



INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA BAIANO
CURSO DE LICENCIATURA EM QUÍMICA

TUTORIAL DO ESTUDANTE PARA ACESSO A PLATAFORMA MOODLE
CURSO DE LICENCIATURA EM QUÍMICA

GUANAMBI - BA
2021

Este tutorial elaborado para o acadêmico do curso de Licenciatura em Química tem por objetivo apresentar o procedimento para acessar a plataforma MOODLE, bem como auxiliar o licenciando a gerenciar os conteúdos no seu ambiente virtual de aprendizagem (AVA). Desejamos que a partir dessas informações o aluno possa acessar a plataforma com segurança e responder as atividades propostas pelo docente.



OBJETIVO DO TUTORIAL

DEFINIÇÃO

A plataforma Moodle (*Modular Object Oriented Dynamic Learning Environment*) é um ambiente virtual de aprendizagem, cuja interface da plataforma permite a realização de atividades na modalidade à distância, no qual os professores disponibilizarão materiais e atividades para os licenciandos acessarem e participarem.

CARACTERÍSTICAS

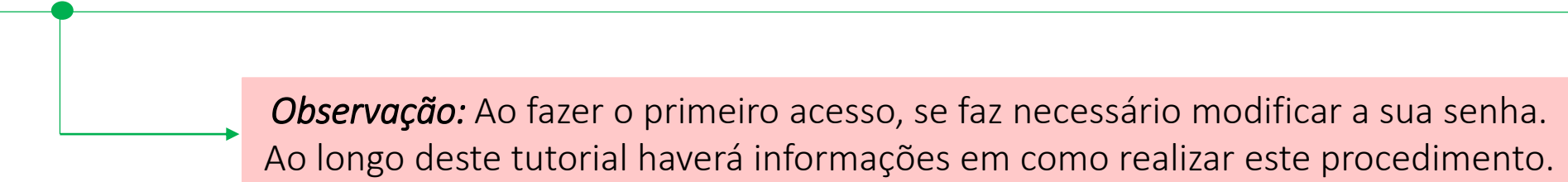
Esta plataforma tem uma estrutura básica que permite a sua utilização como um repositório, permitindo aos discentes, acessar arquivos, participar de chat, fóruns, assistir vídeoaulas, entre outros recursos. Contudo, o Moodle não grava aulas e não tem um sistema de correio eletrônico, embora mensagens possam ser enviadas por meio de algumas ferramentas.

1º PASSO DO LICENCIANDO

1. Para acessar o Moodle – IF Baiano, você deverá acessar o navegador de sua preferência e digitar o endereço: <https://moodle.ifbaiano.edu.br/moodle/login/index.php>
2. Na sequência, digite os dados para acessar:

Identificação de Usuário: seu número de CPF

Senha: 123@Mudar



Observação: Ao fazer o primeiro acesso, se faz necessário modificar a sua senha. Ao longo deste tutorial haverá informações em como realizar este procedimento.

TELA DA VERSÃO WEB NO COMPUTADOR



TELA DA VERSÃO WEB NO COMPUTADOR



The screenshot shows the Moodle IF Baiano homepage. On the left, a dark sidebar lists navigation options: Painel, Página inicial do site, Calendário, Certificados, Arquivos privados, Meus cursos ativos, and Configurações de acessibilidade. The main content area features a user profile picture and the text 'Moodle IF Baiano: Painel'. Below this, a section titled 'Cursos acessados recentemente' displays two cards: 'Licenciatura em Química GL' (Química Orgânica I) and 'II Período' (Química Orgânica). A red arrow points to the 'Meus cursos ativos' link in the sidebar, with the text 'Aparecerá disciplinas em que você estiver matriculado.' overlaid.

INSTITUTO FEDERAL
Baiano

Home Cursos Orientações Verificar certificado

Painel

Página inicial do site

Calendário

Certificados

Arquivos privados

Meus cursos ativos

Configurações de acessibilidade

Moodle IF Baiano: Painel

Cursos acessados recentemente

Licenciatura em Química GL

Química Orgânica I

II Período

Química Orgânica

Aparecerá disciplinas em que você estiver matriculado.

PLATAFORMA MOODLE: MODIFICANDO PERfil E SENHA

APNP



The screenshot shows the Moodle IF Baiano dashboard. On the left is a dark sidebar with links: Painel, Página inicial do site, Calendário, Certificados, Arquivos privados, Meus cursos ativos, and Configurações de acessibilidade. The main area displays a user profile picture and the text "Moodle IF Baiano: Painel". A green bar contains the link "... Modificar perfil". A dropdown menu on the right, titled "NAIARA MAIA OLIVEIRA", includes links: Painel, **Perfil** (with a hand cursor icon), Notas, Mensagens, Preferências, and Sair. The "Perfil" link is highlighted with a red box.

Para modificar o perfil no Moodle, clique em:



USUÁRIO
(sua foto)



PERFIL



MUDAR SENHA

OBSERVAÇÕES:

1. Ao clicar em modificar perfil, abrirá uma nova tela com suas informações cadastradas.
2. Altere seus dados clicando nos espaços indicados.
3. Ao concluir clique no botão **ATUALIZAR PERFIL**.
4. Se optar, é possível inserir sua foto.

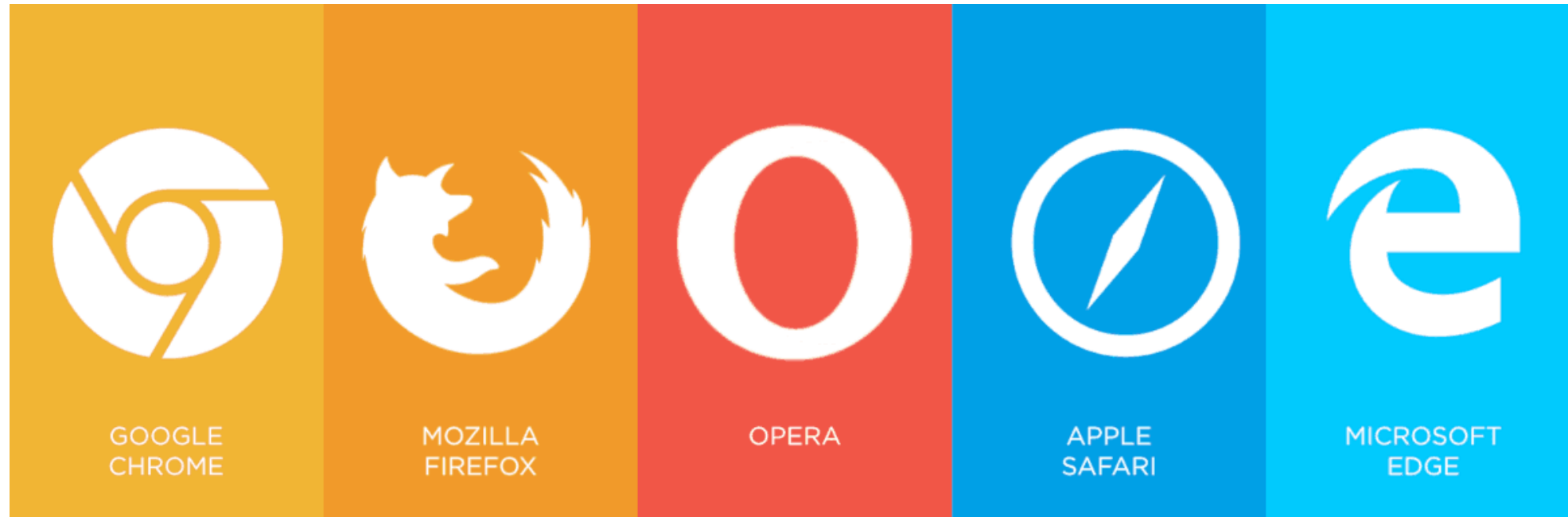
The moodle logo is displayed in a large, white, sans-serif font. The letter 'i' is uniquely stylized to look like a graduation cap with a tassel. The word 'moodle' is centered on the left side of the slide.

COMO
ACESSAR?

PLATAFORMA MOODLE: COMO ACESSAR?

APNP

Para acessar o **MOODLE**, você pode utilizar o navegador de sua preferência:



→ Ou outro não sinalizado neste tutorial.

Para acessar a disciplina do professor, siga estes passos:

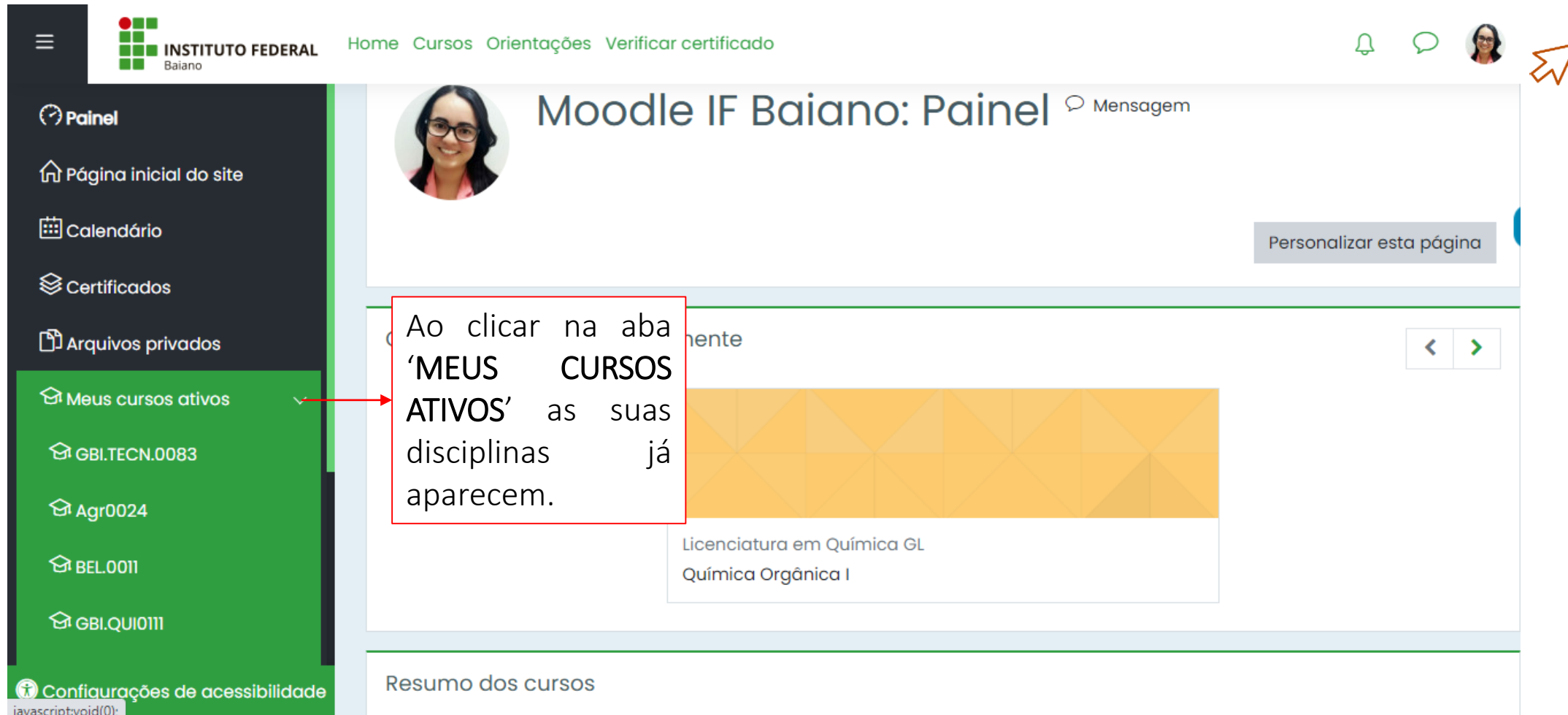
1. Acesse o **MOODLE**.
2. Clique em '**ACESSAR**' localizado no canto superior direito.
3. Informe seu login e senha.
4. Fazendo o login você será direcionado para a sua página inicial do Moodle. Neste momento, você poderá acessar suas disciplinas através de um atalho, deslizando o mouse até a pasta 'curso' no lado esquerdo superior da tela.



Observação: existe outras formas de ter acesso as suas disciplinas. Entretanto, essa é a forma mais simples e rápida.

PLATAFORMA MOODLE: COMO ACESSAR A DISCIPLINA DO DOCENTE?

APNP



Ao clicar na aba
'MEUS CURSOS ATIVOS' as suas
disciplinas já
aparecem.

Resumo dos cursos



The screenshot shows the Moodle interface for a teacher. On the left, a sidebar lists the user's active courses: GBI.TECN.0083, Agr0024, BEL.0011, GBI.QUI0111, GBI.QUI0115, and GBI.LIC.0017. A red arrow points from the course 'GBI.TECN.0083' to a red-bordered box containing the text 'Escolha sua disciplina'. The main content area is titled 'Química Orgânica' and shows the following details:

- Painel** | **Meus cursos** | **GBI.TECN.0083**
- Ativar edição** (green button)
- PANORAMA GERAL DA DISCIPLINA**
- Restrito** | **Disponível se: Você faz parte de QUÍMICA ORGÂNICA - 2 AT**
- A disciplina Química Orgânica do curso de Tecnologia em Agroindústria está organizada em duas unidades. A unidade I, refere-se ao estudo das funções orgânicas, cujos conteúdos foram dispostos em uma apostila única e, a unidade II, que abordará a estereoquímica do carbono.

Em cada unidade, as avaliações corresponderão ao somatório das seguintes atividades:

 - Estudos dirigidos (a realização de todos os exercícios valerão 2,0 pontos), e
 - Avaliação da unidade I (valor = 8,0 pontos).

Cada docente organizará sua página de modo único. Para facilitar o reconhecimento dos conteúdos e das atividades que podem ser disponibilizadas pelo professor(a), observe a descrição dos ícones abaixo:



Chat



Pesquisa



Página



Fórum



URL



Arquivo



Pasta



Questionário



Livro



Lição



Tarefa



Entre outros.

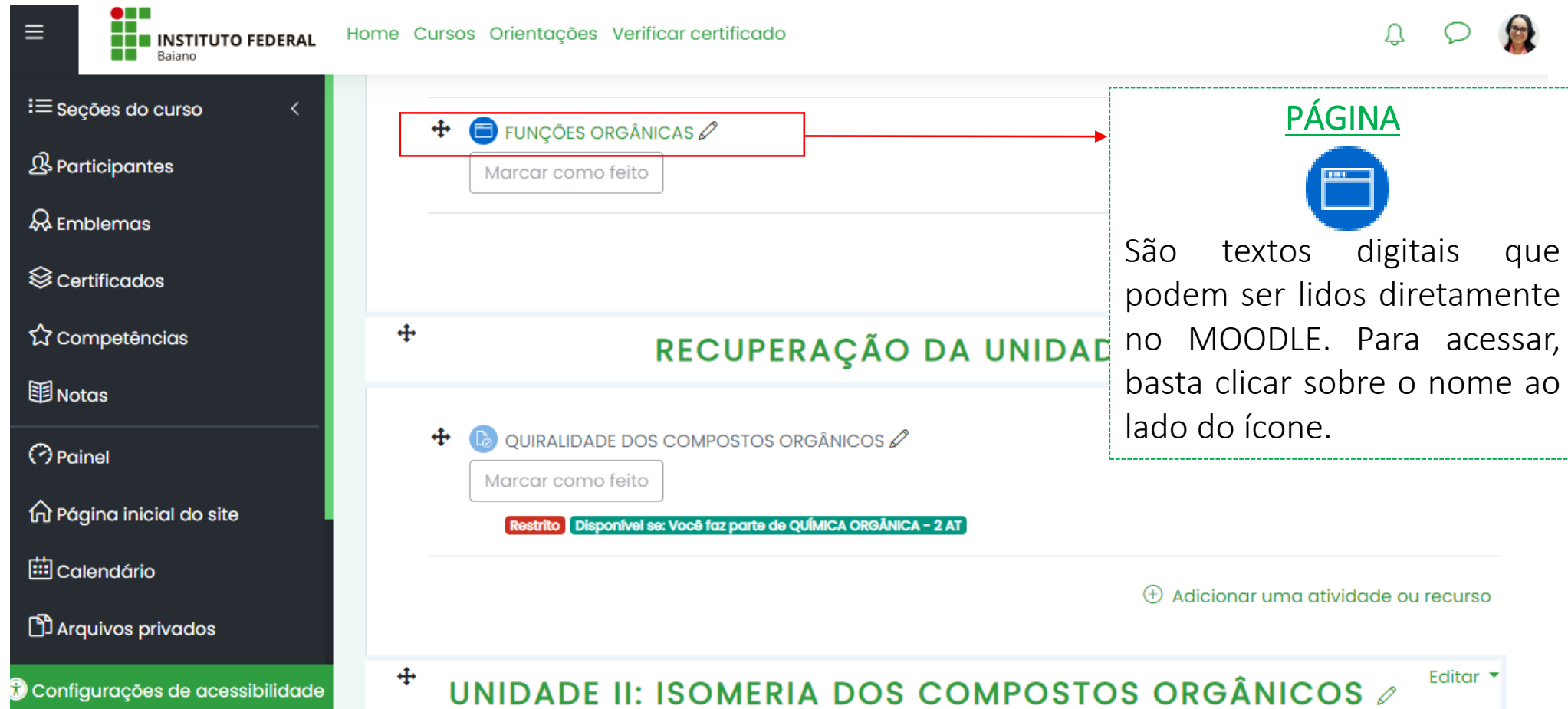
The moodle logo is displayed in a large, white, sans-serif font. The letter 'i' is replaced by a black graduation cap icon with a tassel. The word 'moodle' is written in a lowercase, bold font.

COMO
ACESSAR OS
CONTEÚDOS?

PLATAFORMA MOODLE: COMO ACESSAR AOS CONTEÚDOS?

APNP

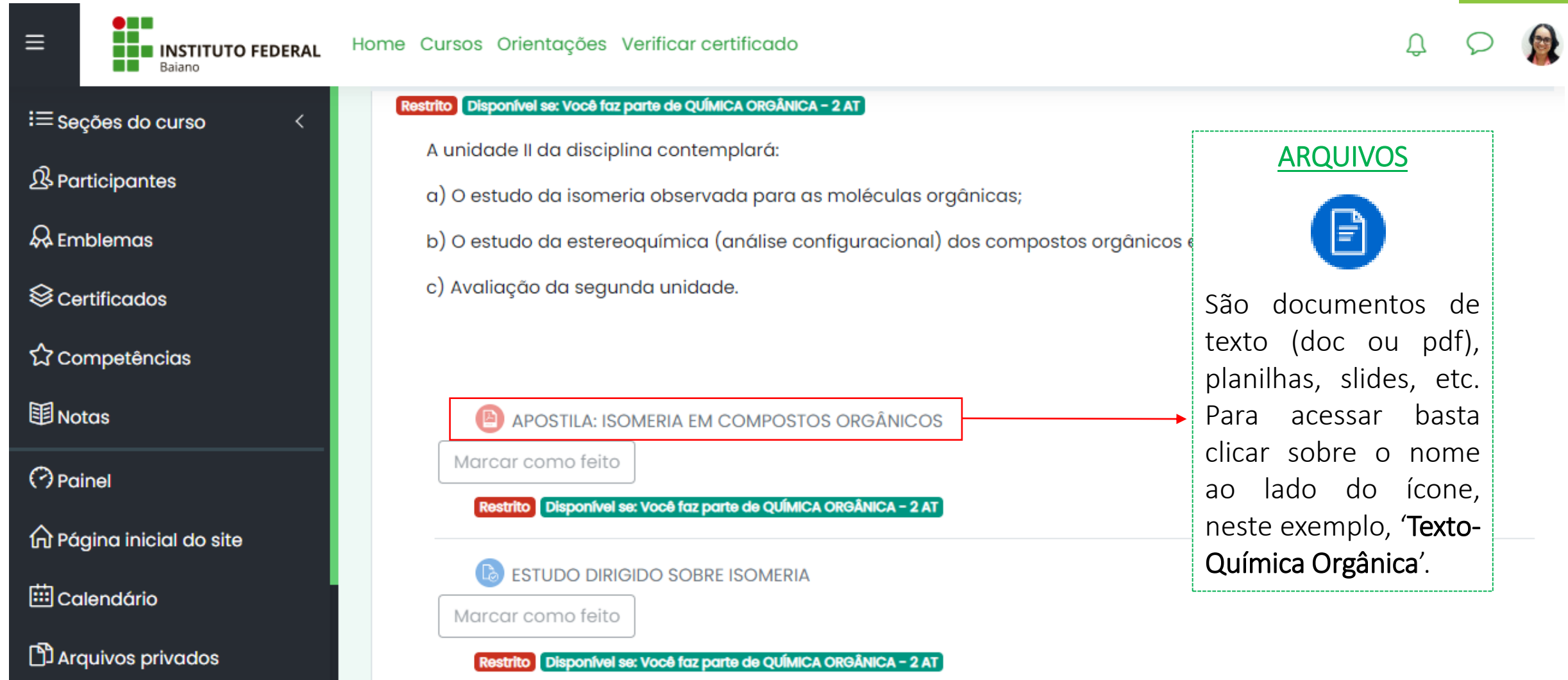
O AVA disponibiliza várias opções de materiais para leitura. Nesta seção, você irá conhecer alguns deles.



The screenshot shows a Moodle course page for 'RECUPERAÇÃO DA UNIDADE'. The left sidebar includes links for 'Seções do curso', 'Participantes', 'Emblemas', 'Certificados', 'Competências', 'Notas', 'Painel', 'Página inicial do site', 'Calendário', 'Arquivos privados', and 'Configurações de acessibilidade'. The main content area shows two activities: 'FUNÇÕES ORGÂNICAS' and 'QUIRALIDADE DOS COMPOSTOS ORGÂNICOS'. A red arrow points from the text 'basta clicar sobre o nome ao lado do ícone.' to the link next to 'FUNÇÕES ORGÂNICAS'. A green dashed box highlights this area. To the right, a callout box contains the following text:

PÁGINA

São textos digitais que podem ser lidos diretamente no MOODLE. Para acessar, basta clicar sobre o nome ao lado do ícone.



The screenshot shows the Moodle platform interface. At the top, there is a navigation bar with the IF Baiano logo, a menu icon, and links for Home, Cursos, Orientações, and Verificar certificado. On the right side of the top bar are icons for notifications, messages, and user profile. The left sidebar contains links for Seções do curso, Participantes, Emblemas, Certificados, Competências, Notas, Painel, Página inicial do site, Calendário, and Arquivos privados. The main content area displays course sections and their contents. A red box highlights the 'APOSTILA: ISOMERIA EM COMPOSTOS ORGÂNICOS' item, which is restricted to users of the 'QUÍMICA ORGÂNICA - 2 AT' group. A red arrow points from this item to a callout box on the right. The callout box is titled 'ARQUIVOS' and contains text explaining that these are documents in doc or pdf format, such as spreadsheets and slides. It also states that to access them, one must click on the name next to the icon, for example, 'Texto-Química Orgânica'.

INSTITUTO FEDERAL
Baiano

Home Cursos Orientações Verificar certificado

Seções do curso

Participantes

Emblemas

Certificados

Competências

Notas

Painel

Página inicial do site

Calendário

Arquivos privados

Restrito Disponível se: Você faz parte de QUÍMICA ORGÂNICA - 2 AT

A unidade II da disciplina contemplará:

- a) O estudo da isomeria observada para as moléculas orgânicas;
- b) O estudo da estereoquímica (análise configuracional) dos compostos orgânicos e
- c) Avaliação da segunda unidade.

 APOSTILA: ISOMERIA EM COMPOSTOS ORGÂNICOS

Restrito Disponível se: Você faz parte de QUÍMICA ORGÂNICA - 2 AT

 ESTUDO DIRIGIDO SOBRE ISOMERIA

Restrito Disponível se: Você faz parte de QUÍMICA ORGÂNICA - 2 AT

ARQUIVOS

 São documentos de texto (doc ou pdf), planilhas, slides, etc. Para acessar basta clicar sobre o nome ao lado do ícone, neste exemplo, 'Texto-Química Orgânica'.

The moodle logo is displayed in a large, white, sans-serif font. The letter 'i' in 'moodle' is replaced by a black graduation cap icon with a tassel. The background of the left section is a solid green color.

COMO FAZER
AS
ATIVIDADES?



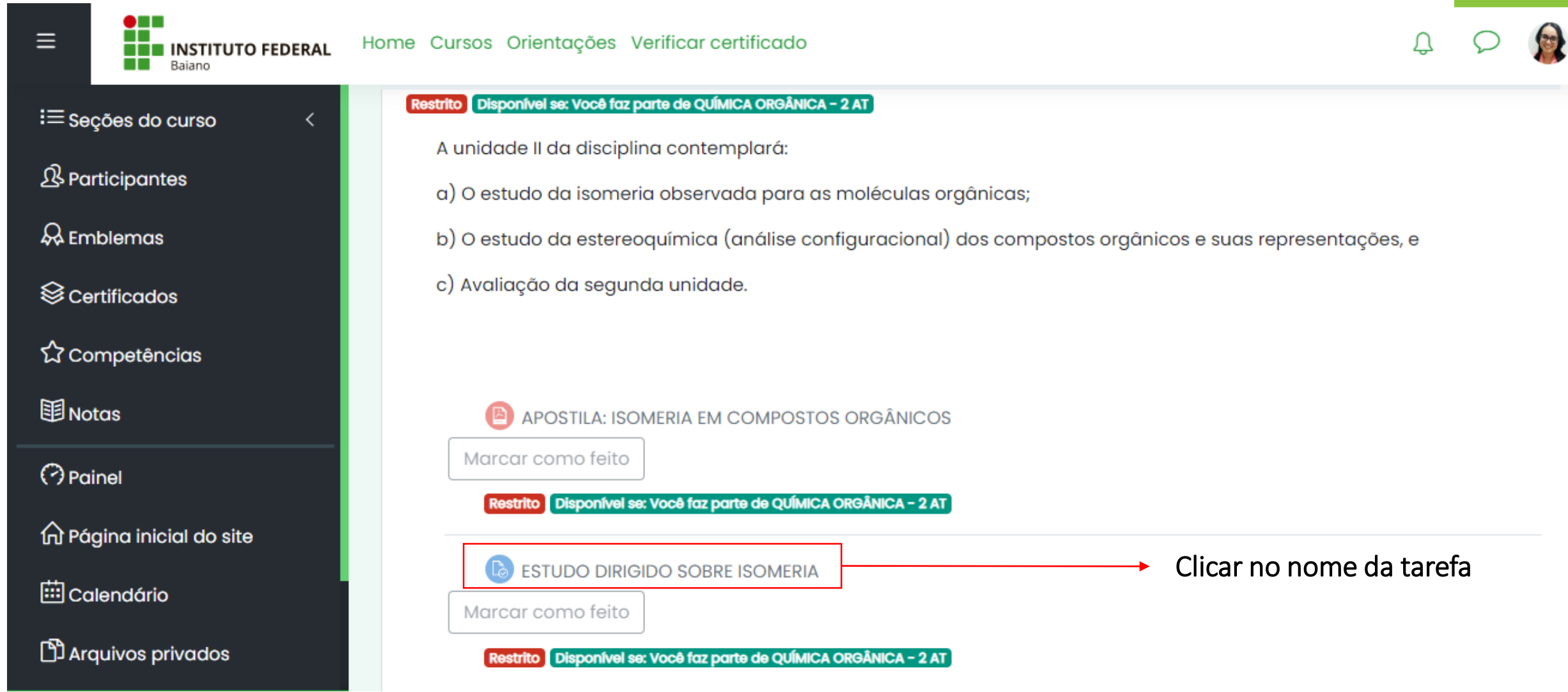
As tarefas consistem na forma mais tradicional do seu professor solicitar algum trabalho. A **TAREFA** pode ser a entrega de algum arquivo elaborado em seu computador, por exemplo, um artigo no Word ou apresentação no PowerPoint, ou ainda, a elaboração de um texto diretamente no Moodle.

Para enviar sua tarefa, você deverá:

1. Ficar atento(a) ao prazo de entrega.
2. Deslizar o mouse até o nome da '**TAREFA**'.
3. Clicar no botão '**ADICIONAR TAREFA**'.
4. Após enviar o arquivo, cliquem em '**SALVAR MUDANÇAS**'.

PLATAFORMA MOODLE: COMO ACESSAR AS ATIVIDADES?

APNP



INSTITUTO FEDERAL
Baiano

Home Cursos Orientações Verificar certificado

Seções do curso <

Participantes

Emblemas

Certificados

Competências

Notas

Painel

Página inicial do site

Calendário

Arquivos privados

Restrito Disponível se: Você faz parte de QUÍMICA ORGÂNICA - 2 AT

A unidade II da disciplina contemplará:

- a) O estudo da isomeria observada para as moléculas orgânicas;
- b) O estudo da estereoquímica (análise configuracional) dos compostos orgânicos e suas representações, e
- c) Avaliação da segunda unidade.

APOSTILA: ISOMERIA EM COMPOSTOS ORGÂNICOS

Restrito Disponível se: Você faz parte de QUÍMICA ORGÂNICA - 2 AT

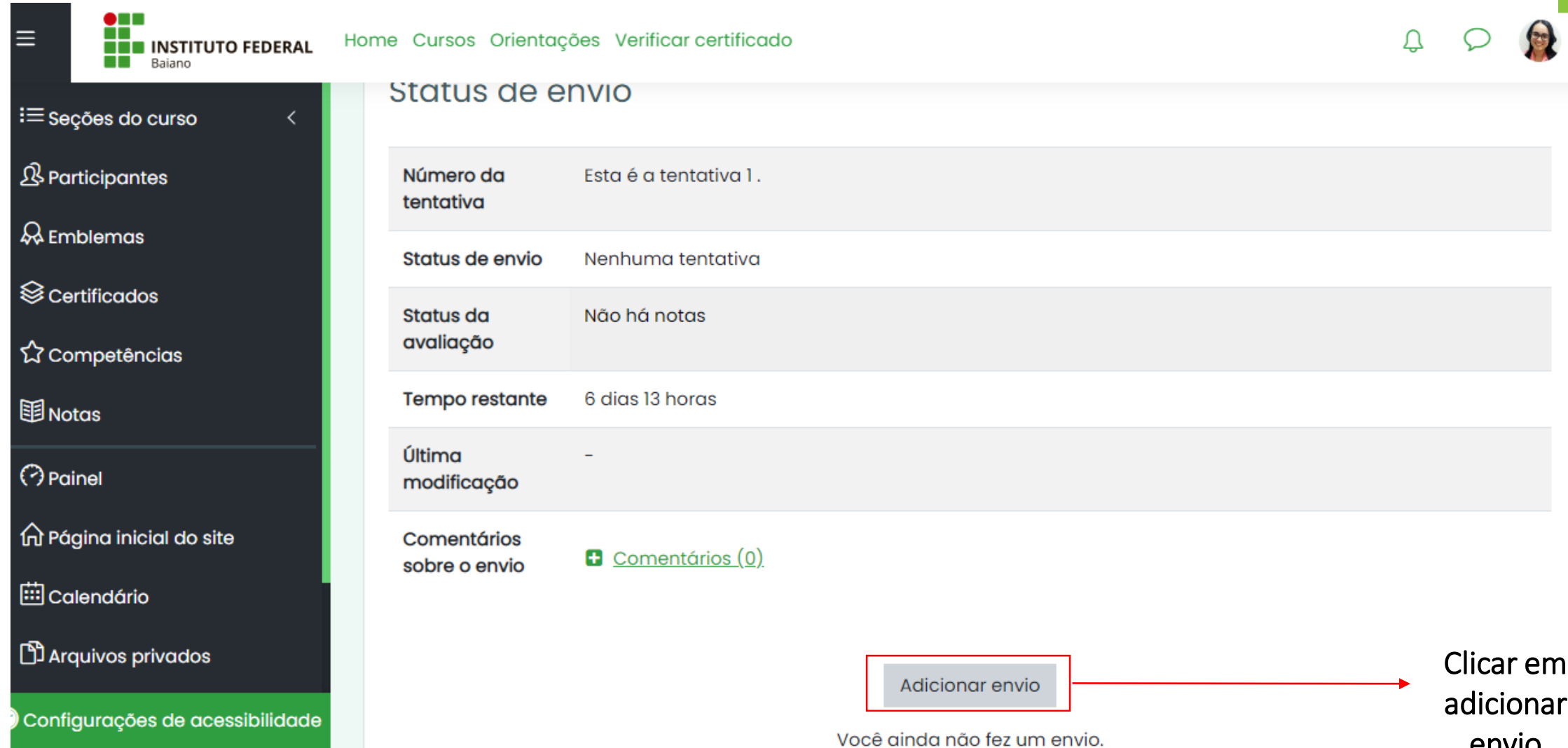
ESTUDO DIRIGIDO SOBRE ISOMERIA

Restrito Disponível se: Você faz parte de QUÍMICA ORGÂNICA - 2 AT

Clicar no nome da tarefa

PLATAFORMA MOODLE: COMO ACESSAR AS ATIVIDADES?

APNP



INSTITUTO FEDERAL Baiano

Home Cursos Orientações Verificar certificado

Seções do curso

Participantes

Emblemas

Certificados

Competências

Notas

Painel

Página inicial do site

Calendário

Arquivos privados

Configurações de acessibilidade

Status de envio

Número da tentativa	Esta é a tentativa 1.
Status de envio	Nenhuma tentativa
Status da avaliação	Não há notas
Tempo restante	6 dias 13 horas
Última modificação	-
Comentários sobre o envio	+ Comentários (0)

Adicionar envio

Você ainda não fez um envio.

Clicar em adicionar envio

PLATAFORMA MOODLE: COMO ACESSAR AS ATIVIDADES?

APNP

The screenshot shows the Moodle interface for a course titled "ESTUDO DIRIGIDO FUNÇÕES ORGÂNICAS". The course navigation bar includes "Home", "Cursos", "Orientações", and "Verificar certificado". The left sidebar lists "Seções do curso", "Participantes", "Emblemas", "Certificados", "Competências", "Notas", "Painel", "Página inicial do site", "Calendário", "Arquivos privados", and "Configurações de acessibilidade". The main content area displays the course title, opening date (Tuesday, September 21, 2021, 00:00), closing date (Tuesday, September 28, 2021, 00:00), and a "Marcar como feito" button. Below this is a file attachment for "ACOLHIMENTO DOS LICENCIANDOS 2021.1.pdf" (21 setembro 2021, 10:06). The "Envios de arquivo" section shows a file browser with "Arquivos" selected. A red arrow points to the "Adicionar arquivo" button, and a blue arrow points to the "Salvar mudanças" button. A text box in the file browser area says: "Você pode arrastar e soltar arquivos aqui para adicioná-los." (You can drag and drop files here to add them.)

INSTITUTO FEDERAL Baiano

Home Cursos Orientações Verificar certificado

Seções do curso

Participantes

Emblemas

Certificados

Competências

Notas

Painel

Página inicial do site

Calendário

Arquivos privados

Configurações de acessibilidade

ESTUDO DIRIGIDO FUNÇÕES ORGÂNICAS

Aberto: terça, 21 set 2021, 00:00

Vencimento: terça, 28 set 2021, 00:00

Marcar como feito

ACOLHIMENTO DOS LICENCIANDOS 2021.1.pdf 21 setembro 2021, 10:06

Envios de arquivo

Tamanho máximo para arquivos: 8Mb, número máximo de anexos: 20

Arquivos

Adicionar arquivo

Você pode arrastar e soltar arquivos aqui para adicioná-los.

Clicar Salvar

Salvar mudanças Cancelar

→ Cabe destacar, que além das tarefas, o docente poderá utilizar outras atividades disponíveis no **MOODLE**, tais como: questionários, lição, escolha, etc.

→ Em todos os casos, basta clicar no nome da atividade proposta e encaminhar sua resposta, seja ela por meio de arquivo, ou respondida diretamente na plataforma **MOODLE**.



COMO
PARTICIPAR DE
FÓRUNS?



O docente de dada componente, pode organizar diferentes fóruns, permitindo as discussões assíncronas dentro do grupo, ou seja, os participantes escreverão suas opiniões em momentos diferentes, por determinado período. Dentre as opções disponíveis, temos:

1. **Fórum Simples:** usado para debates breves, organizados em torno de um tópico, em uma página.
2. **Fórum Geral:** o participante pode começar um novo tópico.
3. **Fórum de notícias:** o objetivo é criar um quadro de avisos da componente curricular. Ele possui assinatura obrigatória por todos os participantes, fazendo com que as mensagens sejam recebidas por todos, inclusive com cópia por email.

Entre outros fóruns.

PLATAFORMA MOODLE: COMO PARTICIPAR DE FÓRUNS?

APNP



INSTITUTO FEDERAL
Baiano

☰ Home Cursos Orientações Verificar certificado

🔔

Seções do curso <

Participantes

Emblemas

Certificados

Competências

Notas

Painel

Página inicial do site

Calendário

Arquivos privados

Configurações de acessibilidade

Restrito Disponível se: Você faz parte de QUÍMICA ORGÂNICA - 2 AT

Conforme orientações expressas em sala virtual, este estudo dirigido DEVERÁ SER ENTREGUE no prazo apresentado no arquivo.

⊕ AVALIAÇÃO DA UNIDADE I 

Marcar como feito

Restrito Disponível se: Você faz parte de QUÍMICA ORGÂNICA - 2 AT

As orientações gerais para a realização da avaliação já foram encaminhadas via SUAP e e-mail.

⊕ Explique o Postulado de Kekulé 

Marcar como feito

⊕ Adicionar uma atividade ou recurso

Encontre o fórum e clique sobre o nome

RECUPERAÇÃO DA UNIDADE I 

☰ Editar

PLATAFORMA MOODLE: COMO PARTICIPAR DE FÓRUNS?

APNP



INSTITUTO FEDERAL
Baiano

Home Cursos Orientações Verificar certificado

Seções do curso

Participantes

Emblemas

Certificados

Competências

Notas

Painel

Página inicial do site

Calendário

Arquivos privados

Configurações de acessibilidade

Química Orgânica

Painel Meus cursos GB1.TECN.0083 UNIDADE I: FUNÇÕES ORGÂNICAS Explique o Postulado de Kekulé

Buscar no fórum

Explique o Postulado de Kekulé

Marcar como feito

Acrescentar um novo tópico de discussão

(Ainda não há nenhum tópico de discussão neste fórum)

Atividade anterior

Seguir para...

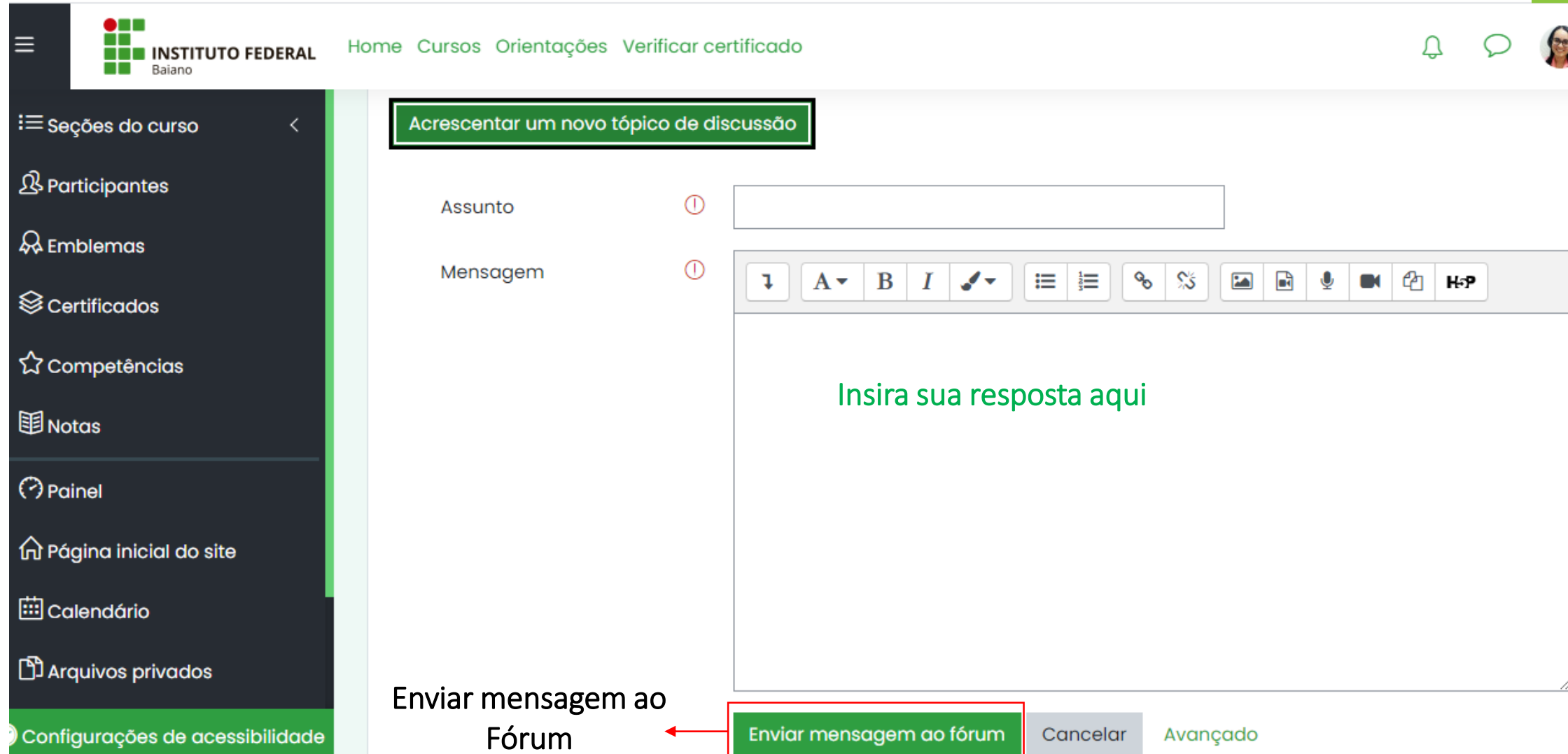
Próxima atividade

Quiralidade dos compostos orgânicos

Clicar neste ícone e responder o fórum

PLATAFORMA MOODLE: COMO PARTICIPAR DE FÓRUNS?

APNP



INSTITUTO FEDERAL
Baiano

Home Cursos Orientações Verificar certificado

Seções do curso <

Participantes

Emblemas

Certificados

Competências

Notas

Painel

Página inicial do site

Calendário

Arquivos privados

Configurações de acessibilidade

Acrescentar um novo tópico de discussão

Assunto

Mensagem

Insira sua resposta aqui

Enviar mensagem ao Fórum

Enviar mensagem ao fórum

Cancelar Avançado



ADAPTAÇÃO

A utilização de novas plataformas requer um período de adaptação, tanto para os discentes, bem como os docentes do colegiado. Neste sentido, procuraremos atender as dúvidas, sempre de forma mais rápida que for possível. Desejamos um bom retorno as atividades acadêmicas aos LICENCIANDOS!

COORDENAÇÃO E ASSESSORIA CURSO DE LICENCIATURA EM QUÍMICA

Contatos para o período da APNP:

naiara.oliveira@ifbaiano.edu.br

patricia.bezerra@ifbaiano.edu.br

superior.quimica@guanambi.ifbaiano.edu.br