 (dezoito) votantes, no universo de 48 (quarenta e oito) eleitores. Foram eleitos como **Representantes Titulares** a Professora **LÚCIA MOREIRA CAMPOS PAIVA**, do Departamento de Bioquímica, com 15 (quinze) votos, e a Professora **MARCIELLA SCARPELLINI**, do Departamento de Química Inorgânica, com 07 (sete) votos, e como **Representante Suplente** o Professor **CARLOS ALBERTO DA SILVA RIEHL**, do



Departamento de Química Analítica, com 05 (cinco) votos. Por fim, foi feita a apuração dos votos para **REPRESENTANTE DA CLASSE DE SERVIDORES TÉCNICO-ADMINISTRATIVOS EM EDUCAÇÃO**, contabilizando-se um total de 22 (vinte e dois) votantes no universo de 154 (cento e cinquenta e quatro) eleitores. Foi eleito como **Representante Titular** o Servidor **RELBERT RIBEIRO GOULART**, da Secretaria de Graduação do IQ, com 10 (dez) votos, e como **Representante Suplente** a Servidora **GLÁUCIA WANZELLER MARTINS**, com 07 (sete) votos. A servidora **LEONICE BEZERRA COELHO** recebeu 05 (cinco) votos. A apuração foi encerrada às onze horas, e para constar eu, Andre Ferreira do Nascimento, lavrei a presente ata que vai por mim assinada e visada pelos outros membros da Comissão Eleitoral.

---

**Andre Ferreira do Nascimento**

---

**Profa. Iracema Takase**

---

**Prof. Marcio Contrucci Saraiva de Matos**