

Apoio na preparação dos estudantes para o ENADE 2026

1 mensagem

Hermano Roepke <hermano.roepke@edu.sc.senai.br>
Para: EMANOEL SPANHOL <emanoel.spanhol@edu.sc.senai.br>

29 de abril de 2026 às 15:17

Boa tarde, Emanuel. Tudo bem?

Verifiquei que a partir de semana que vem você está duas noites em sala de aula por isso, gostaria de contar com o seu apoio na construção de um plano de ação voltado à preparação dos estudantes que realizarão o ENADE em novembro de 2026 — considerando aqueles que terão concluído pelo menos 75% da carga horária do curso (3º e 4º semestres).

A proposta inicial é realizarmos um simulado com base em provas anteriores do ENADE, seguido de um mapeamento das questões em relação às Unidades Curriculares e às respectivas competências avaliadas. Essa análise será fundamental para identificarmos possíveis lacunas de aprendizagem e direcionarmos ações pedagógicas mais assertivas ao longo do semestre.

Sua contribuição será muito importante especialmente no apoio à análise das questões e na associação com as competências desenvolvidas nas unidades curriculares.

Se possível, gostaria de verificar sua disponibilidade para alinharmos essa atividade e definirmos os próximos passos.

Segue em anexo, para agilizar o processo, a última prova do ENADE convertida para o formato .docx. O arquivo facilitará a seleção das questões e a identificação das unidades curriculares cursadas, bem como daquelas que compõem a grade do curso.

Agradeço desde já pela parceria e apoio.

Art. 6º O componente específico da área de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas tomará como referencial os seguintes objetos de conhecimento:

- I - algoritmos e programação;
- II - análise e arquitetura de sistemas computacionais;
- III - banco de dados;
- IV - empreendedorismo;
- V - engenharia de requisitos;
- VI - estruturas de dados;
- VII - gerência de configuração;
- VIII - gerência de projetos;
- IX - interação humano-computador;
- X - legislação, normas técnicas, ética e responsabilidade socioambiental;
- XI - lógica matemática e teoria dos conjuntos;
- XII - operações e manutenção de software;
- XIII - orientação a objetos;
- XIV - princípios de arquitetura e organização de computadores;
- XV - princípios de estatística e análise de dados;
- XVI - princípios de redes de computadores e de sistemas distribuídos;
- XVII - princípios de segurança cibernética;
- XVIII - princípios de sistemas operacionais;
- XIX - processo de software; e
- XX - qualidade, verificação e validação de software.

Art. 7º Esta portaria entra em vigor na data de sua publicação.

MANUEL FERNANDO PALACIOS DA CUNHA E MELO

PRIMEIRO SEMESTRE								
UNIDADE CURRICULAR	CÓD.	PR	CH TOTAL	CH PRES.	CH EAD	MÓDULO		
						B	I	E
Metodologia de Projetos	MTP		40	40	0	x		
Algoritmos e Programação	ALP		108	81	27	X		
Fundamentos de Segurança da Informação	FSI		72	54	18	x		
Arquitetura de Computadores e Sistemas Operacionais	ACSO		72	54	18	x		
Fundamentos da Matemática para Informática	FMI		36	27	9	x		
Sistemas de Inovação e Empreendedorismo	SIE		36	1	35	x		
Comunicação Oral e Escrita	COE		36	1	35	x		
B = Básico I = Introdutório E = Específico			CH TOTAL	400	258	142		

SEGUNDO SEMESTRE								
UNIDADE CURRICULAR	CÓD.	PR	CH TOTAL	CH PRES.	CH EAD	MÓDULO		
						B	I	E
Projeto Aplicado I	PA_I		40	40	0		x	
Projeto, Desenvolvimento e Gerenciamento de Banco de Dados	PGBD		108	81	27		x	
Programação Orientada à Objetos	POO		108	81	27		x	
Engenharia de Requisitos	ERE		72	54	18		x	
Probabilidade e Estatística	PES		36	1	35		x	
Eletiva	EL_I		36	1	35			
B = Básico I = Introdutório E = Específico			CH TOTAL	400	258	142		

TERCEIRO SEMESTRE								
UNIDADE CURRICULAR	CÓD.	PR	CH TOTAL	CH PRES.	CH EAD	MÓDULO		
						B	I	E
Projeto Aplicado II	PA_II		40	40	0			x
Arquitetura e Modelagem de Sistemas	AMS		108	81	27			x
Estruturas de Dados	EDA		72	54	18			x
Desenvolvimento Web	DWE		72	54	18			x
Interface Humano-Computador	IHC		36	27	9			x
Tecnologia de Redes Locais	TRL		72	2	70			x
B = Básico I = Introdutório E = Específico			CH TOTAL	400	258	142		

QUARTO SEMESTRE								
UNIDADE CURRICULAR	CÓD.	PR	CH TOTAL	CH PRES.	CH EAD	MÓDULO		
						B	I	E
Projeto Aplicado III	PA_III		40	40	0			x
Computação em Nuvem	CNU		72	54	18			x
Desenvolvimento de Sistemas Móveis	DSM		72	54	18			x
Desenvolvimento de Sistemas Web	DSW		72	54	18			x
Desenvolvimento de Sistemas Distribuídos	DSD		72	27	9			x
Eletiva	EL_II		36	1	35			x
Gestão Ágil de Projetos	GAP		36	1	35			x
B = Básico I = Introdutório E = Específico			CH TOTAL	400	258	142		

QUINTO SEMESTRE								
UNIDADE CURRICULAR	CÓD.	PR	CH TOTAL	CH PRES.	CH EAD	MÓDULO		
						B	I	E
Projeto Aplicado IV	PA_IV		40	40	0			x
Big Data e Analytics	BDA		72	54	18			x
Qualidade e Testes de Software	QTS		72	54	18			x
Implantação de Sistemas	ISI		72	54	18			x
Inteligência Artificial	IAR		36	27	9			x
Gerência de Configuração e Manutenção de Software	GMS		36	27	9			x

...

Hermano Roepke, MSc.
Coordenador de Cursos de Graduação
CST Análise e Desenvolvimento de Sistemas
CST Cerâmica
CST Design de Moda

Unisenai
Unisenai – Centro Universitário SENAI Santa Catarina | Campus Blumenau
Rua São Paulo, 1147 – Victor Konder – 89012-001 – Blumenau - SC
Tel.: (47) 3321-9678 | Ramal: 49678
fiesc.com.br - institutos.sc.senai.br - unisenaisc.com.br

3 anexos

-  **2021_PV_tecnologia_analise_desenvolvimento_sistemas.docx**
1549K
-  **Portaria 169-2026 INEP - Enade 2026 - Análise e Desenvolvimento de Sistemas - CST - ANPIIES.pdf**
318K
-  **PPC CST_ADS_2025 - Campus Blumenau.pdf**
4048K