

PORTARIA Nº 021/2021 – UDESC/UAB

A Coordenação Geral UAB da UDESC, com base na delegação de poderes através das Portarias UDESC 452/2019 e 769/2019, tendo como base a RESOLUÇÃO Nº 106/2014 – CONSUNI, que dispõe sobre a Política de Educação a Distância na UDESC. Considerando o Edital 001/2021 UDESC/UAB publicado,

RESOLVE

Art. 1º - Publicar a **relação de candidatos inscritos** no Edital 001/2021 UDESC/UAB, que tem por objetivo a seleção de Formador – PROFESSOR para o curso de Licenciatura em Ciências Biológicas a distância, conforme listagem em ordem alfabética a seguir:

Candiato/a	Disciplina(s)
Aline Meneguci Da Cunha	Conteúdos e Metodologias do Ensino de Ciências; Estágio Curricular Supervisionado I; Tópicos em Geologia
Analieze Aparecida Leopoldino Cardoso	Bioética; Biologia Celular; Química Orgânica
Andréia Silva Abbiati	Fundamentos da Educação; Organização e Gestão da Educação;
Bruna De Oliveira Bortolini	Estágio Curricular Supervisionado I;
Caroline Rodrigues	Introdução à Ecologia; Química Orgânica ;
Chaiane Schoen	Biologia Celular; Embriologia Humana; Fisiologia Humana
Clarissa De Araujo Barreto	Biologia Geral; Introdução à Ecologia; Tópicos Especiais em Ciências Biológicas I
Danielle Sampaio Nascimento	Tópicos em Geologia ;
Dhébora Mozena Dall'igna	Biologia Celular; Fisiologia Humana;
Edna De Oliveira Fernandes Pereira	Fundamentos da Educação; Organização e Gestão da Educação; Estágio Curricular Supervisionado I
Eliane Maria Balcevicz Grotto	Fundamentos da Educação; Organização e Gestão da Educação;
Enne Gomes Alves	Biologia Celular; Biologia Geral; Biologia Parasitária
Fabio Brazier	Fundamentos da Educação; Organização e Gestão da Educação;
Francisco Paulino Dubiela	Conteúdos e Metodologias do Ensino de Ciências; Evolução; Fisiologia Humana
Geisa Percio Do Prado	Biologia Parasitária; Conteúdos e Metodologias do Ensino de Ciências; Embriologia Humana
Gisele Kristina Dos Santos Varela	Biologia Celular; Biologia Geral; Tópicos Especiais em Ciências Biológicas I
Guilherme Bicalho Nogueira	Bioética; Biologia Celular; Biologia Parasitária
José Antônio Ribeiro Neto	Fisiologia Humana;
Josimar De Aparecido Vieira	Fundamentos da Educação; Organização e Gestão da Educação;
Keila Alves Do Prado Bonetti	Biologia Celular; Biologia Geral; Fisiologia Humana
Laís Rocha Lima	Biologia Celular; Biologia Parasitária; Embriologia Humana
Lina De Almeida Gattai	Fundamentos da Educação; Organização e Gestão da Educação; Fisiologia Humana
Luciana Ruggeri Menezes Gotardo	Química Orgânica ;
Ludmila Alves Cadeira Do Prado	Evolução; Tópicos em Geologia ;

Candiato/a	Disciplina(s)
Márcia De Freitas Vieira	Fundamentos da Educação; Organização e Gestão da Educação;
Miklos Maximiliano Bajay	Bioética; Estágio Curricular Supervisionado I; Evolução
Patrícia Barcelos Martins	Organização e Gestão da Educação;
Patricia Ketzer	Bioética; Introdução à Ecologia; Conteúdos e Metodologias do Ensino de Ciências
Raquel Silveira Da Silva	Fundamentos da Educação; Conteúdos e Metodologias do Ensino de Ciências; Estágio Curricular Supervisionado I
Ronei De Almeida	Química Orgânica ;
Rosiléia Marinho De Quadros	Biologia Celular; Biologia Parasitária; Estágio Curricular Supervisionado I
Sany Regina Sardá Justi	Fundamentos da Educação; Língua Brasileira de Sinais (LIBRAS); Organização e Gestão da Educação
Silvia Paulo	Fundamentos da Educação; Organização e Gestão da Educação; Conteúdos e Metodologias do Ensino de Ciências
Tamires Cristina Costa	Introdução à Ecologia; Química Orgânica ;
Tânia Mara De Bastiani	Fundamentos da Educação; Organização e Gestão da Educação;
Tiago José Belli	Introdução à Ecologia; Tópicos Especiais em Ciências Biológicas I; Conteúdos e Metodologias do Ensino de Ciências
Vanessa Da Fontoura Custódio Monteiro	Biologia Geral; Introdução à Ecologia; Química Orgânica
Viviani Fernanda Hojas	Fundamentos da Educação; Organização e Gestão da Educação; Conteúdos e Metodologias do Ensino de Ciências

Art. 2º - A portaria entra em vigor na presente data.

Florianópolis, 08 de março de 2021.



Carmen Maria Cipriani Pandini
COORDENADORA GERAL UAB/UDESC