

Tutorial para uso do MOODLE

Acesse: <https://moodle.ufabc.edu.br/>



The image shows a browser window displaying the Moodle UFABC website. The address bar shows the URL `moodle.ufabc.edu.br`. The website header features the UFABC logo and the text "Universidade Federal do ABC". A login form is visible with fields for "Nome de usuário" and "Senha", and a green button with a right-pointing arrow. Below the login form is a link that says "Esqueceu seu nome de usuário ou senha?". A dark navigation bar contains a home icon, "Ajuda", and "Inglês (pt)". The main content area features a large banner image of a modern building at sunset. Overlaid on the banner is a green box with the text "Professores e Criadores de Conteúdo". Below this, there is a smaller green box with the text "Consulte nosso tutorial!" and a "mais ..." button.

moodle.ufabc.edu.br

Universidade Federal do ABC

Nome de usuário Senha

Esqueceu seu nome de usuário ou senha?

Ajuda Inglês (pt)

Professores e Criadores de Conteúdo

Consulte nosso tutorial!

mais ...

Utilize seu **login institucional** (**SEM** @aluno.ufabc.edu.br)

moodle.ufabc.edu.br

Universidade Federal do ABC

Nome de usuário Senha

Esqueceu seu nome de usuário ou senha?

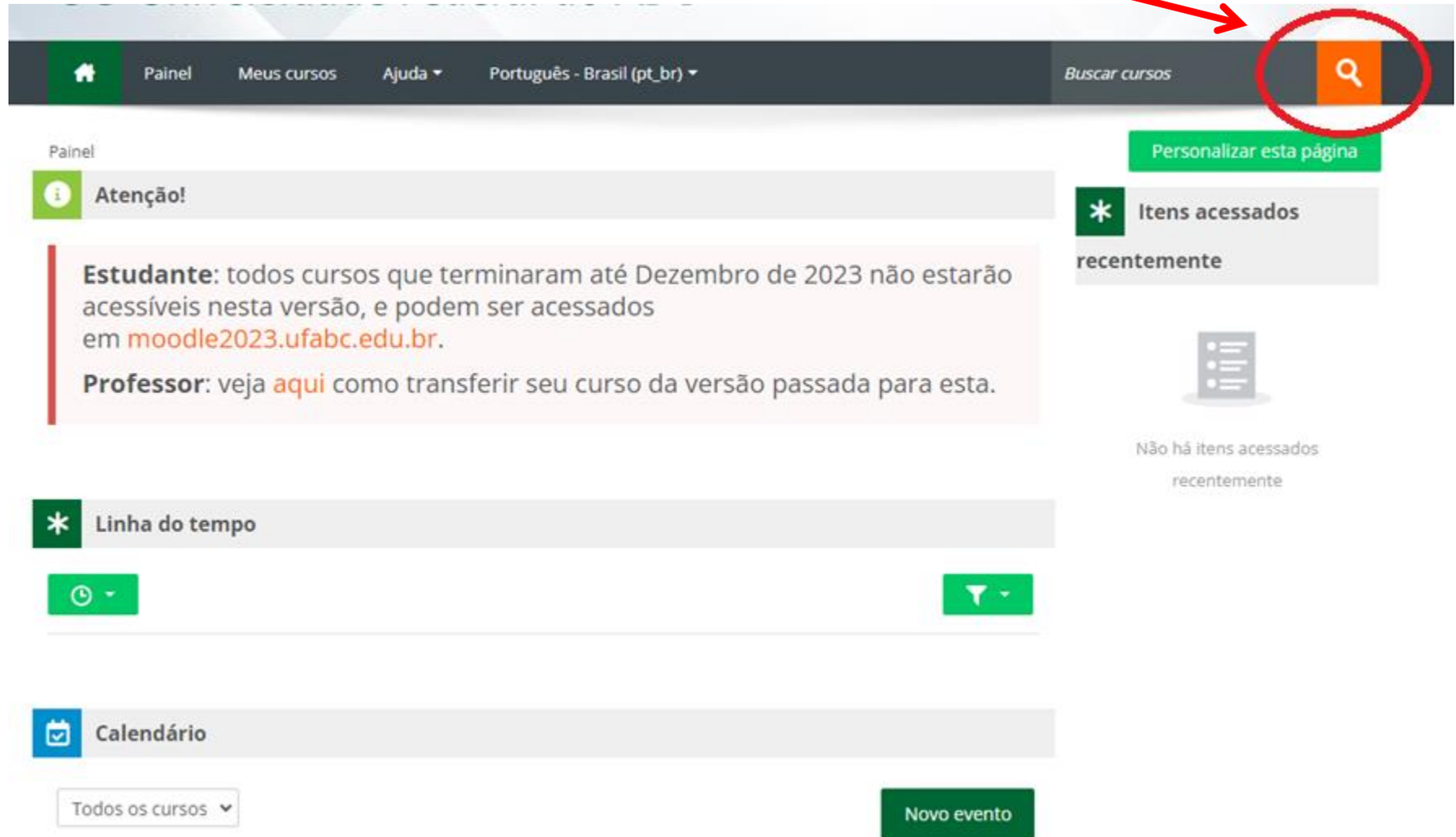
Ajuda ▼ Inglês (pt) ▼

Professores e Criadores de Conteúdo

Consulte nosso tutorial!

mais ...

Clique na LUPA



The image shows a Moodle dashboard interface. At the top, there is a navigation bar with a home icon, 'Painel', 'Meus cursos', 'Ajuda', and 'Português - Brasil (pt_br)'. On the right side of this bar, there is a search bar labeled 'Buscar cursos' and a magnifying glass icon. A red arrow points to this magnifying glass icon, which is also circled in red. Below the navigation bar, the main content area is divided into several sections. On the left, there is a 'Painel' section with an 'Atenção!' alert. The alert text states: 'Estudante: todos cursos que terminaram até Dezembro de 2023 não estarão acessíveis nesta versão, e podem ser acessados em moodle2023.ufabc.edu.br. Professor: veja aqui como transferir seu curso da versão passada para esta.' Below the alert, there is a 'Linha do tempo' section with a clock icon and a filter icon. At the bottom left, there is a 'Calendário' section with a dropdown menu set to 'Todos os cursos' and a 'Novo evento' button. On the right side, there is a 'Personalizar esta página' button and a section titled 'Itens acessados recentemente' which shows a message: 'Não há itens acessados recentemente'.

Painel

Atenção!

Estudante: todos cursos que terminaram até Dezembro de 2023 não estarão acessíveis nesta versão, e podem ser acessados em moodle2023.ufabc.edu.br.

Professor: veja [aqui](#) como transferir seu curso da versão passada para esta.

Linha do tempo

Calendário

Todos os cursos

Novo evento

Personalizar esta página

Itens acessados recentemente

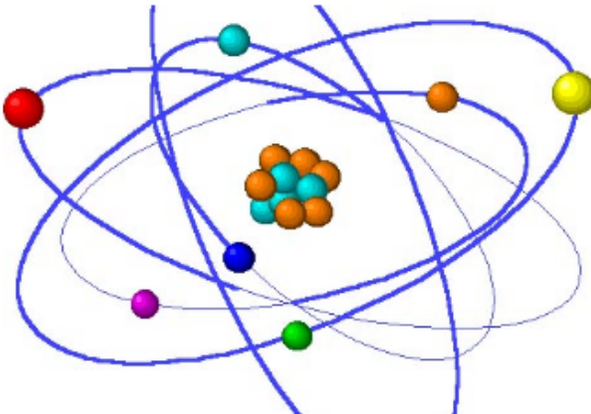
Não há itens acessados recentemente

Digite CRF 24

Painel > Cursos > Buscar > CRF 24

 🔍 🔍

Resultados da busca: 2



Curso de Revisão de Física 2024

Professor: [Ana Beatriz Sottani Barreira](#), [Rafael Candido de Lima Junior](#), [Ana Carolina Menegato da Silva](#), [Vitoria Cordeiro Dos Santos](#), [Carlos Henrique Pereira da Silva](#), [Ualisson Jose Alves de Almeida](#), [Victor Martim Nascimento](#), [Marcella Oliveira de Lima](#), [Thamilly Rodrigues Mota](#), [Valentina Sierra Ceballos](#), [Henrique Simoes Bonfim](#), [Natalia Zoboli Bernardi](#)

[Clique para entrar neste curso](#)

Categoria: [Projetos UFABC](#)

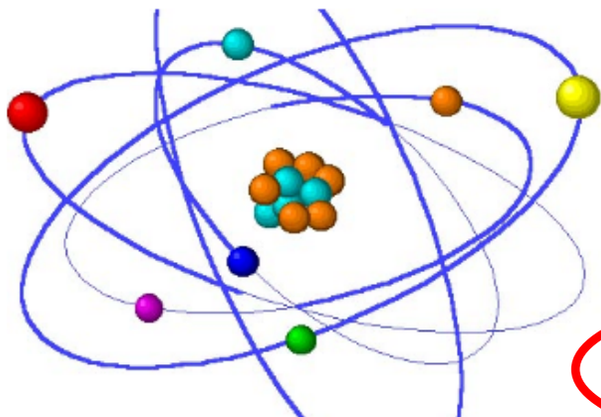
Clique em “Clique para entrar neste curso”

[Painel](#) > [Cursos](#) > [Buscar](#) > [CRF 24](#)

CRF 24

CRF 24

Resultados da busca: 2



Curso de Revisão de Física 2024

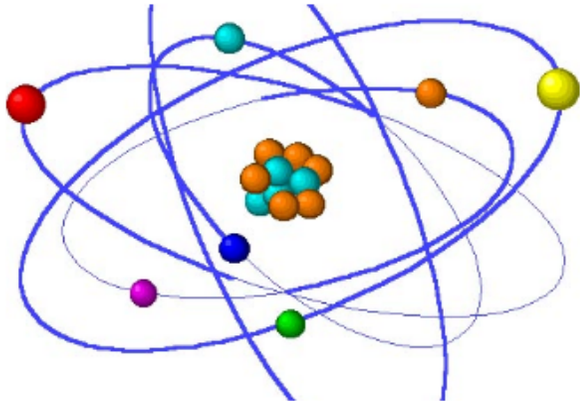
Professor: [Ana Beatriz Sottani Barreira](#), [Rafael Candido de Lima Junior](#), [Ana Carolina Menegato da Silva](#), [Vitoria Cordeiro Dos Santos](#), [Carlos Henrique Pereira da Silva](#), [Ualisson Jose Alves de Almeida](#), [Victor Martim Nascimento](#), [Marcella Oliveira de Lima](#), [Thamilly Rodrigues Mota](#), [Valentina Sierra Ceballos](#), [Henrique Simoes Bonfim](#), [Matalia Zobon Bernardi](#)

[Clique para entrar neste curso](#)

Categoria: [Projetos UFABC](#)

Clique em no botão “Inscriva-me”

Opções de inscrição



Curso de Revisão de Física 2024

Professor: Ana Beatriz Sottani Barreira, Rafael Candido de Lima Junior, Ana Carolina Menegato da Silva, Vitoria Cordeiro Dos Santos, Ualisson Jose Alves de Almeida, Victor Martim Nascimento, Marcella Oliveira de Lima, Thamilly Rodrigues Mota, Valentina Sierra Ceballos, Henrique Simoes Bonfim, Natalia Zoboli Bernardi

▼ Autoinscrição (Estudante)

Nenhuma chave de inscrição é necessária.

Inscriva-me

A tela seguinte irá aparecer:

Curso de Revisão de Física 2024

Você está inscrito no curso.

Geral

Bem-vindos(as) ao Curso de Revisão de Física- Tópicos do Ensino Médio!

Para acessar o conteúdo de cada aula, clique no nome da seção.

CALENDÁRIO

SETEMBRO						
Dom	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sáb
22	23	24	25	26	27	28
29	30 Aula 01					
OUTUBRO						
Dom	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sáb
		1	2 Aula 02	3 Aula 03	4	5
6	7 Aula 04	8	9 Aula 05	10 Aula 06	11	12
13	14 Aula 07	15	16 Aula 08	17 Aula 09	18	19
20	21 Aula 10	22	23 Aula 11	24 Aula 12	25	26
27	28	29	30 Aula 13	31		

	Aulas presenciais: 14:00 - 16:00
	Feridos

- As **videoaulas** são todas gravadas e você poderá acessá-las a qualquer momento.
- A participação nas **aulas presenciais** é **OPCIONAL**.
- Para tirar suas **dúvidas**, participe dos **plantões on-line** com os monitores do curso.
- A **data limite** para entrega das avaliações é **31/12/2024**.



Você terá acesso aos calendários, quadro de horários de plantões de dúvidas e outros avisos importantes:



27	28	29	30 Aula 13	31		
----	----	----	---------------	----	--	--

	Aulas presenciais: 14:00 - 16:00
	Feriados

- As **videoaulas** são todas gravadas e você poderá acessá-las a qualquer momento.
- A participação nas **aulas presenciais** é **OPCIONAL**.
- Para tirar suas **dúvidas**, participe dos **plantões on-line com os monitores** do curso.
- A **data limite** para entrega das avaliações é **31/12/2024**.
- Para obtenção de **certificado** ao final do curso, é necessário atingir **média final mínima de 7,0 (sete) pontos**.
- Os **certificados** estarão disponíveis para download a partir de **31/01/2025** na página:

<https://prograd.ufabc.edu.br/curso-de-fisica-revisao-de-topicos-do-ensino-medio>

Marcar como feito

PLANTÕES DE DÚVIDAS

Horário	SEG	TER	QUA	QUI	SEX
10 - 12h	marcella		Marcella		Victor M.
13 - 15h		Vitória C			Victor M.
14 - 16h			Henrique S.	Vitória C	
15 - 17h				Ana B	
16 - 18h			Henrique S.	Ana B	Thamy
18h-20h	Uáílsson Almeida	Rafael		Rafael	Thamy
19 - 21h	Valentina S.		Valentina S.	Uáílsson Almeida	Ana M.
21h-23h				Ana M.	

Os plantões de dúvidas serão realizados por meio da plataforma Discord.



Ao rolar a página para baixo, você verá a lista de conteúdos do curso:

Abrir tudo Fechar tudo

Instruções: Clique no nome da seção para mostrar/ocultar

- APOSTILA
- Aula 01: Vetores (2 vídeos)
- Aula 02: Versores (1 vídeo)
- Aula 03 - Conversão de unidades
- Aula 04: Deslocamento e Velocidade Média (1 vídeo)
- Aula 05: Cinemática, equações de movimento e seus respectivos gráficos MRU (3 vídeos)
- Aula 06: Cinemática, equações de movimento e seus respectivos gráficos MRUV (3 vídeos)
- Aula 07: Leis de Newton – 1ª e 3ª Leis de Newton (3 vídeos)



Para acessar os materiais (apostila e aulas), basta clicar no tópicos e o mesmo irá se expandir:

 APOSTILA 



Apostila de Física

Marcar como feito



Aula 01: Vetores (2 vídeos) 



Aula 02: Versores (1 vídeo) 



Aula 03 - Conversão de unidades 



Aula 04: Deslocamento e Velocidade Média (1 vídeo) 



Aula 4

A fazer: Ver



EXEMPLO 1

Um carro parte do km 20, vai até o km 70, onde, mudando o sentido do movimento, vai até o km 30 em uma estrada. Determine a variação de espaço (deslocamento escalar) e a distância percorrida.

Escalar:



$d_2 = s_{\text{final}} - s_{\text{inicial}} = 30\text{km} - 70\text{km} = -40\text{km} = 40\text{km}$

$d_1 = s_{\text{final}} - s_{\text{inicial}} = 70\text{km} - 20\text{km} = 50\text{km}$



Thamy Rodrigues Mota

Atenção: para acessar os demais materiais de cada aula, clique nos links abaixo de cada videoaula:



Aula 04: Deslocamento e Velocidade Média (1 vídeo)



Aula 4

A fazer: Ver

EXEMPLO 1

Um carro parte do km 20, vai até o km 70, onde, mudando o sentido do movimento, vai até o km 30 em uma estrada. Determine a variação de espaço (deslocamento escalar) e a distância percorrida.

Escalar: $d_2 = s_{\text{final}} - s_{\text{inicial}} = 30\text{km} - 70\text{km} = -40\text{km} = 40\text{km}$

$d_1 = s_{\text{final}} - s_{\text{inicial}} = 70\text{km} - 20\text{km} = 50\text{km}$

The video player shows a physics problem on a road. A horizontal line represents a road with three points marked: 1 at 20km, 3 at 30km, and 2 at 70km. A car starts at point 1, moves to point 2, and then returns to point 3. The text above the diagram asks for displacement and distance. The calculations are shown below the diagram.



Aula 4 - Deslocamento e Velocidade Média - Exemplos

Marcar como feito



Aula 4 - Deslocamento e Velocidade Média - Lista

Marcar como feito



Aula 05: Cinemática, equações de movimento e seus respectivos gráficos MRU (3 vídeos)



Para realizar as avaliações, basta clicar no tópico correspondente. O mesmo irá se expandir exibindo o link da avaliação:

The image shows a vertical list of course topics in a green bar. The topics are: 'Aula 08: Leis de Newton - 2ª Lei de Newton (1 vídeo)', 'Aula 09: Movimento Circular e Força Centrípeta (1 vídeo)', 'Prova 01', 'Aula 10: Impulso e Quantidade de Movimento(1 vídeo)', and 'Aula 11: Colisões (3 vídeos)'. The 'Prova 01' item is highlighted in a darker green and circled in red. To its left, a pink square icon with a white checkmark is also circled in red. To the right of the 'Prova 01' bar is a button labeled 'Marcar como feito'. Below the 'Prova 01' bar, the text reads: 'Primeira prova. Nela serão abordados os temas apresentados até a aula 09. Início dia 4 de Setembro de 2023 as 00h00 e Encerra dia 10 de Setembro de 2023 as 23h59. Terá duração de 1 semana. Você terá apenas uma tentativa por isso revise as respostas bem antes de enviar.' At the bottom left, a grey box contains the dates: 'Aberto: quarta-feira, 24 jan. 2024, 00:00' and 'Fecha: terça-feira, 31 dez. 2024, 23:59'.

Aula 08: Leis de Newton - 2ª Lei de Newton (1 vídeo)

Aula 09: Movimento Circular e Força Centrípeta (1 vídeo)

Prova 01

Marcar como feito

Primeira prova.

Nela serão abordados os temas apresentados até a aula 09.

Início dia 4 de Setembro de 2023 as 00h00 e Encerra dia 10 de Setembro de 2023 as 23h59. Terá duração de 1 semana.

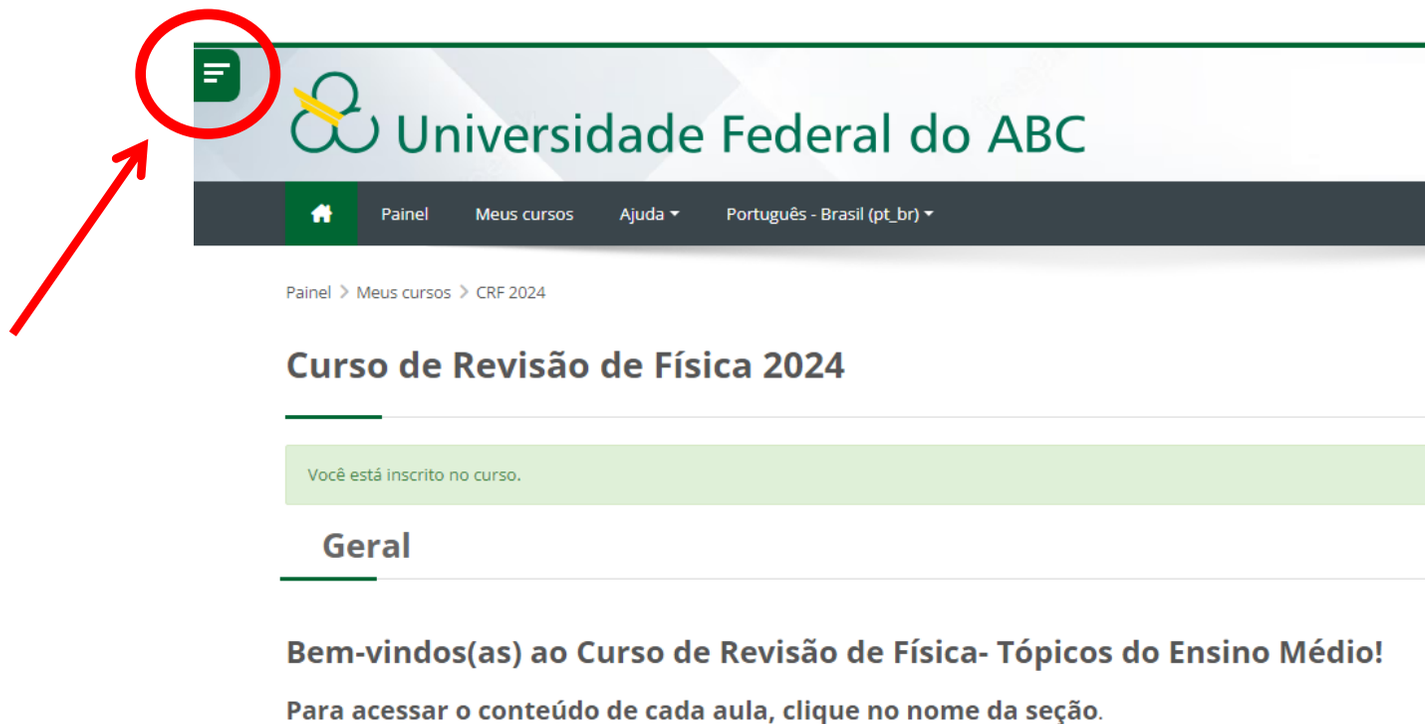
Você terá apenas uma tentativa por isso revise as respostas bem antes de enviar.

Aberto: quarta-feira, 24 jan. 2024, 00:00
Fecha: terça-feira, 31 dez. 2024, 23:59

Aula 10: Impulso e Quantidade de Movimento(1 vídeo)

Aula 11: Colisões (3 vídeos)

Para visualizar o quadro de notas, acesse o menu no canto superior esquerdo:



Painel > Meus cursos > CRF2024

Curso de Revisão de Física 2024

Você está inscrito no curso.

Geral

Bem-vindos(as) ao Curso de Revisão de Física- Tópicos do Ensino Médio!

Para acessar o conteúdo de cada aula, clique no nome da seção.

CALENDÁRIO

SETEMBRO						
Dom	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sáb
22	23	24	25	26	27	28
29	30 Aula 01					
OUTUBRO						
Dom	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sáb

Clique em “Notas”

The image shows a web interface for a university course. On the left is a navigation sidebar with a grey header labeled "Navegação" containing a user icon. Below the header, the sidebar lists "Painel", "Página inicial do site", "Meus cursos", and "CRF 2024". Under "CRF 2024", there are sub-items: "Participantes", "Competências", "Notas" (highlighted with a red underline), "Geral", "APOSTILA", "Aula 01: Vetores (2 vídeos)", "Aula 02: Versores (1 vídeo)", "Aula 03 - Conversão de unidades", and "Aula 04: Deslocamento e".

The main content area has a dark green header with the university logo and the text "Universidade Fede". Below the header is a dark grey navigation bar with a home icon, "Painel", "Meus cursos", and "Ajuda". The breadcrumb trail reads "Painel > Meus cursos > CRF 2024". The main title is "Curso de Revisão de Física". A green box at the bottom contains the text "Você está inscrito no curso."

A tela seguinte irá aparecer:

Painel > Meus cursos > CRF 2024 > Notas > Administração de notas > Relatório do usuário

Item de nota	Peso calculado	Nota	Intervalo	Porcentagem	Feedback	Contribuição para o total do curso
 Curso de Revisão de Física 2024						
<input checked="" type="checkbox"/> Questionário Prova 1	-	-	0-10	-	-	-
<input checked="" type="checkbox"/> Questionário Prova 02	-	-	0-10	-	-	-
 Forma de agregação das notas Total do curso	-	-	0-20	-	-	-

Bons estudos!