



Conselho de Engenharia
Homeno do 80
2024/01/26
Laura Caldeira

CONCURSO INTERNO DE PROMOÇÃO PARA RECRUTAMENTO DE UM INVESTIGADOR(A) PRINCIPAL NA
ÁREA CIENTÍFICA DE ENGENHARIA SANITÁRIA E AMBIENTAL

Laura Caldeira
Presidente do LNEC

RELATÓRIO FINAL

Em 22 de janeiro de 2024, reuniu o júri do concurso interno de promoção, para recrutamento de um investigador(a) principal na área científica de Engenharia Sanitária e Ambiental, da carreira de investigação científica do mapa de pessoal do LNEC, I.P., no âmbito do Decreto-Lei n.º 112/2021, de 14 de dezembro, para exercer atividade no Departamento de Hidráulica e Ambiente (DHA), cuja composição foi publicado no Diário da República, II Série, n.º 170, de 2023-09-01, através do aviso 16939/2023.

Estiveram presentes nesta reunião os seguintes membros do júri:

Presidente: Investigadora Coordenadora, Laura Maria Mello Saraiva Caldeira, Presidente do Conselho Diretivo do LNEC;

Vogais: Professor Catedrático João Luís Mendes Pedroso de Lima, Universidade de Coimbra;
Professor Catedrático José Manuel de Saldanha Gonçalves Matos, Instituto Superior Técnico da Universidade de Lisboa;
Professora Catedrática Maria Paula Baptista da Costa Antunes, Faculdade de Ciências e Tecnologia Universidade Nova de Lisboa;
Investigadora Coordenadora Maria Helena Verissimo Colaço Alegre, DHA, LNEC.

O júri tomou conhecimento:

- da definição dos requisitos de mérito absoluto para os candidatos a concursos internos de promoção a investigador principal do LNEC definidos pelo Conselho Científico na sua reunião plenária em 2022-02-21, de acordo com o artigo 4.º, n.º 4 do DL 112/2021, e constantes do aviso de abertura deste concurso;
- do parecer das individualidades externas à instituição suportando aqueles requisitos, de acordo com o artigo 4.º, n.º 5, do DL 112/2021.

O júri deliberou que a ordenação em mérito relativo é efetuada por ordem decrescente da classificação final decorrente da avaliação do mérito absoluto numa escala de 0 a 100 pontos.

Durante o prazo de abertura do concurso foram recebidas 3 candidaturas.

Tendo os critérios de apreciação de candidaturas sido estabelecidos no aviso de abertura do concurso, elaborado pelo respetivo júri conforme estabelece o artigo 24.º, n.º 1, do Decreto-Lei n.º 124/99, de 20 de abril, o júri reuniu em 2023-12-18 com vista a apreciar os processos de candidaturas recebidos e, de acordo com os fundamentos constantes nessa ata e da respetiva lista de candidatos admitidos, deliberou, por unanimidade admitir todos os candidatos opositores ao presente procedimento, dado que possuem currículo científico relevante na área científica deste concurso, reúnem todos os requisitos exigidos no aviso de abertura e apresentam todos os documentos necessários à instrução de candidaturas.



Esta lista foi homologada pelo Conselho Diretivo.

Na mesma data, o júri procedeu à classificação desses candidatos e, considerando o estabelecido no Decreto-Lei n.º 124/99, sobre esta matéria, e os critérios de avaliação definidos no aviso de abertura, deliberou, por unanimidade, atribuir-lhes a classificação que constam das fichas anexas à ata número um, tendo elaborado o respetivo projeto de lista de classificação final, também anexo à mesma ata.

Atendendo ao disposto nos artigos 121.º e 122.º do Código do Procedimento Administrativo, o júri deliberou dar conhecimento aos candidatos admitidos da ata número um, da lista de candidatos admitidos devidamente homologada, do projeto de lista de classificação final, das respetivas fichas individuais de avaliação e das propostas fundamentadas de cada um dos membros do júri para a avaliação curricular, dando-lhes o prazo de dez dias úteis para, querendo, dizer o que se lhe oferecer, ficando o processo disponível para consulta, durante esse prazo, na Divisão de Gestão de Pessoal.

Constatando-se que, terminado o prazo previsto, não foi apresentada qualquer alegação relativa ao projeto de lista de classificação final, o júri deliberou, por unanimidade, em reunião realizada em 2024-01-22, converter, sem qualquer alteração, o projeto em lista definitiva, tendo sido lavrada a ata número dois, que contém anexa a lista de classificação final, da qual consta como aprovados os seguintes candidatos:

1. Dália Susana dos Santos da Cruz Loureiro
2. Rita Sofia Dias Salgado Brito
3. Catarina Duarte Prudêncio da Silva Reis

Nada mais havendo a tratar, foi encerrada a sessão, sendo dela lavrada a presente ata, que vai ser assinada por todos os membros do júri presentes na reunião.

O JÚRI



CONCURSO INTERNO DE PROMOÇÃO PARA RECRUTAMENTO DE UM INVESTIGADOR(A) PRINCIPAL NA
ÁREA CIENTÍFICA DE ENGENHARIA SANITÁRIA E AMBIENTAL

RELATÓRIO FINAL

Em 22 de janeiro de 2024, reuniu o júri do concurso interno de promoção, para recrutamento de um investigador(a) principal na área científica de Engenharia Sanitária e Ambiental, da carreira de investigação científica do mapa de pessoal do LNEC, I.P., no âmbito do Decreto-Lei n.º 112/2021, de 14 de dezembro, para exercer atividade no Departamento de Hidráulica e Ambiente (DHA), cuja composição foi publicado no Diário da República, II Série, n.º 170, de 2023-09-01, através do aviso 16939/2023.

Estiveram presentes nesta reunião os seguintes membros do júri:

Presidente: Investigadora Coordenadora, Laura Maria Mello Saraiva Caldeira, Presidente do Conselho Diretivo do LNEC;

Vogais: Professor Catedrático João Luís Mendes Pedroso de Lima, Universidade de Coimbra;
Professor Catedrático José Manuel de Saldanha Gonçalves Matos, Instituto Superior Técnico da Universidade de Lisboa;
Professora Catedrática Maria Paula Baptista da Costa Antunes, Faculdade de Ciências e Tecnologia Universidade Nova de Lisboa;
Investigadora Coordenadora Maria Helena Veríssimo Colaço Alegre, DHA, LNEC.

O júri tomou conhecimento:

- da definição dos requisitos de mérito absoluto para os candidatos a concursos internos de promoção a investigador principal do LNEC definidos pelo Conselho Científico na sua reunião plenária em 2022-02-21, de acordo com o artigo 4.º, n.º 4 do DL 112/2021, e constantes do aviso de abertura deste concurso;
- do parecer das individualidades externas à instituição suportando aqueles requisitos, de acordo com o artigo 4.º, n.º 5, do DL 112/2021.

O júri deliberou que a ordenação em mérito relativo é efetuada por ordem decrescente da classificação final decorrente da avaliação do mérito absoluto numa escala de 0 a 100 pontos.

Durante o prazo de abertura do concurso foram recebidas 3 candidaturas.

Tendo os critérios de apreciação de candidaturas sido estabelecidos no aviso de abertura do concurso, elaborado pelo respetivo júri conforme estabelece o artigo 24.º, n.º 1, do Decreto-Lei n.º 124/99, de 20 de abril, o júri reuniu em 2023-12-18 com vista a apreciar os processos de candidaturas recebidos e, de acordo com os fundamentos constantes nessa ata e da respetiva lista de candidatos admitidos, deliberou, por unanimidade admitir todos os candidatos opositores ao presente procedimento, dado que possuem currículo científico relevante na área científica deste concurso, reúnem todos os requisitos exigidos no aviso de abertura e apresentam todos os documentos necessários à instrução de candidaturas.

Esta lista foi homologada pelo Conselho Diretivo.

Na mesma data, o júri procedeu à classificação desses candidatos e, considerando o estabelecido no Decreto-Lei n.º 124/99, sobre esta matéria, e os critérios de avaliação definidos no aviso de abertura, deliberou, por unanimidade, atribuir-lhes a classificação que constam das fichas anexas à ata número um, tendo elaborado o respetivo projeto de lista de classificação final, também anexo à mesma ata.

Atendendo ao disposto nos artigos 121.º e 122.º do Código do Procedimento Administrativo, o júri deliberou dar conhecimento aos candidatos admitidos da ata número um, da lista de candidatos admitidos devidamente homologada, do projeto de lista de classificação final, das respetivas fichas individuais de avaliação e das propostas fundamentadas de cada um dos membros do júri para a avaliação curricular, dando-lhes o prazo de dez dias úteis para, querendo, dizer o que se lhe oferecer, ficando o processo disponível para consulta, durante esse prazo, na Divisão de Gestão de Pessoal.

Constatando-se que, terminado o prazo previsto, não foi apresentada qualquer alegação relativa ao projeto de lista de classificação final, o júri deliberou, por unanimidade, em reunião realizada em 2024-01-22, converter, sem qualquer alteração, o projeto em lista definitiva, tendo sido lavrada a ata número dois, que contém anexa a lista de classificação final, da qual consta como aprovados os seguintes candidatos:

1. Dália Susana dos Santos da Cruz Loureiro
2. Rita Sofia Dias Salgado Brito
3. Catarina Duarte Prudêncio da Silva Reis

Nada mais havendo a tratar, foi encerrada a sessão, sendo dela lavrada a presente ata, que vai ser assinada por todos os membros do júri presentes na reunião.

O JÚRI



CONCURSO INTERNO DE PROMOÇÃO PARA RECRUTAMENTO DE UM INVESTIGADOR(A) PRINCIPAL NA ÁREA CIENTÍFICA DE ENGENHARIA SANITÁRIA E AMBIENTAL

RELATÓRIO FINAL

Em 22 de janeiro de 2024, reuniu o júri do concurso interno de promoção, para recrutamento de um investigador(a) principal na área científica de Engenharia Sanitária e Ambiental, da carreira de investigação científica do mapa de pessoal do LNEC, I.P., no âmbito do Decreto-Lei n.º 112/2021, de 14 de dezembro, para exercer atividade no Departamento de Hidráulica e Ambiente (DHA), cuja composição foi publicado no Diário da República, II Série, n.º 170, de 2023-09-01, através do aviso 16939/2023.

Estiveram presentes nesta reunião os seguintes membros do júri:

- Presidente:** Investigadora Coordenadora, Laura Maria Mello Saraiva Caldeira, Presidente do Conselho Diretivo do LNEC;
- Vogais:** Professor Catedrático João Luís Mendes Pedroso de Lima, Universidade de Coimbra;
Professor Catedrático José Manuel de Saldanha Gonçalves Matos, Instituto Superior Técnico da Universidade de Lisboa;
Professora Catedrática Maria Paula Baptista da Costa Antunes, Faculdade de Ciências e Tecnologia Universidade Nova de Lisboa;
Investigadora Coordenadora Maria Helena Veríssimo Colaço Alegre, DHA, LNEC.

O júri tomou conhecimento:

- da definição dos requisitos de mérito absoluto para os candidatos a concursos internos de promoção a investigador principal do LNEC definidos pelo Conselho Científico na sua reunião plenária em 2022-02-21, de acordo com o artigo 4.º, n.º 4 do DL 112/2021, e constantes do aviso de abertura deste concurso;
- do parecer das individualidades externas à instituição suportando aqueles requisitos, de acordo com o artigo 4.º, n.º 5, do DL 112/2021.

O júri deliberou que a ordenação em mérito relativo é efetuada por ordem decrescente da classificação final decorrente da avaliação do mérito absoluto numa escala de 0 a 100 pontos.

Durante o prazo de abertura do concurso foram recebidas 3 candidaturas.

Tendo os critérios de apreciação de candidaturas sido estabelecidos no aviso de abertura do concurso, elaborado pelo respetivo júri conforme estabelece o artigo 24.º, n.º 1, do Decreto-Lei n.º 124/99, de 20 de abril, o júri reuniu em 2023-12-18 com vista a apreciar os processos de candidaturas recebidos e, de acordo com os fundamentos constantes nessa ata e da respetiva lista de candidatos admitidos, deliberou, por unanimidade admitir todos os candidatos opositores ao presente procedimento, dado que possuem currículo científico relevante na área científica deste concurso, reúnem todos os requisitos exigidos no aviso de abertura e apresentam todos os documentos necessários à instrução de candidaturas.

Esta lista foi homologada pelo Conselho Diretivo.

Na mesma data, o júri procedeu à classificação desses candidatos e, considerando o estabelecido no Decreto-Lei n.º 124/99, sobre esta matéria, e os critérios de avaliação definidos no aviso de abertura, deliberou, por unanimidade, atribuir-lhes a classificação que constam das fichas anexas à ata número um, tendo elaborado o respetivo projeto de lista de classificação final, também anexo à mesma ata.

Atendendo ao disposto nos artigos 121.º e 122.º do Código do Procedimento Administrativo, o júri deliberou dar conhecimento aos candidatos admitidos da ata número um, da lista de candidatos admitidos devidamente homologada, do projeto de lista de classificação final, das respetivas fichas individuais de avaliação e das propostas fundamentadas de cada um dos membros do júri para a avaliação curricular, dando-lhes o prazo de dez dias úteis para, querendo, dizer o que se lhe oferecer, ficando o processo disponível para consulta, durante esse prazo, na Divisão de Gestão de Pessoal.

Constatando-se que, terminado o prazo previsto, não foi apresentada qualquer alegação relativa ao projeto de lista de classificação final, o júri deliberou, por unanimidade, em reunião realizada em 2024-01-22, converter, sem qualquer alteração, o projeto em lista definitiva, tendo sido lavrada a ata número dois, que contém anexa a lista de classificação final, da qual consta como aprovados os seguintes candidatos:

1. Dália Susana dos Santos da Cruz Loureiro
2. Rita Sofia Dias Salgado Brito
3. Catarina Duarte Prudêncio da Silva Reis

Nada mais havendo a tratar, foi encerrada a sessão, sendo dela lavrada a presente ata, que vai ser assinada por todos os membros do júri presentes na reunião.

O JÚRI

Assinado por: **MARIA HELENA VERISSIMO COLAÇO**
ALEGRE
Num. de Identificação: 04873591
Data: 2024.01.22 18:50:43+00'00'



CONCURSO INTERNO DE PROMOÇÃO PARA RECRUTAMENTO DE UM INVESTIGADOR(A) PRINCIPAL NA ÁREA CIENTÍFICA DE ENGENHARIA SANITÁRIA E AMBIENTAL

RELATÓRIO FINAL

Em 22 de janeiro de 2024, reuniu o júri do concurso interno de promoção, para recrutamento de um investigador(a) principal na área científica de Engenharia Sanitária e Ambiental, da carreira de investigação científica do mapa de pessoal do LNEC, I.P., no âmbito do Decreto-Lei n.º 112/2021, de 14 de dezembro, para exercer atividade no Departamento de Hidráulica e Ambiente (DHA), cuja composição foi publicado no Diário da República, II Série, n.º 170, de 2023-09-01, através do aviso 16939/2023.

Estiveram presentes nesta reunião os seguintes membros do júri:

Presidente: Investigadora Coordenadora, Laura Maria Mello Saraiva Caldeira, Presidente do Conselho Diretivo do LNEC;

Vogais: Professor Catedrático João Luís Mendes Pedroso de Lima, Universidade de Coimbra;
Professor Catedrático José Manuel de Saldanha Gonçalves Matos, Instituto Superior Técnico da Universidade de Lisboa;
Professora Catedrática Maria Paula Baptista da Costa Antunes, Faculdade de Ciências e Tecnologia Universidade Nova de Lisboa;
Investigadora Coordenadora Maria Helena Veríssimo Colaço Alegre, DHA, LNEC.

O júri tomou conhecimento:

- da definição dos requisitos de mérito absoluto para os candidatos a concursos internos de promoção a investigador principal do LNEC definidos pelo Conselho Científico na sua reunião plenária em 2022-02-21, de acordo com o artigo 4.º, n.º 4 do DL 112/2021, e constantes do aviso de abertura deste concurso;
- do parecer das individualidades externas à instituição suportando aqueles requisitos, de acordo com o artigo 4.º, n.º 5, do DL 112/2021.

O júri deliberou que a ordenação em mérito relativo é efetuada por ordem decrescente da classificação final decorrente da avaliação do mérito absoluto numa escala de 0 a 100 pontos.

Durante o prazo de abertura do concurso foram recebidas 3 candidaturas.

Tendo os critérios de apreciação de candidaturas sido estabelecidos no aviso de abertura do concurso, elaborado pelo respetivo júri conforme estabelece o artigo 24.º, n.º 1, do Decreto-Lei n.º 124/99, de 20 de abril, o júri reuniu em 2023-12-18 com vista a apreciar os processos de candidaturas recebidos e, de acordo com os fundamentos constantes nessa ata e da respetiva lista de candidatos admitidos, deliberou, por unanimidade admitir todos os candidatos opositores ao presente procedimento, dado que possuem currículo científico relevante na área científica deste concurso, reúnem todos os requisitos exigidos no aviso de abertura e apresentam todos os documentos necessários à instrução de candidaturas.



Esta lista foi homologada pelo Conselho Diretivo.

Na mesma data, o júri procedeu à classificação desses candidatos e, considerando o estabelecido no Decreto-Lei n.º 124/99, sobre esta matéria, e os critérios de avaliação definidos no aviso de abertura, deliberou, por unanimidade, atribuir-lhes a classificação que constam das fichas anexas à ata número um, tendo elaborado o respetivo projeto de lista de classificação final, também anexo à mesma ata.

Atendendo ao disposto nos artigos 121.º e 122.º do Código do Procedimento Administrativo, o júri deliberou dar conhecimento aos candidatos admitidos da ata número um, da lista de candidatos admitidos devidamente homologada, do projeto de lista de classificação final, das respetivas fichas individuais de avaliação e das propostas fundamentadas de cada um dos membros do júri para a avaliação curricular, dando-lhes o prazo de dez dias úteis para, querendo, dizer o que se lhe oferecer, ficando o processo disponível para consulta, durante esse prazo, na Divisão de Gestão de Pessoal.

Constatando-se que, terminado o prazo previsto, não foi apresentada qualquer alegação relativa ao projeto de lista de classificação final, o júri deliberou, por unanimidade, em reunião realizada em 2024-01-22, converter, sem qualquer alteração, o projeto em lista definitiva, tendo sido lavrada a ata número dois, que contém anexa a lista de classificação final, da qual consta como aprovados os seguintes candidatos:

1. Dália Susana dos Santos da Cruz Loureiro
2. Rita Sofia Dias Salgado Brito
3. Catarina Duarte Prudêncio da Silva Reis

Nada mais havendo a tratar, foi encerrada a sessão, sendo dela lavrada a presente ata, que vai ser assinada por todos os membros do júri presentes na reunião.

O JÚRI





CONCURSO INTERNO DE PROMOÇÃO PARA RECRUTAMENTO DE UM INVESTIGADOR(A) PRINCIPAL NA ÁREA CIENTÍFICA DE ENGENHARIA SANITÁRIA E AMBIENTAL

RELATÓRIO FINAL

Em 22 de janeiro de 2024, reuniu o júri do concurso interno de promoção, para recrutamento de um investigador(a) principal na área científica de Engenharia Sanitária e Ambiental, da carreira de investigação científica do mapa de pessoal do LNEC, I.P., no âmbito do Decreto-Lei n.º 112/2021, de 14 de dezembro, para exercer atividade no Departamento de Hidráulica e Ambiente (DHA), cuja composição foi publicado no Diário da República, II Série, n.º 170, de 2023-09-01, através do aviso 16939/2023.

Estiveram presentes nesta reunião os seguintes membros do júri:

Presidente: Investigadora Coordenadora, Laura Maria Mello Saraiva Caldeira, Presidente do Conselho Diretivo do LNEC;

Vogais: Professor Catedrático João Luís Mendes Pedroso de Lima, Universidade de Coimbra;
Professor Catedrático José Manuel de Saldanha Gonçalves Matos, Instituto Superior Técnico da Universidade de Lisboa;
Professora Catedrática Maria Paula Baptista da Costa Antunes, Faculdade de Ciências e Tecnologia Universidade Nova de Lisboa;
Investigadora Coordenadora Maria Helena Veríssimo Colaço Alegre, DHA, LNEC.

O júri tomou conhecimento:

- da definição dos requisitos de mérito absoluto para os candidatos a concursos internos de promoção a investigador principal do LNEC definidos pelo Conselho Científico na sua reunião plenária em 2022-02-21, de acordo com o artigo 4.º, n.º 4 do DL 112/2021, e constantes do aviso de abertura deste concurso;
- do parecer das individualidades externas à instituição suportando aqueles requisitos, de acordo com o artigo 4.º, n.º 5, do DL 112/2021.

O júri deliberou que a ordenação em mérito relativo é efetuada por ordem decrescente da classificação final decorrente da avaliação do mérito absoluto numa escala de 0 a 100 pontos.

Durante o prazo de abertura do concurso foram recebidas 3 candidaturas.

Tendo os critérios de apreciação de candidaturas sido estabelecidos no aviso de abertura do concurso, elaborado pelo respetivo júri conforme estabelece o artigo 24.º, n.º 1, do Decreto-Lei n.º 124/99, de 20 de abril, o júri reuniu em 2023-12-18 com vista a apreciar os processos de candidaturas recebidos e, de acordo com os fundamentos constantes nessa ata e da respetiva lista de candidatos admitidos, deliberou, por unanimidade admitir todos os candidatos opositores ao presente procedimento, dado que possuem currículo científico relevante na área científica deste concurso, reúnem todos os requisitos exigidos no aviso de abertura e apresentam todos os documentos necessários à instrução de candidaturas.



Esta lista foi homologada pelo Conselho Diretivo.

Na mesma data, o júri procedeu à classificação desses candidatos e, considerando o estabelecido no Decreto-Lei n.º 124/99, sobre esta matéria, e os critérios de avaliação definidos no aviso de abertura, deliberou, por unanimidade, atribuir-lhes a classificação que constam das fichas anexas à ata número um, tendo elaborado o respetivo projeto de lista de classificação final, também anexo à mesma ata.

Atendendo ao disposto nos artigos 121.º e 122.º do Código do Procedimento Administrativo, o júri deliberou dar conhecimento aos candidatos admitidos da ata número um, da lista de candidatos admitidos devidamente homologada, do projeto de lista de classificação final, das respetivas fichas individuais de avaliação e das propostas fundamentadas de cada um dos membros do júri para a avaliação curricular, dando-lhes o prazo de dez dias úteis para, querendo, dizer o que se lhe oferecer, ficando o processo disponível para consulta, durante esse prazo, na Divisão de Gestão de Pessoal.

Constatando-se que, terminado o prazo previsto, não foi apresentada qualquer alegação relativa ao projeto de lista de classificação final, o júri deliberou, por unanimidade, em reunião realizada em 2024-01-22, converter, sem qualquer alteração, o projeto em lista definitiva, tendo sido lavrada a ata número dois, que contém anexa a lista de classificação final, da qual consta como aprovados os seguintes candidatos:

1. Dália Susana dos Santos da Cruz Loureiro
2. Rita Sofia Dias Salgado Brito
3. Catarina Duarte Prudêncio da Silva Reis

Nada mais havendo a tratar, foi encerrada a sessão, sendo dela lavrada a presente ata, que vai ser assinada por todos os membros do júri presentes na reunião.

O JÚRI

Assinado por: **João Luís Mendes Pedroso de Lima**

Num. de Identificação: 04247924

Data: 2024.01.24 12:44:07+00'00'

