



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul - *Campus* Farroupilha
Gabinete da Direção-geral
Avenida São Vicente, 785 – Cinquentenário – Farroupilha/RS – CEP 95.174-274
Telefone: (54) 3260.2400 – www.ifrs.edu.br/farroupilha – E-mail: gabinete@farroupilha.ifrs.edu.br

ANÁLISE DOS RECURSOS À PUBLICAÇÃO PRELIMINAR DOS INSCRITOS, REFERENTE À SELEÇÃO PARA PROFESSOR SUBSTITUTO REGIDO PELO EDITAL Nº 46/2025 DO IFRS CAMPUS FARROUPILHA

O DIRETOR-GERAL DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO GRANDE DO SUL - *CAMPUS* FARROUPILHA, nomeado pela Portaria nº 136/2024-IFRS, de 23 de fevereiro de 2024, publicada no DOU de 28 de fevereiro de 2024, no uso de suas atribuições legais e de acordo com o disposto na Lei Nº 8.745/93, torna pública a análise dos recursos à publicação preliminar dos inscritos, referente à seleção para professor substituto regido pelo Edital nº 46/2025 do IFRS *Campus* Farroupilha.

1. Candidato(a): Adriana Fagundes Greco

Razões do recurso:

Prezada Comissão do Processo Seletivo Simplificado – IFRS Campus Farroupilha,

Venho, respeitosamente, apresentar recurso administrativo referente ao Edital nº 46/2025, área de Química, solicitando o reconhecimento da equivalência da minha formação acadêmica ao requisito exigido para o cargo.

Sou Licenciada em Ciências da Natureza pela Universidade Federal do Pampa (UNIPAMPA) – Campus Uruguaiana, com colação de grau em 17 de março de 2023. O curso é reconhecido pelo Ministério da Educação (Portaria MEC nº 311, de 28 de abril de 2015) e é regido pelo Projeto Pedagógico do Curso (PPC) de 2013, que estabelece a formação docente interdisciplinar na área de Ciências da Natureza e suas Tecnologias.

O PPC do curso de Licenciatura em Ciências da Natureza (UNIPAMPA, 2013) explicita que:

“O Curso de Licenciatura em Ciências da Natureza tem por objetivo formar professores capazes de atuar na Educação Básica, especialmente no Ensino Fundamental na área de Ciências e no Ensino Médio na área de Ciências da Natureza e suas Tecnologias (Química, Física e Biologia), de forma integrada e interdisciplinar.” (PPC – Licenciatura em Ciências da Natureza, UNIPAMPA, Campus Uruguaiana, 2013, p. 16).

Conforme consta em meu Histórico Escolar (anexo), o curso contempla formação



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul - Campus Farroupilha
Gabinete da Direção-geral
Avenida São Vicente, 785 – Cinquentenário – Farroupilha/RS – CEP 95.174-274
Telefone: (54) 3260.2400 – www.ifrs.edu.br/farroupilha – E-mail: gabinete@farroupilha.ifrs.edu.br

integral na área da Química, com disciplinas que abordam Química Geral, Química Inorgânica, Química Orgânica, Química Analítica, Físico-Química e Ensino de Química, totalizando mais de 600 horas de carga horária específica, além de práticas pedagógicas e estágios supervisionados. Entre as disciplinas cursadas, destaco:

- *Transformações da Matéria e Quantidades (60h)*
- *Análise Inorgânica (30h)*
- *Compostos Orgânicos I e II (120h)*
- *Tecnologia Analítica I e II (120h)*
- *Matéria e Radiações (60h)*
- *Energia e Suas Transformações (60h)*
- *Água e Transformação na Natureza (60h)*
- *Universo em Evolução e Estrutura da Matéria I e II (120h)*
- *Experimentação I e II (120h)*

Essas disciplinas, em conjunto com as práticas pedagógicas, asseguram minha formação teórica, experimental e didático-metodológica necessária para o exercício da docência em Química na Educação Básica.

Do ponto de vista legal, o pedido fundamenta-se na:

Lei nº 9.394/1996 (LDB), art. 62, que determina que a formação de docentes para a Educação Básica deve ocorrer em curso de licenciatura de graduação plena;

Resolução CNE/CP nº 2/2015, art. 9º e §1º, que reconhece que as licenciaturas interdisciplinares, como a de Ciências da Natureza, habilitam o egresso a atuar em mais de um componente curricular (Biologia, Física e Química), desde que o PPC contemple os conhecimentos e práticas necessários à docência, o que é comprovado pelos documentos anexos.

Dessa forma, requeiro o deferimento deste recurso, com o conseqüente reconhecimento da equivalência da minha formação (Licenciatura em Ciências da Natureza – UNIPAMPA, Campus Uruguaiana, PPC 2013) ao requisito de Licenciatura em Química, de modo a permitir minha participação no Processo Seletivo Simplificado regido pelo Edital nº 46/2025.

Anexo a este requerimento:

- *Diploma de Licenciatura em Ciências da Natureza (UNIPAMPA)*
- *PPC (2013) que comprova habilitação em Química, Física e Biologia*



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul - *Campus Farroupilha*
Gabinete da Direção-geral
Avenida São Vicente, 785 – Cinquentenário – Farroupilha/RS – CEP 95.174-274
Telefone: (54) 3260.2400 – www.ifrs.edu.br/farroupilha – E-mail: gabinete@farroupilha.ifrs.edu.br

Atenciosamente,

Adriana Fagundes Greco

Licenciada em Ciências da Natureza – UNIPAMPA (Campus Uruguaiana).

Mestre em Educação em Ciências: Química da Vida e Saúde

Justificativa: Após análise do recurso interposto pela candidata, observa-se que a documentação apresentada (diploma, histórico escolar e Projeto Pedagógico do Curso de Licenciatura em Ciências da Natureza – UNIPAMPA, Campus Uruguaiana, PPC 2013) comprova a formação docente interdisciplinar na área de Ciências da Natureza e suas Tecnologias, abrangendo os componentes curriculares de Química, Física e Biologia.

O referido PPC explicita que o egresso está habilitado para atuar nas áreas de Química, Física e Biologia, conforme previsto na Resolução CNE/CP nº 2/2015, art. 9º e §1º.

Considerando o exposto, defere-se o recurso, reconhecendo a equivalência da formação em Licenciatura em Ciências da Natureza (UNIPAMPA) ao requisito de Licenciatura em Química, para fins de participação no Processo Seletivo Simplificado regido pelo Edital nº 46/2025.

Leandro Lumbieri
Diretor Geral