



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Espírito Santo
Conselho Superior

**RESOLUÇÃO CONSUP/IFES nº 188
DE 20 DE OUTUBRO DE 2023**

Altera a Resolução CS nº 133/2016 que trata da oferta do Curso Técnico em Eletrotécnica do Campus São Mateus.

O PRESIDENTE DO CONSELHO SUPERIOR DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO ESPÍRITO SANTO – Ifes, no uso de suas atribuições regimentais, considerando os autos do [Processo 23157.001383/2023-50](#), bem como as decisões do Conselho Superior em sua 84ª. Reunião Ordinária realizada em 20 de outubro de 2023;

RESOLVE:

Art. 1º Alterar o art. 1º da Resolução CS nº 133/2016 que trata da oferta do Curso Técnico em Eletrotécnica integrado ao Ensino Médio do Campus São Mateus, na modalidade presencial.

Art. Autorizar a oferta do Curso Técnico em Eletrotécnica do Campus São Mateus, eixo tecnológico Controle e Processos Industriais, integrado ao Ensino Médio, na modalidade presencial, no turno diurno, com 32 (trinta e duas) vagas, regime de entrada anual e oferta inicial em 2009/1.

E passa a vigorar com a seguinte redação:

Art. 1º Autorizar a oferta do Curso Técnico em Eletrotécnica integrado ao Ensino Médio do Campus São Mateus, na modalidade presencial, no turno vespertino, com a oferta alternada de vagas: 64 (sessenta e quatro) vagas em anos pares e 32 (trinta e duas) vagas em anos ímpares em regime de entrada anual, a partir de 2024/1, sendo sua oferta inicial em 2011/1

Art. 2º Esta Resolução entra em vigor e inicia a produção de efeitos em 1º de novembro de 2023.

Jadir José Pela
Presidente do Conselho Superior
Ifes



Emitido em 25/10/2023

RESOLUÇÃO Nº 74/2023 - CONSUP (11.03)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 25/10/2023 16:04)

JADIR JOSE PELA

REITOR

Visualize o documento original em <https://sipac.ifes.edu.br/documentos/> informando seu número: **74**, ano: **2023**,
tipo: **RESOLUÇÃO**, data de emissão: **25/10/2023** e o código de verificação: **029a269daa**