



## EDITAL Nº07/2021

### PROCESSO DE INSCRIÇÃO/MATRÍCULA PARA CURSOS PROFISSIONALIZANTES EAD

Caçapava, 12 de novembro de 2021.

O Complexo Educacional "Prof. Edison de Freitas Ramalho", faz saber, pelo presente Edital e seus anexos que estarão abertas, no período de 12 de novembro a 18 novembro de 2021, as inscrições para as vagas dos cursos profissionalizantes EAD gratuitos, certificados pelo SENAI "Félix Guisard":

#### Online (EAD)

- DESVENDANDO A INDÚSTRIA 4.0 - 20 horas;
- VEÍCULOS ELÉTRICOS E HÍBRIDOS - 20 horas;
- PRIVACIDADE E PROTEÇÃO DE DADOS (LGPD) - 04 horas;
- DESVENDANDO O 5G - 15 horas.

#### 1. DAS INSCRIÇÕES

1.1 - As inscrições para os Cursos Profissionalizantes deste edital estarão abertas nos dias 12, 13, 14, 15, 16, 17 e 18 de novembro de 2021, por meio online, no link abaixo:

<https://forms.gle/6YPiAKSHU1miudVW6>

1.2 - O link de inscrição estará disponível a partir do dia **12 de novembro de 2021** e deverá ser preenchido com todos os dados solicitados conforme discriminado nos campos a serem preenchidos.

1.3 - O candidato que não realizar a inscrição com todos os campos devidamente preenchidos não terá sua inscrição efetivada.

1.4 - É permitida a inscrição/matrícula para mais de um curso.

1.5- É permitida a inscrição para aquele que atender os pré-requisitos do curso tabelado abaixo e tenha disponibilidade de comparecimento na secretaria da escola para formalizar matrícula.



1.6 - As informações prestadas no ata da inscrição são de inteira responsabilidade dos candidatos.

1.7 - Serão anuladas, a qualquer tempo, as inscrições que não obedeçam às determinações contidas neste Edital.

## 2. DOS CURSOS E DAS VAGAS

### 2.1 - Cursos online (EAD)

CURSO	CARGA HORÁRIA	Nº DE VAGAS	PRÉ-REQUISITO
DESVENDANDO A INDÚSTRIA 4.0	20h	125	O aluno deverá, no início do curso, ter no mínimo 14 anos de idade. O aluno deverá ter completado a 5ª série/ano do Nível Fundamental. Ter conhecimento Windows e Internet; Ter acesso a microcomputadores conectados à Internet, familiaridade no acesso a ela e dispor de e-mail pessoal. ; Ter conhecimento em navegação na internet;
VEÍCULOS ELÉTRICOS E HÍBRIDOS	20h	125	O aluno deverá, no início do curso, ter no mínimo 16 anos de idade. O aluno deverá ter completado a 5ª série/ano do Nível Fundamental. Ter conhecimento básicos de informática e navegação na internet;
PRIVACIDADE E PROTEÇÃO DE DADOS (LGPD)	04h	125	O aluno deverá, no início do curso, ter no mínimo 14 anos de idade. O aluno deverá ter completado a 5ª série/ano do Nível Fundamental. Ter conhecimento básicos de informática e navegação na internet;
DESVENDANDO O 5G	15h	125	O aluno deverá, no início do curso, ter no mínimo 16 anos de idade. O aluno deverá ter completado a 5ª série/ano do Nível Fundamental. Ter conhecimento básicos de informática e navegação na internet;

2.2 - Caso todas as vagas não sejam preenchidas, prolongamos os dias de inscrições.

2.3 - O Complexo Educacional "Prof. Edison de Freitas Ramalho", **não fornecerá ao aluno equipamento e internet para acesso ao curso.**



### **3. DO PROCESSO SELETIVO**

3.1 - A seleção será definida pela ordem de inscrição no curso de interesse até o preenchimento das vagas, desde que o candidato preencha todos os requisitos do curso.

### **4. DO RESULTADO**

4.1 - Será divulgada a relação dos classificados no dia 19 de novembro de 2021, na secretaria da escola.

### **5. DAS MATRÍCULAS**

5.1 - O período de matrícula será concomitante ao período de inscrição, considerando o preenchimento das vagas.

5.2 - Não haverá cobrança de taxa de matrícula, material ou mensalidade.

5.3 - Em hipótese alguma, será permitida a matrícula condicional ou extemporânea. A falta de qualquer um dos documentos exigidos implicará a perda do direito à matrícula.

5.4 - Em hipótese alguma, será permitida a transferência da vaga para outro candidato.

5.5 - O candidato convocado para matrícula terá 03 (três) dias úteis após a classificação para formalizar a matrícula presencialmente na secretaria da escola, durante o horário de atendimento da secretaria.

### **6. DAS AULAS, INÍCIO E TÉRMINO**

6.1 - Para os cursos online (EAD), o início das aulas será no dia 10 de dezembro de 2021, neste dia os alunos irão receber via e-mail um link para acessar a plataforma de aulas, e término das aulas no dia 10 de janeiro de 2022.

### **7. DA CERTIFICAÇÃO**

7.1 - Será emitido certificado de conclusão do curso a todos os alunos que obtiverem aproveitamento suficiente e registro de frequência mínima, de 75% da carga horária total do curso.

7.2 - O prazo de retirada do certificado na secretaria da escola é de 30(trinta) dias úteis a contar da data da última aula.



7.3 - O certificado ficará disponível por um período de 12 meses após a sua emissão.

7.4 - Em hipótese alguma a escola se responsabiliza em enviar o certificado ao aluno, esse documento deverá ser retirado na secretaria da escola em horário de atendimento pelo aluno ou por pessoa maior de 18 anos, apresentando documento pessoal e RG do aluno para conferência de informações.

## **8. DAS DISPOSIÇÕES GERAIS**

8.1 - Os casos omissos, não previstos neste Edital, serão julgados pela Coordenação do Complexo Educacional.

8.2 - A Coordenação pode cancelar a oferta do curso mediante justificativa, antes do início das aulas.

8.3 - Devido aos procedimentos de matrícula e retirada de certificação orienta-se que o candidato tenha disponibilidade de comparecer na escola em horário de atendimento.

## ANEXO I - INFORMAÇÕES SOBRE OS CURSOS EAD

CURSO	RESUMO	PROGRAMAÇÃO
DESVENDANDO A INDÚSTRIA 4.0	Apresentar a Indústria 4.0, propiciando ao aluno a introdução ao tema e a obtenção da base conceitual das tecnologias habilitadoras que suportam a Indústria 4.0.	Indústria 4.0 - Evolução Industrial; - Internet das Coisas; - Big Data; - Robótica Avançada; - Segurança Digital; - Computação em Nuvem; - Manufatura Digital; - Manufatura Aditiva; - Integração de Sistemas.
VEÍCULOS ELÉTRICOS E HÍBRIDOS	Reconhecer as características dos veículos elétricos e híbridos em relação a tecnologia de funcionamento do motor, bateria e sistemas de recarga, assim como, os procedimentos de manutenção e reparo e os benefícios para a sustentabilidade ambiental.	Identificar características dos veículos elétricos e híbridos; Identificar tipos e características dos motores elétricos; Identificar tipos e características de baterias; Conhecer funcionamento da bateria; Reconhecer carregadores de baterias; Identificar os processos de manutenção e reparo; Identificar os equipamentos de proteção individual e coletivos; Reconhecer as normas de segurança; Reconhecer a literatura técnica na manutenção; Identificar equipamentos e ferramentas para manutenção e intervenção segura; Reconhecer os benefícios à sustentabilidade ambiental.
PRIVACIDADE E PROTEÇÃO DE DADOS (LGPD)	O Curso Privacidade e Proteção de Dados (LGPD) tem por objetivo informar, ao público em geral, os principais aspectos da Lei Geral de Proteção de Dados nº 13.709/2018, que regulamenta o tratamento de dados pessoais por parte das organizações, tanto em meios físicos quanto digitais, a fim de garantir a privacidade das pessoas e, conseqüentemente, preservar uma imagem positiva da organização perante a sociedade.	Reconhecer o princípio de privacidade no contexto digital atual. Identificar os direitos que a LGPD assegura aos titulares dos dados. Identificar os deveres e as responsabilidades que a LGPD determina às empresas. Reconhecer as boas práticas de governança, a fim de garantir os padrões de segurança e privacidade. Identificar as sanções e as responsabilidades que a LGPD determina às organizações, no caso de incidentes envolvendo o tratamento de dados.
DESVENDANDO O 5G	O curso de Aperfeiçoamento Profissional Desvendando o 5G, tem por objetivo apresentar os principais conceitos sobre a tecnologia 5G, seu potencial e impacto na sociedade e na economia	Reconhecer o histórico e evolução das gerações de telefonia celular; Identificar os elementos básicos que compõem uma rede 5G; Reconhecer o potencial de transformação do 5G; Identificar as diferentes arquiteturas e possibilidades de implantação das redes 5G; Reconhecer o status atual da implantação do 5G no Brasil e no mundo



## ANEXO II - CRONOGRAMA

Publicação do Edital	12 de novembro de 2021.
Período das inscrições	12 a 18 de novembro de 2021.
Publicação da lista de resultado	19 de novembro de 2021.