



Certificações Intermediárias

• Grupo UniEduK •

Curso de Ciência da Computação

Queridos Alunos,

O **Grupo UniEduK** preza pela aprendizagem na prática, alinhada com seu projeto de vida e realizada de forma contínua durante todo o seu curso.

Acreditamos que a obtenção do diploma como título seja importantíssimo na sua carreira, mas que a qualificação profissional vem em primeiro lugar e, aqui, ela ocorre durante todo o período em que você estuda. Por isso, nós do **Grupo UniEduK**, revolucionamos o conceito de certificação para que você, ao longo de sua

formação, obtenha **Certificações Intermediárias**, de modo que isso possa ser incluído e mencionado em seu currículo, LinkedIn ou até mesmo em uma entrevista de emprego.

Já estão disponíveis para download as **Certificações Intermediárias** de seu curso referente ao período letivo 2020-2 (segundo semestre de 2020). **As Certificações Intermediárias indicam competências descritas no projeto pedagógico do curso e que foram desenvolvidas até o período indicado. Elas valorizam**

sua trajetória acadêmica e maximizam suas chances de empregabilidade.

Lembre-se, alguns cursos possuem certificações semestrais enquanto outros cursos determinam trajetórias específicas para a obtenção das Certificações. Confira se você está apto às certificações [aqui*](#).

Parabéns por mais essa conquista!

Abraços,
Grupo UniEduK

**O aluno deverá acessar o Portal do aluno > Mural > Praticidade para a sua vida acadêmica > Clicar no item "CERTIFICAÇÃO" > Será direcionado para a aplicação.*

Mural



Praticidade para a sua vida acadêmica > Certificação

Ciência da Computação

CERTIFICAÇÃO	SEMESTRE	DISCIPLINA
Desenvolvedor de Aplicações para IoT	01-02	Ferramentas Matemáticas para Derivação
	01-02	Projeto Integrado e Fundamentos de Internet das Coisas
	01-02	Raciocínio Algorítmico e Fundamentos da Computação
	01-02	Software para Sistemas Embarcados
	01-02	Circuitos Elétricos
	01-02	Algoritmos, Lógica de Programação e Circuitos Digitais
	01-02	Cálculo Diferencial Aplicado
	01-02	Laboratório de Programação de Computadores
	01-02	Projeto Integrado - Robótica e Sistemas Smart Embarcados
Scrum Master (Metodologia Ágil)	03-04	Banco de Dados
	03-04	Engenharia de Software
	03-04	Matemática Discreta
	03-04	Programação para Dispositivos Móveis e Sistemas Web
	03-04	Projeto Integrado e Programação Orientada a Objetos
	03-04	Aplicações das Estruturas de Dados
	03-04	Banco de Dados e Fundamentos de Big Data
	03-04	Projeto Integrado em Orientação a Objetos e Desenvolvimento de Aplicativos
Analista de Dados	05-06	Álgebra Linear
	05-06	Cálculo Numérico
	05-06	Estatística Aplicada a Ciência de Dados
	05-06	Modelagem e Ferramentas de Análise de Dados
	05-06	Projeto Integrado de Ciência de Dados
	05-06	Representações de Estruturas de Dados
	05-06	Análise de Algoritmos e Paradigmas de Linguagens de Programação
	05-06	Computação Gráfica
	05-06	Projeto Integrado Inteligência Artificial e Aprendizagem de Máquina
	05-06	Redes de Computadores

Ciência da Computação

CERTIFICAÇÃO	SEMESTRE	DISCIPLINA
Design de Jogos	07-08	Linguagem Formais e Autômatos
	07-08	Projeto Integrado e Design de Jogos Digitais
	07-08	Segurança da Informação
	07-08	Sistemas Operacionais
	07-08	Compiladores
	07-08	Interação Humano Computador e Sistemas Multimídia
	07-08	Projeto Integrado e Desenvolvimento de Jogos Digitais
	07-08	Técnicas Avançadas de Jogos Digitais



Em caso de dúvidas, abra um ticket em nossa página de Atendimento. [Acesse aqui!](#)