



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO, PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA FARROUPILHA *CAMPUS* JAGUARI

EDITAL Nº 51/2021, DE 30 DE JULHO DE 2021.

RESULTADO DO PROCESSO SELETIVO PARA OFERTA DE DISCIPLINA ELETIVA 2021/1, CONFORME EDITAL Nº 50/2021.

A DIRETORA-GERAL SUBSTITUTA DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA FARROUPILHA – *CAMPUS* JAGUARI, juntamente com a Coordenação do Curso Superior de Tecnologia em Sistemas Elétricos, no uso de suas atribuições, torna público o RESULTADO FINAL da seleção de DISCIPLINA ELETIVA II a ser ofertada no segundo semestre letivo do ano de 2021, conforme Edital Nº 50/2021.

1. APRESENTAÇÃO

O presente edital tem por objetivo apresentar o resultado do processo eletivo da oferta de disciplina de caráter eletivo a ser ministrada no segundo semestre letivo de 2021 do Curso Superior de Tecnologia em Sistemas Elétricos, conforme EDITAL Nº 50/2021.

2. DISCIPLINA OFERTADA

Campus	Curso	Semestre	Disciplina	Carga Horária (h)	Pré-Requisito
Jaguari	Superior de Tecnologia em Sistemas Elétricos	6º	Sistemas de Iluminação	36 h	-

3. DO RESULTADO

Votantes: 4 alunos do Curso Superior de Tecnologia em Sistemas Elétricos (Turma SE T1).

Resultado da votação:

1. Disciplina de Sistemas de Iluminação: 4 votos;
2. Disciplina de Tópicos Especiais em Biocombustíveis: 0 votos;
3. Disciplina de Gestão e Gerenciamento de Resíduos Sólidos: 0 votos;
4. Disciplina de Educação para a Diversidade: 0 votos.

Abstenções: 0.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO, PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA FARROUPILHA *CAMPUS* JAGUARI

A disciplina de Sistemas de Iluminação foi escolhida e será ofertada no segundo semestre letivo de 2021.

Jaguari/RS, 30 de julho de 2021.

Adriano Cavalheiro Marchesan

Coordenador do Curso de Sistemas Elétricos
Portaria nº 1622/2018
IFFar – *Campus* Jaguari

Marielle Medeiros de Souza

Diretora-Geral Substituta
Portaria nº 165/2021
IFFar – *Campus* Jaguari