

FERRAMENTAS DO MOODLE PARA ATIVIDADE REMOTAS COM CORREÇÃO AUTOMÁTICA: ENFOQUE PARA CONFIGURAÇÃO E ELABORAÇÃO DE BANCO DE QUESTÕES

Profa. Dra. Cali Laguna Achon

Prof. Dr. Marcelo de Castro Takeda

(DECiv/UFSCar)



FERRAMENTAS DO MOODLE PARA ATIVIDADE REMOTAS COM **CORREÇÃO** **AUTOMÁTICA E FEEDBACK**: ENFOQUE PARA CONFIGURAÇÃO E ELABORAÇÃO DE BANCO DE QUESTÕES



Profa. Dra. Cali Laguna Achon
Prof. Dr. Marcelo de Castro Takeda
(DECiv/UFSCar)

EXPERIENCIA PESSOAL

- UAB/UFSCar em 2007 [...] 2015 docente



Docente: investimento de tempo e trabalho colaborativo

- Preparação do conteúdo (prévio) - Backup
- Durante aplicação - docente como mediador (relatórios por atividade e gerais)

TÓPICOS

- Questionário
- Bancos de questões
- Relatórios de notas e frequência.



USO CONJUNTO

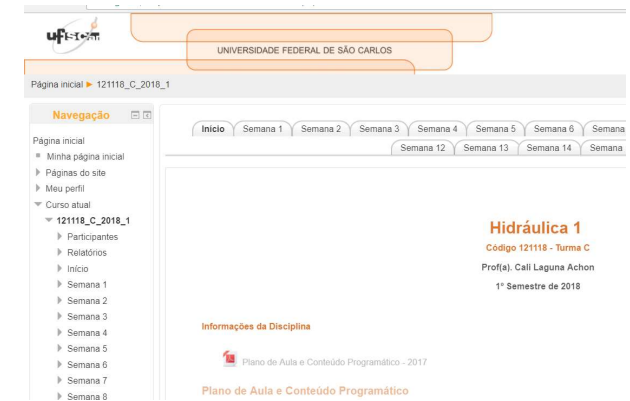
AULAS
↓

DISCIPLINA NO PRESENCIAL

Carga Horária: 60 horas (16 semanas de aula)

MÊS	DIA	AULA Nº	Descrição do Conteúdo
MARCO	14	1	Apresentação da Disciplina. Tipos e regimes de escoamento
	21	2	Perda de carga distribuída – Fórmula Universal
	28	3	1º Aula de Laboratório – Kit – Sistemas Hidráulicos
ABRIL	04	4	Perda de carga distribuída – Fórmulas Empíricas
	11	5	Perdas de carga localizadas
	18	6	2º Aula de Laboratório – Perda de carga distribuída e localizada
	25	7	Aplicação de conceitos (perdas de carga)
MAIO	02	8	Sistemas Hidráulicos de Tubulações - condutos equivalentes
	09	9	Primeira Avaliação – Prova 1 (P1)
	16	10	Sistemas Hidráulicos de Tubulações (LP e adutoras) e sifões
	23	11	Sistemas Hidráulicos de Tubulações - vazão em marcha e sistemas ramificados
	30	12	Sistemas Elevatórios – Bombas e cavitação
JUNHO	06	13	3º Aula de Laboratório – Sistemas Elevatórios
	13	14	Sistemas Elevatórios – Associação de bombas e tubulações
	20	15	Redes de distribuição de água – redes ramificadas e malhada
	27	16	Segunda Avaliação – Prova 2 (P2)
JULHO	04	17	Prova Substitutiva

• Material de apoio
(moodle)



$Média\ final = 0,2 * (Média\ de\ relatórios,\ tps) + 0,8 * (Média\ das\ Provas)$

- 2 provas e 1 substitutiva.
- Relatório de aulas de laboratório
- Exercícios

DISCIPLINA NO ENPE

Carga Horária: 60 horas (8 semanas: 8 Unidades com 10 tópicos/conteúdos)

Mapa de Atividades

UNIDADES



TÓPICOS

Cronograma Geral de Desenvolvimento do Curso de HGA.

Módulo	Tema (e subtemas)	Período da Atividade	data limite atividade	Atividade	Avaliação	Objetivos específicos (demonstra que o aluno consegue...)	Tipo de atividade
Unidade 1	Escoamento em condutos forçados - Definições: Princípios e Fundamentos; Linha Piezométrica; Linha de Energia ou Carga Total	14/07 a 20/07	21/07 seg	AAV-1 Traçado das LEs, LPs e Destaque das perdas de carga para distintos sistemas hidráulicos	Nota/Frequência	interpretar/apresentar de forma gráfica a LE, LP e as perdas de cargas envolvidas no transporte de água inter-unidades	Virtual (Assíncrona)

AVA

Início	Unidade 1	Unidade 2	Unidade 3	Unidade 4	Unidade 5	Unidade 6	Relatório do Experimento	Avaliações	Oculto
--------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	--------------------------	------------	--------

DISCIPLINA NO ENPE

Carga Horária: 60 horas (8 semanas: 8 Unidades com 10 tópicos/conteúdos)

Mapa de Atividades

UNIDADES

TÓPICOS

Questionário

Cronograma Geral de Desenvolvimento do Curso de HGA.

Módulo	Tema (e subtemas)	Período da Atividade	data limite atividade	Atividade	Avaliação	Objetivos específicos (demonstra que o aluno consegue...)	Tipo de atividade
Unidade 1	Escoamento em condutos forçados - Definições: Princípios e Fundamentos; Linha Piezométrica; Linha de Energia ou Carga Total	14/07 a 20/07	21/07 seg	AAV-1 Traçado das LEs, LPs e Destaque das perdas de carga para distintos sistemas hidráulicos	Nota/Frequência	interpretar/apresentar de forma gráfica a LE, LP e as perdas de cargas envolvidas no transporte de água inter-unidades	Virtual (Assíncrona)
Unidade 4	Escoamento em condutos forçados - Sistemas de Bombeamento	18/08 a 31/08	01/09 seg	AAV-4 Estudos sobre Sistemas de Bombeamento	Nota/Frequência	conhecer os fundamentos básicos dos sistemas de bombeamento, suas aplicações e implicações de gastos de energia.	Virtual (Assíncrona)
Unidade 5	Escoamento em canais - Introdução ao Escoamento em Canais; Movimento Permanente e Uniforme - MPU	01/09 a 14/09	15/09 seg	AAV-5 Dimensionamento de Canais no MPU	Nota/Frequência	conhecer os princípios básicos e fundamentos que regem o escoamento da água em canais no MPU.	Virtual (Assíncrona)



AAV4 - Atividade da Unidade 4

Questionário

VISÃO ALUNO



AAV4 - Atividade da Unidade 4

Questionário

Navegação do questionário

1 2 3 4 5 6

Finalizar tentativa ...

Inciar nova visualização

Meus arquivos privados

imgmail
IMG_1142.JPG
jorge.jpg

Gerenciar meus arquivos

Acrescentar um bloco

Adicionar...

Atualmente este questionário não é disponível

Questão 1
Incompleto
Vale 10,00 ponto(s).
Marcar questão
Editar questão

Você pode visualizar este teste, mas se isto fosse uma tentativa real, você seria bloqueado porque:

Seja o esquema hidráulico apresentado na Figura 1:

Dados:

cota do NA do R1=100,00m

cota do NA do R2 = 75,00m

Vazão veiculada: $Q = 16,75 \text{ L/s}$

Dados da tubulação:

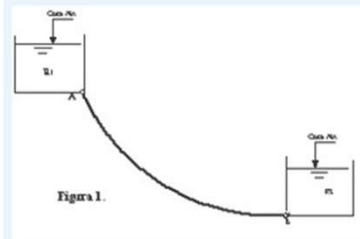
comprimento $L = 80\text{m}$

material: Ferro fundido novo ($\epsilon = 0,35\text{mm}$)

Temperatura da água = $25 \text{ }^\circ\text{C}$ ($\nu = 0,897 \times 10^{-6} \text{ m}^2/\text{s}$)

perdas de carga localizadas em termos de comprimento equivalente em número de diâmetros:

- entrada de borda: $n = 30,2D$
- saída de canalização: $n = 30,2D$



Determinar o diâmetro D da tubulação. Apresentar o resultado de D em mm.

Resposta:

Verificar

Questão tipo NUMÉRICA

Você pode visualizar este teste, mas se isto fosse uma tentativa real, vo

Navegação do questionário

1 2 3 4 5 6 7

Finalizar tentativa ...

Iniciar nova visualização

Meus arquivos privados

mail
MG_1142.JPG
jorge.jpg

Gerenciar meus arquivos

Acrescentar um bloco

Adicionar...

Atualmente este questionário não é disponível

Questão 6

Incompleto

Vale 25,00 ponto(s).

Marcar questão

Editar questão

Seja o esquema hidráulico apresentado na Figura 2.

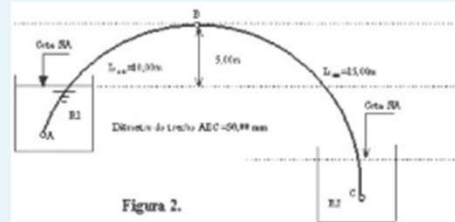


Figura 2.

Dados:

cota do NA do R1 = 100,00m

cota do NA do R2 = 98,00m

Dados da tubulação:

- comprimento LAB = 10,00m; LBC = 15,00m
- material PVC ; ($z = 0,0015\text{mm}$)
- diâmetro D = 50mm

temperatura da água = 25 °C ($\nu = 0,897 \times 10^{-6} \text{m}^2/\text{s}$)

OBS: desprezar as perdas de carga localizadas ($n=0$)

Dados adicionais:

pressão atmosférica local ($P_{at} / \gamma = 10,00 \text{ mca}$)

temperatura da água = 25 °C ($P_v / \gamma = 0,33 \text{ mca}$)

aceleração da gravidade $g = 10 \text{ m/s}^2$

- Determinar a vazão Q transportada pela tubulação. Apresentar Q em L/s.
- Determinar a velocidade V na tubulação. Apresentar V em m/s.
- Determinar qual a pressão disponível absoluta no ponto B (P_B / γ) em mca. Dica: efetue o balanço de energia entre o NA do R1 (ponto 1) ao ponto B (ponto 2).

Q:

V:

P_b:

Verificar

Questão tipo MULTINUMÉRICA

Navegação do questionário

1 2 3 4 5 6 7

Finalizar tentativa ...

Iniciar nova visualização

Meus arquivos privados

mail
MG_1142.JPG
jorge.jpg

Gerenciar meus arquivos

Acrescentar um bloco

Adicionar...

Atualmente este qu...

Questão 6

Incompleto

Vale 25,00 ponto(s).

Marcar questão

Editar questão

Seja o esquema hidráulico apresentado na Figura 2.

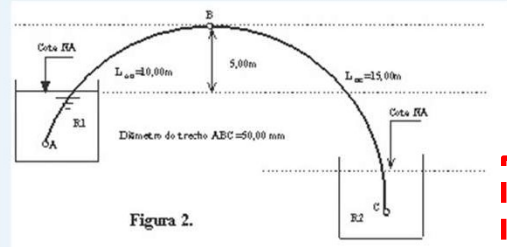


Figura 2.

Dados:

- cota do NA do R1 = 100,00m
- cota do NA do R2 = 96,00m

Dados da tubulação:

- comprimento LAB = 10,00m; LBC = 15,00m
- material PVC ; $\epsilon = 0,0015\text{mm}$
- diâmetro D = 50mm

temperatura da água = 25 °C ($\nu = 0,897 \times 10^{-6} \text{m}^2/\text{s}$)

OBS: desprezar as perdas de carga localizadas ($n=0$)

Dados adicionais:

- pressão atmosférica local ($P_{at} / \gamma = 10,00 \text{ mca}$)
- temperatura da água = 25 °C ($P_v / \gamma = 0,33 \text{ mca}$)
- aceleração da gravidade $g = 10 \text{ m/s}^2$

- Determinar a vazão Q transportada pela tubulação. Apresentar Q em L/s.
- Determinar a velocidade V na tubulação. Apresentar V em m/s.
- Determinar qual a pressão disponível absoluta no ponto B (P_B / γ) em mca. Dica: efetue o balanço de energia entre o NA do R1 (ponto 1) ao ponto B (ponto 2).

Q :

V :

Pb :

Verificar

Resposta correta

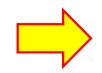
Resposta correta

Resposta errada

Parcialmente correto

Notas para o envio: 16,67/25,00. De acordo com as tentativas anteriores 16,67/25,00.

RESPOSTAS



Q :

V :

Pb :

Verificar

VISÃO ALUNO



AAV4 - Atividade da Unidade 4

Navegação do questionário

1 2 3 4 **5** 6

7

Finalizar tentativa ...

Iniciar nova visualização

Meus arquivos privados

- gmail
- IMG_1142.JPG
- jorge.jpg

Gerenciar meus arquivos

Acrescentar um bloco

Adicionar...

Próximo

Atualmente este questionário não é disponível

Questão 5
Incompleto
Vale 15,00 ponto(s).

Marcar questão

Editar questão

Você pode visualizar este teste, mas se isto fosse uma tentativa real, você seria bloqueado porque:

Cálculo de vazões através de uma tubulação (conduto forçado) interligando dois reservatórios mantidos em níveis constantes.

Para melhor visualização do problema sugere-se que você interprete e transforme os dados da Tabela em um desenho ou esquema hidráulico que represente e destaque as informações apresentadas. Este desenho esquemático não precisa ser postado/enviado (é apenas para facilitar a resolução).

Calcular a vazão (Q) em L/s, para três situações distintas de perda de carga (ΔH) apresentados na Tabela. Considere que as tubulações sejam todas em (PVC). No caso, considere que por se tratarem de trechos relativamente curtos, devem ser levadas em consideração as perdas localizadas. Lembrar que existem "peças/acessórios" que introduzem perda localizada (entrada de borda, 2 registros gavetas abertos e saída de canalização), que podem ser transformadas em comprimentos equivalentes em termos de número de diâmetros (n). Usar valores de n que estão na Tabela 4.2 (Unidade 2 - Notas de Aula Suplementares).

Atenção as unidades e número de casas decimais para preenchimento da Tabela. Atenção também para o uso de unidades coerentes com as formulações e uso das planilhas de dimensionamento.

OBS: As repostas numéricas devem ser com 4 (quatro) casas decimais. Usar para separação a vírgula (,) ao invés do ponto (.).

ΔH (m)	L (m)	D (mm)	T °C	ϵ (mm)	Q (L/s)
2,5	8	20	15	0,0035	<input type="text"/>
1,3	8	20	15	0,0035	<input type="text"/>
0,7	8	20	15	0,0035	<input type="text"/>

Verificar

Questão tipo CLOZE

Questão 3

Parcialmente correto

Atingiu 27,50 de 30,00



Vamos aqui imaginar a necessidade de se dimensionar um trecho final de rede de esgotos destinado ao transporte da vazão de esgotos produzida por uma comunidade composta por 250.000 habitantes.

O ponto de reunião dos esgotos gerado por essa comunidade constitui-se de uma caixa de passagem em concreto com cota de fundo igual a 100,00m. A partir dessa caixa os esgotos devem seguir na direção jusante, através de um trecho em linha reta de extensão igual a 250,00m onde se encontra outra caixa de passagem cuja cota de fundo é de **99,20m**. A partir dessa caixa os esgotos serão direcionados à Estação de Tratamento de Esgotos (E.T.E) do município.

Pede-se que vocês determinem o **diâmetro (D) comercial** desse referido trecho, considerando a utilização de três tipos diferentes de material que constitui a parede interna da tubulação:

- PVC ; n de Manning = 0,011
- Tubo cerâmico (manilha de barro vitrificado) ; n de Manning = 0,015
- Tubo de concreto em más condições de acabamento; n de Manning = 0,028

Considerar:

- taxa de geração "per capita" de esgotos igual a 180 L/habitante.dia
- grau de enchimento máximo da seção transversal circular ; $y/D = 0,75$ (3/4 de seção)

OBS.:

Como o diâmetro D é a incógnita do problema, ao vocês calcularem seus valores para cada tipo de material da tubulação (itens a, b e c) é possível que encontrem um número "quebrado", por exemplo, 0,155m; 0,187m, 0,256m, 0,438m, 0,512m, etc!. Logicamente que não iremos propor no projeto a utilização desse diâmetro teórico, e sim arredondar para um diâmetro comercial superior!

Ao fazer isso, por exemplo; adotar um diâmetro de 0,300m quando o calculado foi de 0,256m, teremos uma modificação nos parâmetros hidráulicos originais!! Nesse sentido teremos que refazer para esse **diâmetro comercial, os cálculos de volta**. Lembrem-se que a vazão Q, o coeficiente de rugosidade n e a declividade I, continuam as mesmas!

Considerar, caso necessitem arredondar para o diâmetro comercial superior mais próximo, os seguintes diâmetros comerciais em mm: 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 700, 800, 900, 1.000, 1.500, 2.000, 2.500.

Ao refazerem os cálculos com uso desse diâmetro comercial (superior), os seguintes parâmetros hidráulicos serão alterados (altura d'água y, relação y/D , velocidade V, etc).

Solicita-se, portanto, que tais valores (recalculados), sejam determinados e usados para **Preenchimento da Tabela** a seguir:

OBS: As repostas numéricas devem ser com 2 (duas) casas decimais após a vírgula, ou seja, usar para separação vírgula (,) ao invés do ponto (.). ATENÇÃO as unidades coerentes com os parâmetros conforme solicitado no preenchimento da Tabela.

Material	n	D comercial (mm)	y/D	B (mm)	V (m/s)
PVC	0,011	700 ✓	0,68 ✓	650 ✓	2,1 ✗
Cerâmica	0,015	800 ✓	0,69 ✓	740 ✓	1,41 ✓
Concreto	0,028	1000 ✓	0,71 ✓	910 ✓	0,868 ✓

Verificar



Parcialmente correto

Notas para o envio: 27,50/30,00. De acordo com as tentativas anteriores 27,50/30,00.

Navegação do questionário

1 2 3 4 5

Finalizar tentativa ...

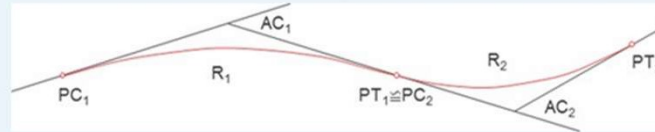
Iniciar nova tentativa

Navegação

- Página inicial
 - Minha página inicial
 - Páginas do site
 - Meu perfil
- Curso atual
 - PROJETO_GEOMETRI
 - Participantes
 - Relatórios
 - Início
 - Elementos básicos de projeto
 - Curvas horizontais circulares simples
 - Orientações da Semana 2
 - VA 5.1 - Aula 5 - Parte 1 - Teoria (Duração: 00:24...)
 - VA 5.2 - Aula 5 - Parte 2 - Exercícios 1 e 2 (Dura...)
 - VA 5.3 - Aula 5 - Parte 3 - Exercício 3 (Duração: ...)
 - VA 5.4 - Aula 5 - Parte 4 - Exercício 4 (Duração: ...)
 - VA 5.5 - Aula 5 - Parte 5 -

Questão 2
 Ainda não respondida
 Vale 20 ponto(s).
 Marcar questão
 Editar questão

No trecho a seguir queremos alterar os raios das curvas mantendo a proporção entre eles de forma a criar um espaço de 60 metros entre as curvas, sem alterar a poligonal. Quais os raios das novas curvas?



Dados: AC1= 33° 11' 45" R1= 1377 m AC2= 42° 11' 42" R2= 688,5 m

Para manter a proporção entre as curvas os novos raios devem manter a relação: $R1/R2 = \square$ m

CÁLCULO DOS ELEMENTOS GEOMÉTRICOS DAS CURVAS ORIGINAIS

A tangente da curva 1 é: $T1 = \square$ m

O desenvolvimento da curva 1 é: $D1 = \square$ m

A tangente da curva 2 é: $T2 = \square$ m

O desenvolvimento da curva 2 é: $D2 = \square$ m

A distância entre os PI's é: $PI1PI2 = \square$ m

CÁLCULO DOS ELEMENTOS DAS NOVAS CURVAS COM INCLUSÃO DE ESPAÇO ENTRE AS CURVAS

O raio da primeira curva é: $R1' = \square$ m

A tangente da curva 1 é: $T1' = \square$ m

O desenvolvimento da curva 1 é: $D1' = \square$ m

O raio da segunda curva é: $R2' = \square$ m

A tangente da curva 2 é: $T2' = \square$ m

O desenvolvimento da curva 2 é: $D2' = \square$ m

20

Questão 020

No trecho a seguir queremos alterar os raios das curvas mantendo a proporção entre eles de forma a criar um espaço de 75 metros entre as curvas, sem alterar a poligonal. Quais os raios das novas curvas?

Dados: AC1= 35° 12' 26" R1= 1227 m AC2= 40° 8' 46" R2= 613,5 m

Para manter a proporção entre as curvas os novos raios devem manter a relação: $R1/R2 = \{1:NUMERICAL:=2:0\}$ Correto! Parabéns! m

CÁLCULO DOS ELEMENTOS GEOMÉTRICOS DAS CURVAS ORIGINAIS

A tangente da curva 1 é: $T1 = \{1:NUMERICAL:=389.31:0.03\}$ Correto! Parabéns! m

O desenvolvimento da curva 1 é: $D1 = \{1:NUMERICAL:=753.97:0.03\}$ Correto! Parabéns! m

A tangente da curva 2 é: $T2 = \{1:NUMERICAL:=224.18:0.03\}$ Correto! Parabéns! m

O desenvolvimento da curva 2 é: $D2 = \{1:NUMERICAL:=429.87:0.03\}$ Correto! Parabéns! m

A distância entre os PI's é: $PI1PI2 = \{1:NUMERICAL:=613.49:0.03\}$ Correto! Parabéns! m

CÁLCULO DOS ELEMENTOS DAS NOVAS CURVAS COM INCLUSÃO DE ESPAÇO ENTRE AS CURVAS

O raio da primeira curva é: $R1' = \{1:NUMERICAL:=1077:0.03\}$ Correto! Parabéns! m

A tangente da curva 1 é: $T1' = \{1:NUMERICAL:=341.72:0.03\}$ Correto! Parabéns! m

O desenvolvimento da curva 1 é: $D1' = \{1:NUMERICAL:=661.8:0.03\}$ Correto! Parabéns! m

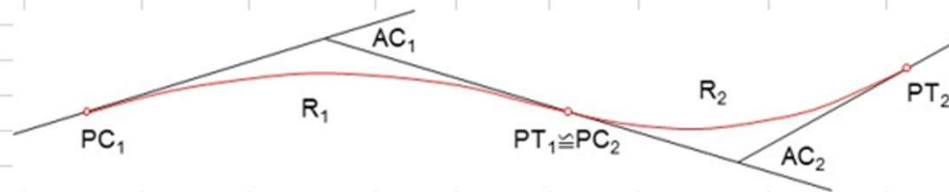
O raio da segunda curva é: $R2' = \{1:NUMERICAL:=538.5:0.03\}$ Correto! Parabéns! m

A tangente da curva 2 é: $T2' = \{1:NUMERICAL:=196.78:0.03\}$ Correto! Parabéns! m

O desenvolvimento da curva 2 é: $D2' = \{1:NUMERICAL:=377.32:0.03\}$ Correto! Parabéns! m

Aleatório entre		Curva 1			
45	50	[I]= 45,90	45	+	18,09
		[PI1]= 64,68	64	+	13,66
		[PC1]= 45,22	45	+	4,35
		[PT1]= 82,92	82	+	18,31
		G1= 0,933917	graus	0° 56' 2"	
		G1/2= 0,466958	graus	0° 28' 1"	
		G1/40= 0,023348	graus	0° 1' 24"	
30	38	AC1= 35,207160	graus	35° 12' 26"	
1000	1400	R1= 1227,00	m		
		D1= 753,97	m	1	0,03
		T1= 389,31		1	0,03
		2	Peso	Margem	
			1	0	
55	95	Intervalo entre curvas:		75	m
		R2'= 538,50	m	T2' =	196
		R1'= 1077,00	m	T1' =	341
		1	0,03	Soma =	53
		20			

Configuração da Questão tipo CLOZE



VISÃO PROFESSOR

Questionário

Geral

Categoria atual: Questões CCS Tipo 2 (20) Usar essa categoria
Gravar na categoria: Questões CCS Tipo 2 (20)
Nome da pergunta*: CCS T2.001
Texto da questão*

AVA
(MOODLE)

Família da fórmula: Tamanho da: Formatação:

No trecho a seguir queremos alterar os raios das curvas mantendo a proporção entre eles de forma a criar um espaço de 60 metros entre as curvas, sem alterar a poligonal. Quais os raios das novas curvas?

Dados: $AC1 = 33^\circ 11' 45''$ $R1 = 1377 \text{ m}$ $AC2 = 42^\circ 11' 42''$ $R2 = 688,5 \text{ m}$

Para manter a proporção entre as curvas os novos raios devem manter a relação: $R1/R2 = [1:\text{NUMERICAL}=2,08\#\text{Correto! Parabéns!}] \text{ m}$

CÁLCULO DOS ELEMENTOS GEOMÉTRICOS DAS CURVAS ORIGINAIS

A tangente da curva 1 é: $T1 = [1:\text{NUMERICAL}=410,45:0,03\#\text{Correto! Parabéns!}] \text{ m}$
O desenvolvimento da curva 1 é: $D1 = [1:\text{NUMERICAL}=797,8:0,03\#\text{Correto! Parabéns!}] \text{ m}$
A tangente da curva 2 é: $T2 = [1:\text{NUMERICAL}=265,64:0,03\#\text{Correto! Parabéns!}] \text{ m}$
O desenvolvimento da curva 2 é: $D2 = [1:\text{NUMERICAL}=507,04:0,03\#\text{Correto! Parabéns!}] \text{ m}$
A distância entre os PIs é: $P1P2 = [1:\text{NUMERICAL}=978,08:0,03\#\text{Correto! Parabéns!}] \text{ m}$

CÁLCULO DOS ELEMENTOS DAS NOVAS CURVAS COM INCLUSÃO DE ESPAÇO ENTRE AS CURVAS

O raio da primeira curva é: $R1 = [1:\text{NUMERICAL}=1254,8:0,03\#\text{Correto! Parabéns!}] \text{ m}$

Caminho: table

Feedback geral

Família da fórmula: Tamanho da: Parágrafo:

Caminho: p

Decodifique e verifique o texto da questão

Definição para múltiplas tentativas

Penalidade para cada tentativa incorreta* 20%

Criação da Questão tipo CLOZE

VISÃO PROFESSOR

Questionário

- Visão do RESULTADOS de todos alunos....é possível revisar a Nota... *“Reavaliar questão”*



VISÃO PROFESSOR



AAV4 - Atividade da Unidade 4

Questionário

Acrescentar um bloco

Adicionar...

AAV4 - Atividade da Unidade 4

AAV4 - Atividade da Unidade 4

Tentativa permitida: 1

Este questionário foi encerrado em segunda, 29 agosto 2016, 23:59



Tentativas: 36

Resumo das suas tentativas anteriores

Estado	Nota / 100,00
Em progresso	

Continuar a última prévia

Você acessou como Cali Laguna Achon (Sair)

Documentação de Moodle relativa a esta página

VISÃO PROFESSOR



AAV4 - Atividade da Unidade 4



Tentativas: 36

O que incluir no relatório

Tentativa de

Tentativas que estão Em progresso Vencidas Finalizadas Nunca enviadas

que foram reavaliados / são marcados como necessitando de reavaliação

Opções de visualização

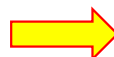
Tamanho da página

Resultados de cada questão

Mostrar relatório

Reavaliar tudo Simular reavaliação completa

Cada usuário pode fazer apenas uma tentativa neste questionário.





Nome : TodosABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
Sobrenome : TodosABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ

Reavaliar



Página: 1 2 (Próximo)

Baixar dados da tabela como Download

	Nome / Sobrenome	Endereço de email	Estado	Iniciado em	Completo	Tempo utilizado	Avaliar/100,00	Reavaliar	Q. 1 /40,00	Q. 2 /20,00	Q. 3 /20,00	Q. 4 /20,00
<input type="checkbox"/>	 Revisão de tentativa	rogeryo.81@gmail.com	Finalizadas	29 agosto 2016 21:25	29 agosto 2016 23:59	2 horas 33 minutos	0,00		✗ 0,00	✗ 0,00	✗ 0,00	✗ 0,00
<input type="checkbox"/>	 Revisão de tentativa	539376@ead.ufscar.br	Finalizadas	24 agosto 2016 11:50	30 agosto 2016 00:00	5 dias 12 horas	6,67		✓ 6,67	✗ 0,00	✗ 0,00	✗ 0,00

VISÃO PROFESSOR

AAV4 - Atividade da Unidade 4

Média Geral

<input type="checkbox"/>	Revisão de tentativa	539902@ead.ufscar.br	Finalizadas	28 agosto 2016 20:27	28 agosto 2016 20:45	18 minutos 25 segundos	95,96/97,78	Terminado	✓ 40,00	✓ 17,78	✓ 20,00	✓ 18,18/20,00
Média geral							86,93 (36)		35,83 (36)	16,85 (36)	17,41 (36)	16,84 (36)

Selecionar tudo / Deselecionar Tudo

Reavaliar tentativas selecionadas

Excluir tentativas selecionadas

Média de cada questão

- Questões Dissertativas no Questionário ficam em ABERTO ... *“Requer Avaliação”*

Copiar dados de tabela como [Ampliar texto com valores separados por vírgulas](#)

[Download](#)

Nome / Sobrenome	Endereço de e-mail	Estado	Iniciado em	Completo	Tempo utilizado	Avaliar/100,00	Resultado	Q. 1 40,00	Q. 2 20,00	Q. 3 20,00	Q. 4 20,00
...	rogerio.81@gmail.com	Finalizada	29 agosto 2016 21:25	29 agosto 2016 23:59	2 horas 33 minutos	0,00		40,00	20,00	20,00	20,00
...	539376@ead.ufscar.br	Finalizada	24 agosto 2016 11:50	30 agosto 2016 00:00	5 dias 12 horas	6,67		6,67	0,00	0,00	0,00
...	lgamerlem@yahoo.com.br	Finalizada	27 agosto 2016 20:15	27 agosto 2016 23:09	2 horas 54 minutos	8,80		6,67	2,22	0,00	0,00
...	severalubrn@gmail.com	Finalizada	28 agosto 2016 07:26	29 agosto 2016 23:49	1 dia 16 horas	34,44		34,44	0,00	0,00	0,00
...	574627@ead.ufscar.br	Finalizada	29 agosto 2016 21:16	29 agosto 2016 22:52	1 hora 33 minutos	96,67		96,67	20,00	20,00	20,00
...	284335@ead.ufscar.br	Finalizada	29 agosto 2016 22:17	29 agosto 2016 23:02	44 minutos 43 segundos	96,67		96,67	20,00	20,00	20,00
...	539112@ead.ufscar.br	Finalizada	28 agosto 2016 13:00	29 agosto 2016 23:25	3 dias 10 horas	79,00		37,78	20,00	20,00	1,82
...	539791@ead.ufscar.br	Finalizada	28 agosto 2016 14:52	29 agosto 2016 22:47	1 dia 7 horas	97,78		37,78	20,00	20,00	20,00
...	539635@ead.ufscar.br	Finalizada	28 agosto 2016 14:56	29 agosto 2016 19:36	1 dia 4 horas	95,56		37,78	37,78	20,00	20,00
...	540129@ead.ufscar.br	Finalizada	29 agosto 2016 12:54	29 agosto 2016 20:57	8 horas 3 minutos	97,78		37,78	20,00	20,00	20,00
...	540420@ead.ufscar.br	Finalizada	29 agosto 2016 14:54	29 agosto 2016 19:28	4 horas 34 minutos	84,44		37,78	13,33	20,00	13,33
...	539653@ead.ufscar.br	Finalizada	29 agosto 2016 19:51	29 agosto 2016 20:24	32 minutos 57 segundos	97,78		37,78	20,00	20,00	20,00
...	540218@ead.ufscar.br	Finalizada	29 agosto 2016 20:40	29 agosto 2016 21:00	20 minutos	97,78		37,78	20,00	20,00	20,00
...	540102@ead.ufscar.br	Finalizada	29 agosto 2016 21:26	29 agosto 2016 21:56	30 minutos 16 segundos	94,14		37,78	20,00	20,00	16,36
...	539430@ead.ufscar.br	Finalizada	29 agosto 2016 21:28	29 agosto 2016 23:17	1 hora 49 minutos	97,78		37,78	20,00	20,00	20,00
...	539805@ead.ufscar.br	Finalizada	29 agosto 2016 22:22	29 agosto 2016 22:55	32 minutos 37 segundos	95,56		37,78	17,78	20,00	20,00
...	539201@ead.ufscar.br	Finalizada	29 agosto 2016 22:40	29 agosto 2016 23:49	1 hora 8 minutos	98,11		37,78	20,00	18,33	20,00
...	332925@ead.ufscar.br	Finalizada	28 agosto 2016 19:21	29 agosto 2016 20:22	1 dia 1 hora	96,67		38,89	17,78	20,00	20,00
...	540498@ead.ufscar.br	Finalizada	28 agosto 2016 20:13	29 agosto 2016 22:43	1 dia 2 horas	98,89		38,89	20,00	20,00	20,00
...	539740@ead.ufscar.br	Finalizada	29 agosto 2016 10:13	29 agosto 2016 10:58	45 minutos 45 segundos	94,44		38,89	15,56	20,00	20,00
...	302597@ead.ufscar.br	Finalizada	29 agosto 2016 15:30	29 agosto 2016 21:11	5 horas 41 minutos	92,22		38,89	13,33	20,00	20,00
...	540307@ead.ufscar.br	Finalizada	29 agosto 2016 20:12	29 agosto 2016 21:23	1 hora 10 minutos	98,89		38,89	20,00	20,00	20,00
...	leticia12vbos@hotmail.com	Finalizada	29 agosto 2016 22:07	29 agosto 2016 22:41	33 minutos 50 segundos	96,67		38,89	17,78	20,00	20,00
...	539406@ead.ufscar.br	Finalizada	17 agosto 2016 19:17	29 agosto 2016 21:39	12 dias 2 horas	100,00		40,00	20,00	20,00	20,00
...	540382@ead.ufscar.br	Finalizada	22 agosto 2016 16:00	29 agosto 2016 10:22	6 dias 18 horas	100,00	Terminado	40,00	20,00	20,00	40,00
...	575550@ead.ufscar.br	Finalizada	22 agosto 2016 20:32	29 agosto 2016 11:30	6 dias 14 horas	97,78		40,00	17,78	20,00	20,00
...	539481@ead.ufscar.br	Finalizada	27 agosto 2016 09:25	29 agosto 2016 10:27	2 dias 1 hora	90,00		40,00	20,00	10,00	20,00
...	erly.okapenna@gmail.com	Finalizada	28 agosto 2016 16:57	29 agosto 2016 17:23	1 dia	98,33		40,00	20,00	18,33	20,00
...	francisfranca@yahoo.com.br	Finalizada	28 agosto 2016 19:01	29 agosto 2016 21:21	1 dia 2 horas	92,74		40,00	15,56	20,00	18,18
...	539902@ead.ufscar.br	Finalizada	28 agosto 2016 20:27	28 agosto 2016 20:45	18 minutos 25 segundos	97,78	Terminado	40,00	20,00	20,00	20,00
Média geral						95,92 (36)		35,83 (36)	16,85 (36)	17,41 (36)	16,64 (36)

Selecionar tudo / Desselecionar Tudo [Rever todas as respostas](#) [Esconder todas as respostas](#)

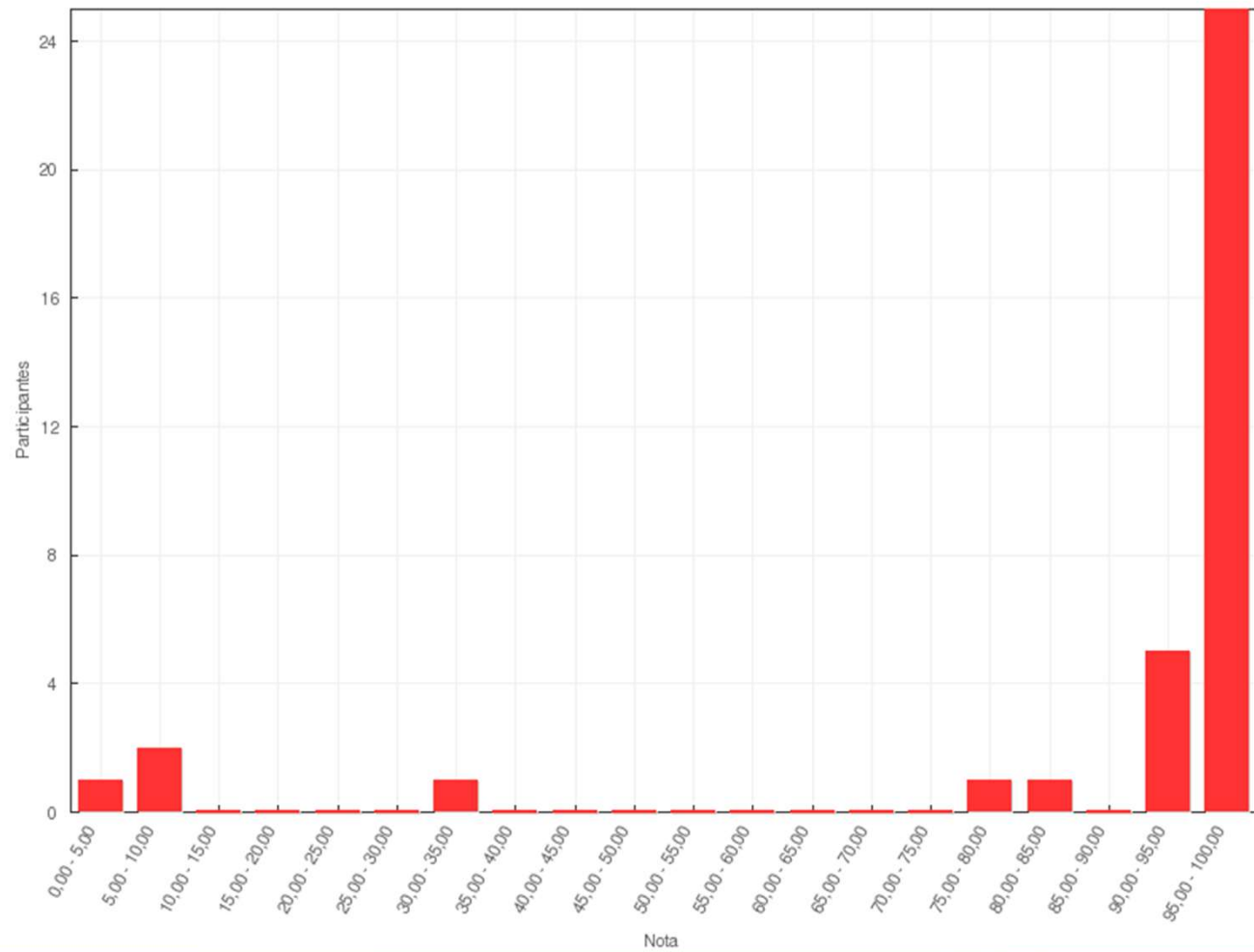
Média Geral

Média de cada questão

VISÃO PROFESSOR



Número de alunos por faixas de nota



TÓPICOS

- **Questionário**
- Bancos de questões
 - (questão tipo CLOZE)
- Relatórios de notas e frequência.

Avaliação:

QUESTIONÁRIO

1º Criação da Atividade (Questionário):
várias Configurações

- Data abertura e fechamento;
- Tempo para realização
- Nº tentativas;
- Avaliação;
- Frequência;
- Feedback.

- Diagnóstica
- Formativa
- Somativa

Aluno (aprendizado) e Professor (elaboração do conteúdo)
Várias tentativas: com ou sem penalidade, ou só frequência...

Avaliação Continuadacom possibilidade de Feedback Imediato

2º) Editar o Questionário

- Escolher questões;
- Escolher por categorias;
- Questões Aleatórias
- Peso/pontuação por questão.

QUESTIONÁRIO

1º) Criação da Atividade (Questionário): várias Configurações

- Data abertura e fechamento;
- Tempo para realização
- Nº tentativas;
- Avaliação;
- Frequência;
- Feedback.

TÓPICOS

- Questionário
- Bancos de questões
- Relatórios de notas e frequência.

BANCO DE QUESTÕES

3º) Criação das Questões: permite vários tipo de QUESTÕES

Multipla Escolha;
Multinúmerica;
CLOZE;
Respostas curtas

2º) Editar o Questionário

- Escolher questões;
- Escolher por categorias;
- Questões Aleatórias
- Peso/pontuação por questão.

QUESTIONÁRIO

1º) Criação da Atividade (Questionário): várias Configurações

- Data abertura e fechamento;
- Tempo para realização
- Nº tentativas;
- Avaliação;
- Frequência;
- Feedback.

CLOZE - Substitui todos os outros Tipos de questões

TÓPICOS

- Questionário
- Bancos de questões
- **Relatórios de notas e frequência.**

BANCO DE QUESTÕES

3º) Criação das Questões: permite vários tipo de QUESTÕES

Múltipla Escolha;
Multinúmerica;
CLOZE;
Respostas curtas

2º) Editar o Questionário

- Escolher questões;
- Escolher por categorias;
- Questões Aleatórias
- Peso/pontuação por questão.

QUESTIONÁRIO

1º) Criação da Atividade (Questionário): várias Configurações

- Data abertura e fechamento;
- Tempo para realização
- Nº tentativas;
- Avaliação;
- Frequência;
- Feedback.

LIVRO DE NOTAS

MOODLE (versão nova)

TÓPICOS

- Questionário
- Bancos de questões
- Relatórios de notas





ACESSE O SAM



Seções do curso <

Participantes

Emblemas

Competências

Notas

Painel

Página inicial do site

Calendário

Meus cursos <

Arquivos privados

Adicionar um bloco

Coordenação de Curso da Engenharia Civil



Painel Meus cursos CCECiv Unidade 4

Informações gerais **Unidade 1** Unidade 2 Unidade 3 Unidade 4 Oculto +

Oculto para estudantes

Editar ▾

+ Adicionar uma atividade ou recurso

◀ Unidade 3

Oculto ▶

Utilitários de edição de guias ▶

- Seções do curso
- Participantes
- Emblemas
- Competências
- Notas
- Painel
- Página inicial do site
- Calendário
- Meus cursos
- Arquivos privados

Coordenação de Curso da Engenharia Civil

Painel Meus cursos CCECiv Unidade 4



- Editar configurações
- Ativar edição**
- Filtros
- Configuração do Livro de Notas
- Backup
- Restaurar
- Importar
- Reconfigurar
- Lixeira
- Mais...

Informações gerais **Unidade 1** Unidade 2 Unidade 3 Unidade 4 Oculto

Oculto para estudantes

◀ Unidade 3



- Seções do curso
- Participantes
- Emblemas
- Competências
- Notas
- Painel
- Página inicial do site
- Calendário
- Meus cursos
- Arquivos privados
- Adicionar um bloco

Coordenação de Curso da Engenharia Civil

Painel Meus cursos CCECiv Unidade 4

Informações gerais **Unidade 1** Unidade 2 Unidade 3 Unidade 4 Oculto

Oculto para estudantes

Editar

+ Adicionar uma atividade ou recurso

◀ Unidade 3

Oculto ▶

Utilitários de edição de guias ▶



SEAD ACESSE O SAM

Seções do curso

Participantes

Emblemas

Competências

Notas

Painel

Página inicial do site

Calendário

Meus cursos

Arquivos privados

Adicionar um bloco

Coordenação d

Painel Meus cursos CCECIV

Informações gerais Unidade 1

Oculto para estudantes

Unidade 3

Utilitários de edição de guias

Adicionar uma atividade ou recurso

Selecione uma atividade ou recurso para exibir a sua ajuda. Dê um duplo clique no nome de uma atividade ou recurso para adicioná-lo rapidamente.

ATIVIDADES

- Base de dados
- Chat
- Diário
- Escolha
- Ferramenta externa
- Fórum
- Glossário
- Laboratório de Avaliação
- Lição
- Pesquisa
- Pesquisa de avaliação
- Questionário
- SCORM/AICC
- Tarefa
- Wiki

Adicionar Cancelar

Editar

Adicionar uma atividade ou recurso

Oculto

- Seções do curso
- Participantes
- Emblemas
- Competências
- Notas
- Painel
- Página inicial do site
- Calendário
- Meus cursos
- Arquivos privados
- Adicionar um bloco

Coordenação de Curso da Engenharia Civil

Painel Meus cursos CCECV Unidade 4 Adicionando um(a) novo(a) Questionário em Unidade 4

Adicionando um(a) novo(a) Questionário em Unidade 4

Geral

Nome

Descrição

Parágrafo

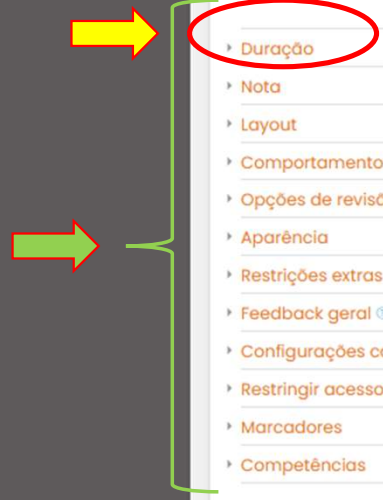
B / I / U / L / OL / UL / Link / Image / Video / Embed

Caminho

 Exibir descrição na página do curso

- Duração
- Nota
- Layout
- Comportamento da questão
- Opções de revisão
- Aparência
- Restrições extras nas tentativas
- Feedback geral
- Configurações comuns de módulos
- Restringir acesso
- Marcadores
- Competências

Salvar e voltar ao curso | Salvar e mostrar | Cancelar





▼ Duração

Abrir o questionário



10

August

2020

11

33



Habilitar

Encerrar o questionário

10

August

2020

11

33



Habilitar

Limite de tempo



0

minutos

Habilitar

Quando o tempo expirar



As tentativas abertas são enviadas automaticamente

Período de carência de envio



As tentativas abertas são enviadas automaticamente

Existe um período de carência quando as tentativas abertas podem ser enviadas, mas não é possível modificar as questões respondidas

Tentativas devem ser submetidas antes que o tempo expire ou elas não serão contabilizadas

Nota

Categoria de notas



Não categorizado

Nota para aprovação



Tentativas permitidas

Ilimitado

Método de avaliação



Nota mais alta

- Nota mais alta
- Nota média
- Primeira tentativa
- Última tentativa

- Ilimitado
- Ilimitado
- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10

Layout

Comportamento da questão

Avaliação:

Diagnóstica

Formativa

Somativa



Comportamento da questão

Misturar entre as questões



Sim

Como se comportam as questões



Modo adaptativo

Permitir refazer dentro de uma tentativa



Não

Cada tentativa se baseia na última

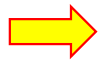


Não

Mostrar menos ...

Não

Sim



Opções de revisão ?

Durante a tentativa

- A tentativa ?
- Acertos/Erros ?
- Notas ?
- Feedback específico ?
- Feedback geral ?
- Resposta correta ?
- Feedback final ?

Após a tentativa

- A tentativa
- Acertos/Erros
- Notas
- Feedback específico
- Feedback geral
- Resposta correta
- Feedback final

Mais tarde, enquanto ainda estiver aberto

- A tentativa
- Acertos/Erros
- Notas
- Feedback específico
- Feedback geral
- Resposta correta
- Feedback final

Depois do fechamento do questionário

- A tentativa
- Acertos/Erros
- Notas
- Feedback específico
- Feedback geral
- Resposta correta
- Feedback final

→ Restrições extras nas tentativas

Senha necessária



Clique para inserir texto ✎ 👁

[Mostrar mais ...](#)

→ Feedback geral ?

Limite das notas

100%

Comentários

Rich text editor toolbar with options: Parágrafo, Bold (B), Italic (I), Bulleted list, Numbered list, Link, Unlink, Insert link, Image, Video, Embed, and a help icon.

Empty text area for comments.

Caminho: p

Limite das notas

Comentários

Rich text editor toolbar with options: Parágrafo, Bold (B), Italic (I), Bulleted list, Numbered list, Link, Unlink, Insert link, Image, Video, Embed, and a help icon.

Empty text area for comments.

Caminho: p

Limite das notas

0%

Adicionar 3 outro(s) campo(s) de feedback

Adicionando um(a) novo(a) Questionário em Unidade 4

Geral

Nome

Questionário - Teste

Descrição

Parágrafo B I

Instruções gerais deste questionário

Caminho: p

Ocultar descrição na página do curso

- ▶ Duração
- ▶ Nota
- ▶ Layout
- ▶ Comportamento da questão
- ▶ Opções de revisão
- ▶ Aparência
- ▶ Restrições extras nas tentativas
- ▶ Feedback geral
- ▶ Configurações comuns de módulos
- ▶ Restringir acesso
- ▶ Marcadores
- ▶ Competências



Salvar e voltar ao curso

Salvar e mostrar

Cancelar

Oculto para estudantes

+ Questionário - Teste ✎

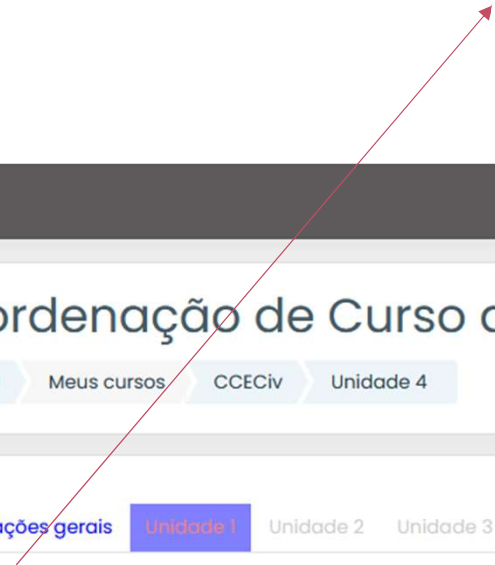
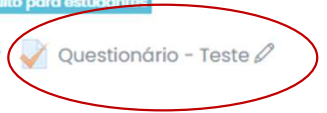
Coordenação de Curso da Engenharia Civil

Painel Meus cursos CCECiv Unidade 4

Informações gerais Unidade 1 Unidade 2 Unidade 3 Unidade 4 Oculto +

Oculto para estudantes
+ Questionário - Teste ✎

- Seções do curso
- Participantes
- Emblemas
- Competências
- Notas
- Painel
- Página inicial do site
- Calendário
- Meus cursos
- Arquivos privados
- Adicionar um bloco



Coordenação de Curso da Engenharia Civil

Painel Meus cursos CCECiv Unidade 4 Questionário - Teste

Questionário - Teste

Instruções gerais deste questionário

Método de avaliação: Nota mais alta

Ainda não foi inserida nenhuma pergunta

1º) Editar Questionário: Adicionar questões

Editar questionário

Voltar ao curso

2º) para acessar o Banco de questões

- Editar configurações
- Sobreposições de grupo
- Sobreposições por usuário
- ⚙ Editar questionário
- 🔍 Visualização prévia
- 📊 Resultados
 - Notas
 - Respostas
 - Estatísticas
 - Avaliação manual
- Papéis atribuídos localmente
- Permissões
- Verificar permissões
- Filtros
- Logs
- Backup
- Restaurar
- Banco de questões

min.ufscar.br/question/edit.php?cmid=8099

1º) Editar Questionário: Adicionar questões

Coordenação de Curso da Engenharia

Painel Meus cursos CCECiv Unidade 4 Questionário - Teste Editar

Editando questionário: Questionário - Teste

Perguntas: 0 | Este questionário está aberto

Repaginar Selecionar múltiplas questões

Escolha um tipo de questão para adicionar

Selecione um tipo de pergunta para ver a sua descrição.

QUESTÕES

- Múltipla escolha
- Verdadeiro/Falso
- Associação
- resposta curta
- Numérico
- Dissertação
- Arrastar e soltar sobre o texto
- Arraste e solte na imagem
- Associação de resposta curta aleatória
- Calculado
- Cálculo simples

Adicionar Cancelar

Uma nova questão

Nota máxima 10,00 Gravar
Total de avaliações: 0,00

Misturar as questões Adicionar

- + uma nova questão
- + do banco de questões
- + uma questão aleatória

1º) Editar Questionário: Adicionar questões

ESCOLHER uma questão Aleatória

Adicionar uma pergunta aleatória no final

Categoria existente Nova categoria

Categoria Padrão para Curso (2)

Questionário: Questionário - Teste
Top for Questionário - Teste
Padrão para Questionário - Teste

Curso: CCECiv
Top for Coordenação de Curso da Engenharia Civil
Padrão para Curso (2)

Questões tipo Cloze
Classificação técnica de vias
Questões CTV Tipo 1 (20)
Curvas horizontais circulares simples
Questões CCS Tipo 1 (20)
Questões CCS Tipo 2 (20)
Questões CCS Tipo 3 (20)
Questões CCS Tipo 4 (20)
Questões CCS Tipo 5 (20)
Curvas horizontais com transição
Questões CCT Tipo 1 (20)
Questões CCT Tipo 2 (20)
Questões CCT Tipo 3 (20)
Questões CCT Tipo 4 (20)

Tags

Número de questões aleatórias

Questões que co

« 1 »

Pergunta 1

teste 1

Ad

Adicionar uma pergunta aleatória no final

Categoria existente Nova categoria

Categoria Padrão para Curso (2)

Incluir também as questões das sub-categorias

Tags Qualquer tag

Buscar

Número de questões aleatórias 1

Questões que correspondem a este filtro: 2

« 1 »

Pergunta 1 do Assunto 1

teste 1

Adicionar questões aleatórias Cancelar

Nota máxima 10,00 Gravar

Total de avaliações: 0,00

Misturar as questões

Adicionar

- + uma nova questão
- + do banco de questões
- + uma questão aleatória

1º) Editar Questionário: Adicionar questões

Coordenação de Curso da Engenharia

Painel Meus cursos CCECiv Unidade 4 Questionário - Teste

Editando questionário: Questionário - Teste

Perguntas: 0 | Este questionário está aberto

Repaginar Selecionar múltiplas questões

Adicionar a partir do banco de questões no final

Selecione uma categoria:

Padrão para Curso (2)

A categoria padrão para as questões compartilhadas no contexto 'Curso':

Nenhum filtro de tag aplicado

Filtrar por tags ...

Opções de pesquisa

Também mostrar questões de subcategorias

Também exibir questões antigas

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 ... 13 »

Questão

- Calculado teste Soma de $\{x\} + \{y\}$? Soma de $\{x\} + \{z\}$?
- Pergunta 1 do Assunto 1 Pergunta 1 do Assunto 1.
- CCS T1.001 Em uma curva horizontal circular, são conh
- CCS T1.002 Em uma curva horizontal circular, são conh
- CCS T1.003 Em uma curva horizontal circular, são conh
- CCS T1.004 Em uma curva horizontal circular, são conh
- CCS T1.005 Em uma curva horizontal circular, são conh
- CCS T1.006 Em uma curva horizontal circular, são conh
- CCS T1.007 Em uma curva horizontal circular, são conh
- CCS T1.008 Em uma curva horizontal circular, são conh
- CCS T1.009 Em uma curva horizontal circular, são conh
- CCS T1.010 Em uma curva horizontal circular, são conh

Do banco de questões

Nota máxima 10,00 Gravar

Total de avaliações: 0,00

Misturar as questões

Adicionar

- uma nova questão
- do banco de questões
- uma questão aleatória

Coordenação de Curso da Engenharia Civil

Painel Meus cursos CCECiv Unidade 4 Questionário - Teste

Questionário - Teste

Instruções gerais deste questionário

Método de avaliação: Nota mais alta

Ainda não foi inserida nenhuma pergunta

Editar questionário

Voltar ao curso

- Editar configurações
- Sobreposições de grupo
- Sobreposições por usuário
- ⚙ Editar questionário
- 🔍 Visualização prévia
- 📊 Resultados
 - Notas
 - Respostas
 - Estatísticas
 - Avaliação manual
- Papéis atribuídos localmente
- Permissões
- Verificar permissões
- Filtros
- Logs
- Backup
- Restaurar
- Banco de questões

min.ufscar.br/question/edit.php?cmid=8099

2º) para acessar o Banco de questões

OU... para acessar o Banco de questões

The screenshot displays the SED (Sistema de Gestão de Ensino) interface. The top header includes the SED logo and the text 'ACESSE O SAM'. The main content area is titled 'Coordenação de Curso da Engenharia Civil' and features a breadcrumb trail: 'Painel > Meus cursos > CCECiv > Unidade 4'. Below this, there are tabs for 'Informações gerais', 'Unidade 1', 'Unidade 2', 'Unidade 3', 'Unidade 4', and 'Oculto'. The 'Unidade 1' tab is active. A blue button labeled 'Oculto para estudantes' is visible. Below it, there is a '+ Questionário - Teste' entry. A dropdown menu is open on the right side, listing various actions: 'Editar configurações', 'Desativar edição', 'Filtros', 'Configuração do Livro de Notas', 'Backup', 'Restaurar', 'Importar', 'Reconfigurar', 'Lixeira', and 'Mais...'. A yellow arrow points to the 'Mais...' option. The bottom of the page has a purple and pink gradient bar.

OU... para acessar o Banco de questões

ACESSE O SAM

Coordenação de Curso da Engenharia Civil

Painel > Meus cursos > CCECiv > Administração do curso

Administração do curso

Administração do curso > Usuários

- Editar configurações
- Desativar edição
- Filtros
- Configuração do Livro de Notas
- Backup
- Restaurar
- Importar
- Reconfigurar
- Lixeira

Relatórios

- Distribuição de competências
- Logs
- Logs ativos
- Atividade do curso
- Participação do curso

Emblemas

- Gerenciar emblemas
- Adicionar um novo emblema

Banco de questões

- Questões
- Categorias
- Importação
- Exportar

Banco de questões

Questões
Categorias
Importação
Exportar

Banco de questões

Questões

Categorias

Importação

Exportar

Banco de questões

- Questões
- Categorias**
- Importação
- Exportar

Questões **Categorias** Importação Exportar

Editar categorias

Categorias de questão para 'Curso: Coordenação de Curso da Engenharia Civil'

• Padrão para Curso (2)

A categoria padrão para as questões compartilhadas no contexto 'Curso':

- Questões tipo Cloze (0)
- Classificação técnica de vias (0)
- Questões CTV Tipo 1 (20)
- Curvas horizontais circulares simples (0)
- Questões CCS Tipo 1 (20)
- Questões CCS Tipo 2 (20)
- Questões CCS Tipo 3 (20)
- Questões CCS Tipo 4 (20)
- Questões CCS Tipo 5 (20)
- Curvas horizontais com transição (0)
- Questões CCT Tipo 1 (20)
- Questões CCT Tipo 2 (20)
- Questões CCT Tipo 3 (20)
- Questões CCT Tipo 4 (20)
- Distância de frenagem e afastamento lateral (0)
- Questões Df_M Tipo 1 (20)
- Raio mínimo (0)
- Questões RMIN Tipo 1 (20)
- Testes (4)

Adicionar categoria

Categoria pai



Padrão para Curso (2)

Nome




LIVRO DE NOTAS

Coordenação de Curso da Engenharia Civil











Painel Meus cursos CCECiv Informações gerais

Informações gerais **Unidade 1** Unidade 2 Unidade 3 Unidade 4 Oculto Tópico 6

Esse é um ambiente de teste para criação de um tutorial para configuração e uso da nova versão do Moodle

-  Notícias e avisos
-  Fórum social
-  teste 1



-  Editar configurações
-  Ativar edição
-  Filtros
-  Configuração do Livro de Notas
-  Backup
-  Restaurar
-  Importar
-  Reconfigurar
-  Lixeira
-  Mais...

Unidade 1 ►

LIVRO DE NOTAS

Configuração do Livro de Notas

Ver Configurações Escalas Letras Importar Exportar

Configuração do Livro de Notas Configuração de notas do curso Preferências: Relatório de notas

Nome	Pesos [?]	Nota máxima	Ações	Selecionar
Coordenação de Curso da Engenharia Civil		-	Editar ▾	Todos / Nenhum
↳ teste 1	<input type="text" value="1,0"/>	10,00	Editar ▾	<input type="checkbox"/>
↳ Questionário - Teste	<input type="text" value="1,0"/>	10,00	Editar ▾	<input type="checkbox"/>
↳ Provas	<input type="text" value="1,0"/>	-	Editar ▾	Todos / Nenhum
⌘ Média final das provas Média das notas. Desprezar 1 menores valores. Incluir notas vazias.		100,00	Editar ▾	
⌘ Total do curso Média ponderada das notas.		100,00	Editar ▾	

Salvar mudanças

Mover itens selecionados para

Escolher...

Adicionar categoria

Adicionar item de nota

LIVRO DE NOTAS

Coordenação de Curso da Engenharia Civil: Configurações: I

Painel Meus cursos CCECiv Notas Administração de notas Configurações Configuração do Livro de Notas Nova cate

▼ Categoria de notas

Nome da categoria

Atividades formativas

Forma de agregação das notas



Média das notas



Média das notas

Média ponderada das notas

Média ponderada simples das notas

Média das notas (com pontos extras)

Mediana das notas

Menor nota

Maior nota

Moda das notas

Soma das notas (Natural)

Descartar as menores



[Mostrar menos ...](#)

▶ Total da categoria

▶ Categoria pai

Salvar mudanças

Cancelar

LIVRO DE NOTAS

▼ Total da categoria

Nome para o total da categoria	!	<input type="text"/>
Informação do item	!?	<input type="text"/>
Número de identificação do módulo	!?	<input type="text"/>
Tipo de notas	?	<input type="text" value="Valor"/>
Escala	?	<input type="text" value="Escalas"/>
Nota máxima	?	<input type="text"/>
Nota mínima	?	<input type="text" value="0"/>
Nota para aprovação	!?	<input type="text" value="0"/>
Tipo de apresentação da nota	!?	<input type="text" value="Padrão (Real)"/>
Pontos decimais global	!?	<input type="text" value="Padrão (2)"/>
		<input type="checkbox"/> Oculto ?
Oculto até	!	<input type="text" value="11"/> <input type="text" value="August"/> <input type="text" value="2020"/> <input type="text" value="19"/> <input type="text" value="01"/> <input type="text" value="📅"/> <input type="checkbox"/> Habilitar
		<input type="checkbox"/> Travado ?
Travar depois de	!	<input type="text" value="11"/> <input type="text" value="August"/> <input type="text" value="2020"/> <input type="text" value="19"/> <input type="text" value="01"/> <input type="text" value="📅"/> <input type="checkbox"/> Habilitar

LIVRO DE NOTAS

Coordenação de Curso da Engenharia Civil

Painel

Meus cursos

CCECiv

Avaliações

Informações gerais

Unidade 1

Unidade 2

Unidade 3

Unidade 4

Oculto

Avaliações ⁺

+ Provas

+   Prova P1 

+   Prova P2 

+   Prova P3 

+ Atividades formativas

+   AF 1 

+   AF 2 

+   AF 3 

+   AF 4 

+ Projetos

+   Projeto 1 

+   Projeto 2 

LIVRO DE NOTAS

Nome	Pesos [?]	Nota máxima	Ações	Selecionar
■ Média final do curso		-	Editar ▾	Todos / Nenhum
■ Provas	0,35	-	Editar ▾	Todos / Nenhum
■ Prova P1		10,00	Editar ▾	<input type="checkbox"/>
■ Prova P2		10,00	Editar ▾	<input type="checkbox"/>
■ Prova P3		10,00	Editar ▾	<input type="checkbox"/>
⌘ Média final das provas Média das notas. Desprezar 1 menores valores. Incluir notas vazias.		100,00	Editar ▾	
■ Atividades formativas	0,35	-	Editar ▾	Todos / Nenhum
■ AF 1		10,00	Editar ▾	<input type="checkbox"/>
■ AF 2		10,00	Editar ▾	<input type="checkbox"/>
■ AF 3		10,00	Editar ▾	<input type="checkbox"/>
■ AF 4		10,00	Editar ▾	<input type="checkbox"/>
⌘ Atividades formativas total Média das notas.		100,00	Editar ▾	
■ Projetos	0,3	-	Editar ▾	Todos / Nenhum
■ Projeto 1		10,00	Editar ▾	<input type="checkbox"/>
■ Projeto 2		10,00	Editar ▾	<input type="checkbox"/>
⌘ Projetos total Média das notas.		100,00	Editar ▾	
⌘ Total do curso Média ponderada das notas.		100,00	Editar ▾	