

INSTITUTO DE ASTRONOMIA, GEOFÍSICA E CIÊNCIAS ATMOSFÉRICAS

Edital ATAc-IAG/010/2018 - RELATÓRIO FINAL

COMUNICADO

Às 08h do dia 05 de março de 2018, na sala da Congregação do IAG/USP, localizada na Rua do Matão, 1226, Cidade Universitária, estando presentes todos os membros da comissão julgadora do concurso em questão, foi a mesma formalmente instalada pelo senhor Presidente, Prof. Dr. Jacques Raymond Daniel Lépine, Professor Titular do Departamento de Astronomia deste Instituto. A Congregação/IAG, em sua 278ª sessão ordinária, realizada em 29/11/2017, aprovou a seguinte composição da banca: Profs. Drs. Jacques Raymond Daniel Lépine (IAG/USP), Leila Soares Marques (IAG/USP); Gervásio Annes Degrazia (UFSM); Helena Ribeiro (FSP/USP) e Prof. Ilson Carlos Almeida da Silveira (IO/USP).

Assim, tiveram início os trabalhos que foram regidos pelas normas do Estatuto e Regimento Geral da USP e pelo Regimento Interno do IAG/USP. Para o concurso em tela inscreveram-se os candidatos Drs. Edmilson Dias de Freitas, Maria de Fátima Andrade e Rosmeri Porfírio da Rocha, para a área de conhecimento "Meteorologia", com base nas disciplinas: AGM5710 - Meteorologia da Poluição do Ar; AGM5714 - Dinâmica da Atmosfera II; AGM5786 - Sistemas de Medição em Hidrometeorologia; AGM5804 – Micrometeorologia; AGM5824 - Meteorologia de Mesoescala e AGM5831 - Tópicos em Biometeorologia Humana.

Inicialmente, o senhor Presidente agradeceu a presença dos senhores membros da comissão julgadora e dos candidatos. A seguir, o senhor Presidente solicitou que os candidatos apresentassem os temas propostos para a prova pública oral de erudição e que se retirassem da sala para que a comissão julgadora analisasse os temas e procedesse à elaboração do calendário do concurso, que segue anexo ao processo 2017.1.246.14.8.

Em seguida a comissão julgadora passou à apreciação dos temas, os quais foram considerados pertinentes ao programa do concurso em questão, e que foram os seguintes: Prof. Dr. Edmilson Dias de Freitas, tema "Modelagem Numérica em Mesoescala: desafios sobre áreas urbanas"; Profa. Dra. Maria de Fátima Andrade, tema "Aerossóis atmosféricos e poluição do ar", e Profa. Dra. Rosmeri Porfírio da Rocha, tema "Instabilidades barotrópica e baroclínica e ciclogêneses na América do Sul: aspectos teóricos e observacionais". Às 08h15, o senhor Presidente solicitou a presença dos candidatos para apresentar-lhes o calendário estabelecido, com os quais se manifestaram plenamente de acordo. Em seguida os candidatos presentes foram informados da decisão da comissão julgadora da aceitação dos temas apresentados por eles para a prova oral de erudição.

Às 08h30 teve início, então, a prova oral de erudição do candidato Prof. Dr. Edmilson Dias de Freitas que, dentro do período regimental, discorreu sobre o tema divulgado. Às 10h35 teve início a prova oral de erudição da candidata Profa. Dra. Maria de Fátima Andrade que, dentro do período regimental, discorreu sobre o tema apresentado. Após realizar um breve intervalo, às 13h30 teve início a prova oral de erudição da candidata Profa. Dra. Rosmeri Porfírio da Rocha que, dentro do período regimental, discorreu sobre o tema apresentado. Ao término de cada apresentação dos candidatos, os senhores membros da comissão julgadora procederam, imediatamente, à arguição sobre os temas expostos. Encerrada as arguições, a comissão julgadora, em sessão secreta, passou à atribuição das notas.

Às 15h30 a comissão julgadora reuniu-se, isoladamente, para iniciar o julgamento dos títulos e elaboração dos pareceres circunstanciados.

Às 08h00 do dia 06 de março de 2018, na sala de aula nº 15, estando presentes todos os membros da comissão julgadora, teve início a prova pública de arguição do memorial do candidato Prof. Dr. Edmilson Dias de Freitas, que foi arguido por todos os examinadores. Na sequência, às 10h foi convidada a candidata Profa. Dra. Maria de Fátima Andrade para submeter-se à arguição do memorial, que também foi arguida pelos examinadores. Após um breve intervalo, às 13h30 teve início a prova pública de arguição do memorial da candidata Profa. Dra. Rosmeri Porfírio da Rocha, que foi arguida por todos os examinadores. Encerradas as arguições, a comissão julgadora, em sessão secreta, passou à atribuição das notas dos candidatos, as quais foram lançadas em boletins próprios e individuais a cada examinador e encerrados em envelope único que foi devidamente lacrado pelo senhor Presidente.

Às 15h30, a comissão julgadora reuniu-se, isoladamente, para dar continuidade ao julgamento dos títulos, conforme definido no calendário do concurso, seguido da elaboração dos pareceres circunstanciados e atribuição das notas em boletins que foram fechados em envelopes próprios.

Às 16h10, no mesmo local, teve início a sessão de proclamação do resultado final do presente concurso. O senhor Presidente procedeu, então, à abertura dos envelopes e passou a proclamar, uma a uma, as notas conferidas pelos senhores membros da comissão julgadora. Diante do quadro de notas e médias ponderadas obtidas por cada candidato, anexo ao processo 2017.1.246.14.8, e de acordo com as normas regimentais, verificou-se que os candidatos Drs. Edmilson Dias de Freitas, Maria de Fátima Andrade e Rosmeri Porfírio da Rocha obtiveram, da maioria dos examinadores, nota final acima da nota mínima sete e, portanto, foram considerados aprovados.

Em prosseguimento, os examinadores promoveram as respectivas indicações para ocupação do cargo em concurso: o Prof. Dr. Gervásio Annes Degrazia indicou a Profa. Dra. Maria de Fátima Andrade; a Profa. Dra. Helena Ribeiro indicou a Profa. Dra. Maria de Fátima Andrade; o Prof. Dr. Ilson Carlos Almeida da Silveira indicou a Profa. Dra. Maria de Fátima Andrade; a Profa. Dra. Leila Soares Marques indicou a Profa. Dra. Maria de Fátima Andrade; e o Prof. Dr. Jacques Raymond Daniel Lépine indicou a Profa. Dra. Maria de Fátima Andrade. Diante deste resultado, a candidata Profa. Dra. Maria de Fátima Andrade foi indicada para ocupar o cargo em concurso.

Nada mais havendo a tratar, o senhor Presidente agradeceu a presença de todos e declarou encerrados os trabalhos. Em seguida, em sessão secreta e no mesmo local, a comissão julgadora procedeu à elaboração do Relatório Final do concurso, que deverá ser submetido à apreciação da Congregação do Instituto de Astronomia, Geofísica e Ciências Atmosféricas da Universidade de São Paulo, para fins de homologação.

A Congregação do IAG/USP em sua 280ª sessão ordinária, realizada em 21/03/2018, homologou o relatório final da Comissão Julgadora, acima transcrito, que indicou a candidata Profa. Dra. Maria de Fátima Andrade para preencher o cargo e claro nº 266329 de Professor Titular junto ao Departamento de Ciências Atmosféricas, na área de Meteorologia, conforme Edital ATAc-IAG/021/2017 de abertura de inscrições publicado no D.O.E. de 12/05/2017.