

Projeto: IFMG – Instituto Federal Minas Gerais

Roteiro:

Login no Portal do Aluno

O site para acesso ao portal do aluno é: <https://meu.ifmg.edu.br/>



The screenshot shows a web browser window with the URL <https://meu.ifmg.edu.br/corpore.net/Login.aspx>. The page features a header with the IFMG logo and a group of students. Below the header, a message reads: "Seja bem vindo ao MeufMG, para acessar as informações acadêmicas faça o login abaixo." The main content area is divided into two sections: "Faça o login" and "INFORMAÇÕES".

Faça o login

Usuário

Senha

Esqueceu sua senha?

INFORMAÇÕES

Para acessar o MeufMG utilize as credenciais informadas abaixo:

Aluno:

- **Login:** RA (Registro Acadêmico do Aluno).
- **Senha:** Senha enviada para o e-mail do aluno.

Professor:

- **Usuário:** Usuário de e-mail do professor (sem o domínio (ifmg.edu.br)).
- **Senha:** Senha enviada para o e-mail do professor.

Obs: Caso você não possua as credenciais de acesso ou não recebeu o e-mail, entre em contato com a secretaria acadêmica do seu campus e solicite usuário e senha de acesso ao MeufMG.

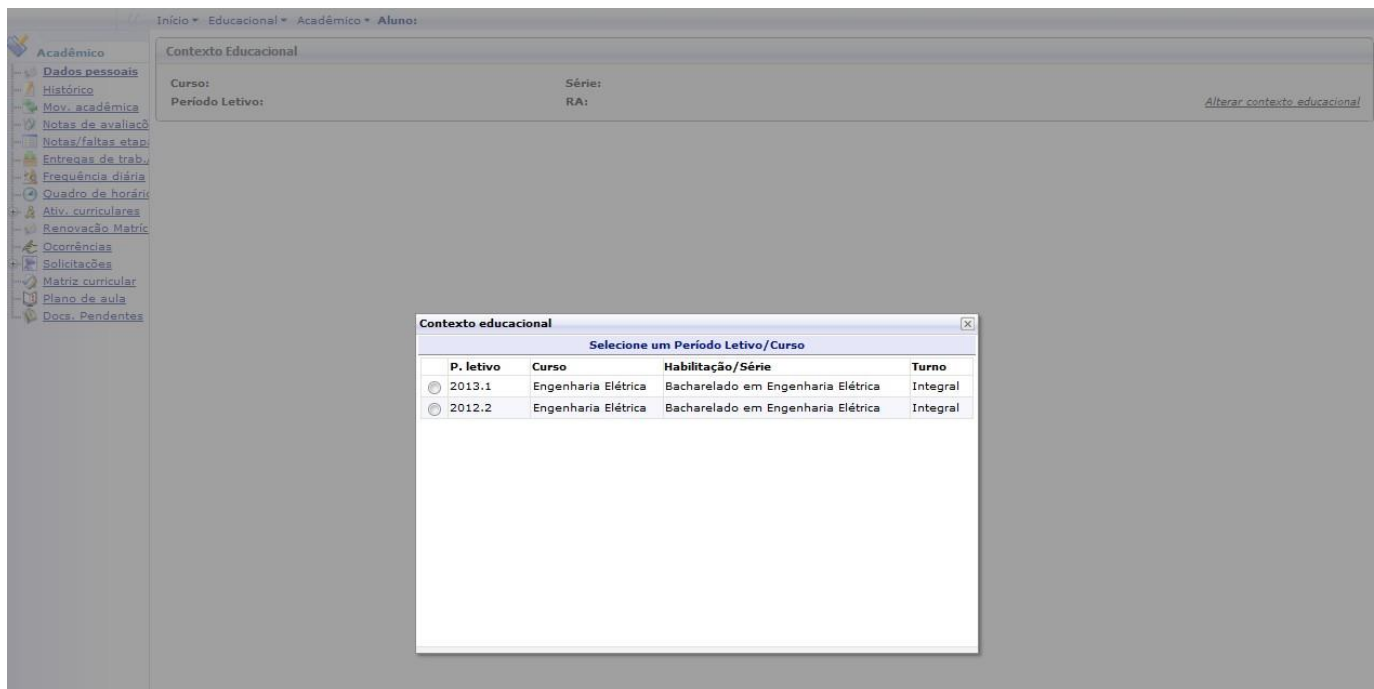
Em um Computador, acesse o portal Meu IFMG e realize seu login.

Atenção: Navegadores homologados: Mozilla Firefox e Internet Explorer

Depois de efetuado o Login é necessário clicar em Educacional.

Na próxima tela será necessário selecionar o período letivo para o qual irá realizar a Sugestão de Matrícula:

2020.2



The screenshot shows the 'Contexto Educacional' page in the student portal. A dialog box titled 'Contexto educacional' is open, displaying a table for selecting a semester/course. The table has four columns: 'P. letivo', 'Curso', 'Habitação/Série', and 'Turno'. Two rows are visible, both for 'Engenharia Elétrica' and 'Bacharelado em Engenharia Elétrica'.

P. letivo	Curso	Habitação/Série	Turno
<input type="radio"/> 2013.1	Engenharia Elétrica	Bacharelado em Engenharia Elétrica	Integral
<input type="radio"/> 2012.2	Engenharia Elétrica	Bacharelado em Engenharia Elétrica	Integral

Atenção: Todas as vezes que forem acessar o Portal Educacional será necessário escolher o período letivo para o qual pretendem acessar os dados.

As ações serão feitas sempre no período letivo corrente. Os períodos anteriores serão apenas para visualização.

Roteiro:

Menu: Renovação de Matrícula

O processo de Renovação de Matrícula para Graduação é composto de até 3 etapas:

Etapa 1 – Solicitação de Renovação de Matrícula. (OBRIGATÓRIA)

Etapa 2 – Sugestão de Matrícula. (OBRIGATÓRIA)

Etapa 3 – Ajuste de Matrícula.

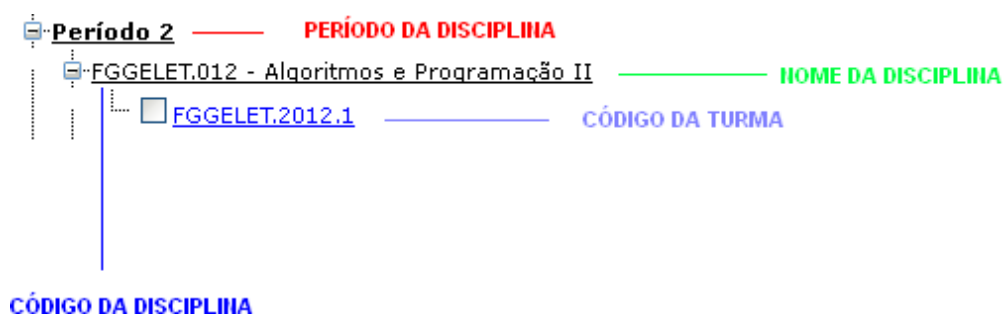
Destas, as etapas de solicitação de renovação de matrícula (etapa 1) e de sugestão de Matrícula (etapa 2) são obrigatórias para todos os alunos.

A etapa de **Sugestão de Matrícula** é obrigatória para todos os alunos e consiste na inclusão das disciplinas que pretendem cursar. A etapa de sugestão e ajuste de matrícula deverão ser acessadas por meio do menu Renovação de Matrícula. **Esse menu só estará disponível nas datas de sugestão e ajuste de matrícula conforme o calendário acadêmico. Alunos que tenham pendências com a Biblioteca deverão regularizar sua pendência.**

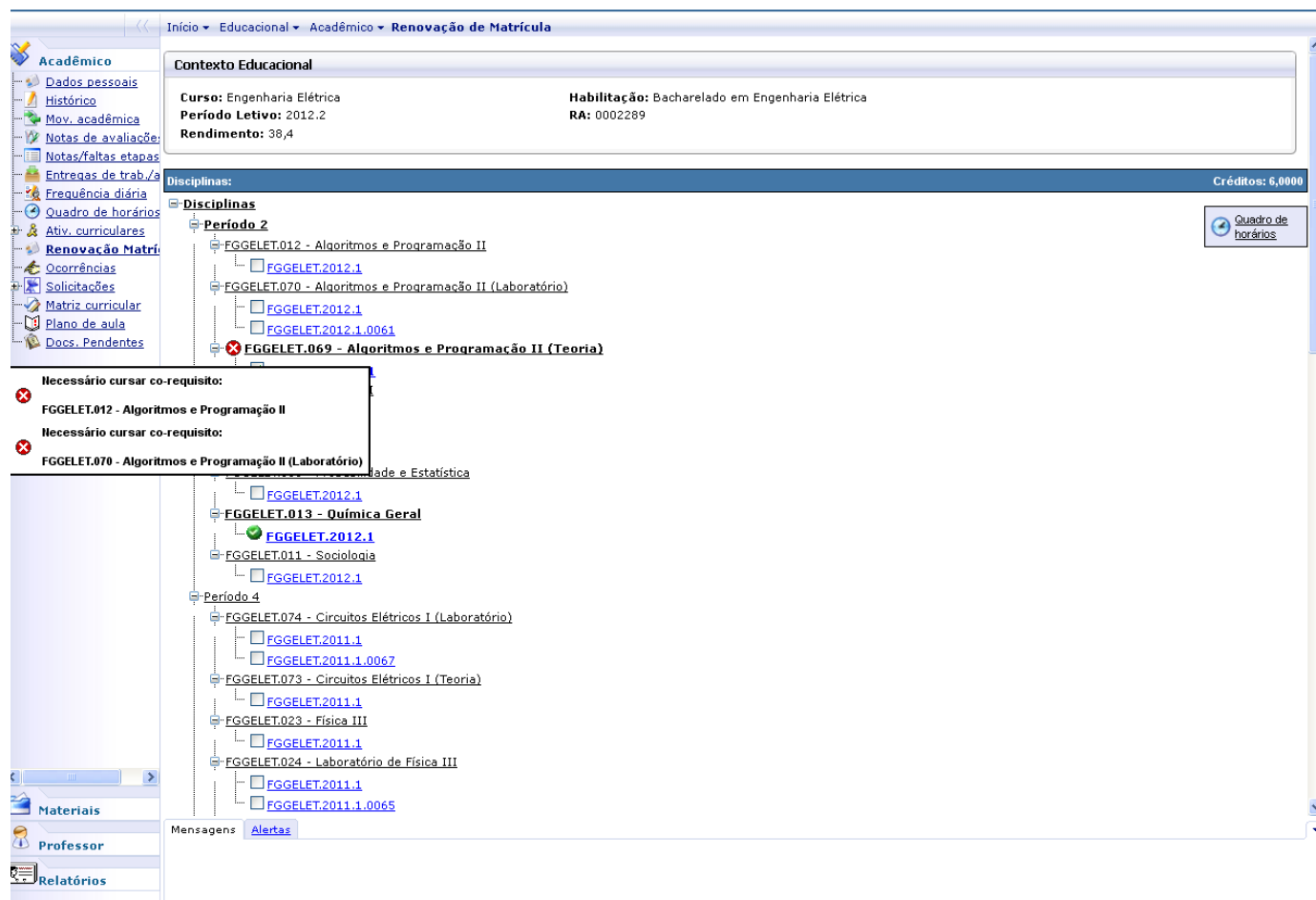
ATENÇÃO: TODOS OS ALUNOS DEVERÃO FAZER A ETAPA DE SUGESTÃO DE MATRÍCULA.

Lembrem-se: Você, aluno, é parte do processo. Se o aluno **não participar dessa etapa ficará sem disciplinas a cursar, tendo que trancar a matrícula, caso possa, ou ficar sem cursar disciplinas durante todo o período letivo, o que acarretará em atraso na conclusão do curso.**

Identificação para disciplinas obrigatórias da matriz.



Ao seleccionar as disciplinas, caso apareça um **X** em vermelho na frente do nome da disciplina (por exemplo: **X** **FGGELET.069 - Algoritmos e Programação II (Teoria)**), o aluno deverá clicar em cima do **X** para verificar o erro apresentado: pode ocorrer por choque de horário ou por necessidade de seleccionar uma disciplina de co-requisito, conforme mostra a figura abaixo.



The screenshot displays the 'Renovação de Matrícula' (Degree Renewal) interface. At the top, the 'Contexto Educacional' (Educational Context) shows the course 'Engenharia Elétrica' (Electrical Engineering), the semester 'Período Letivo: 2012.2', and the student's 'Rendimento: 38,4' (GPA). The 'Disciplinas' (Courses) section lists various subjects, with 'FGGELET.069 - Algoritmos e Programação II (Teoria)' marked with a red 'X'. A tooltip window is open over this red 'X', displaying the following error messages:

- Necessário cursar co-requisito:**
FGGELET.012 - Algoritmos e Programação II
- Necessário cursar co-requisito:**
FGGELET.070 - Algoritmos e Programação II (Laboratório)

The background shows a tree view of the curriculum, including 'Período 2' with 'FGGELET.012 - Algoritmos e Programação II' and 'FGGELET.070 - Algoritmos e Programação II (Laboratório)', and 'Período 4' with 'FGGELET.074 - Circuitos Elétricos I (Laboratório)', 'FGGELET.073 - Circuitos Elétricos I (Teoria)', and 'FGGELET.024 - Laboratório de Física III'. The interface also includes a sidebar with navigation options like 'Acadêmico', 'Dados pessoais', and 'Histórico', and a bottom section for 'Mensagens' (Messages) with an 'Alertas' (Alerts) link.

Ao clicar em quadro de horário, o aluno poderá verificar a montagem do seu horário, conforme tela abaixo:

Início ▾ Educacional ▾ Acadêmico ▾ **Renovação de Matrícula**

Período 2

- FGGELET.012 - Algoritmos e Programação II
 - FGGELET.2012.1
- FGGELET.070 - Algoritmos e Programação II (Laboratório)
 - FGGELET.2012.1
 - FGGELET.2012.1.0061
- FGGELET.069 - Algoritmos e Programação II (Teoria)
 - FGGELET.2012.1
- FGGELET.007 - Cálculo II**
 - FGGELET.2012.1
- FGGELET.009 - Física I**
 - FGGELET.2012.1
- FGGELET.008 - Probabilidade e Estatística
 - FGGELET.2012.1
- FGGELET.013 - Química Geral**
 - FGGELET.2012.1
- FGGELET.011 - Sociologia
 - FGGELET.2012.1

Período 4

- FGGELET.074 - Circuitos Elétricos I (Laboratório)
 - FGGELET.2011.1
 - FGGELET.2011.1.0067
- FGGELET.073 - Circuitos Elétricos I (Teoria)
 - FGGELET.2011.1
- FGGELET.023 - Física III
 - FGGELET.2011.1
- FGGELET.024 - Laboratório de Física III
 - FGGELET.2011.1
 - FGGELET.2011.1.0065
- FGGELET.072 - Redes de Computadores (Laboratório)
 - FGGELET.2011.1
 - FGGELET.2011.1.0066
- FGGELET.071 - Redes de Computadores (Teoria)
 - FGGELET.2011.1
- FGGELET.026 - Resistência dos Materiais**
 - FGGELET.2011.1

Período 6

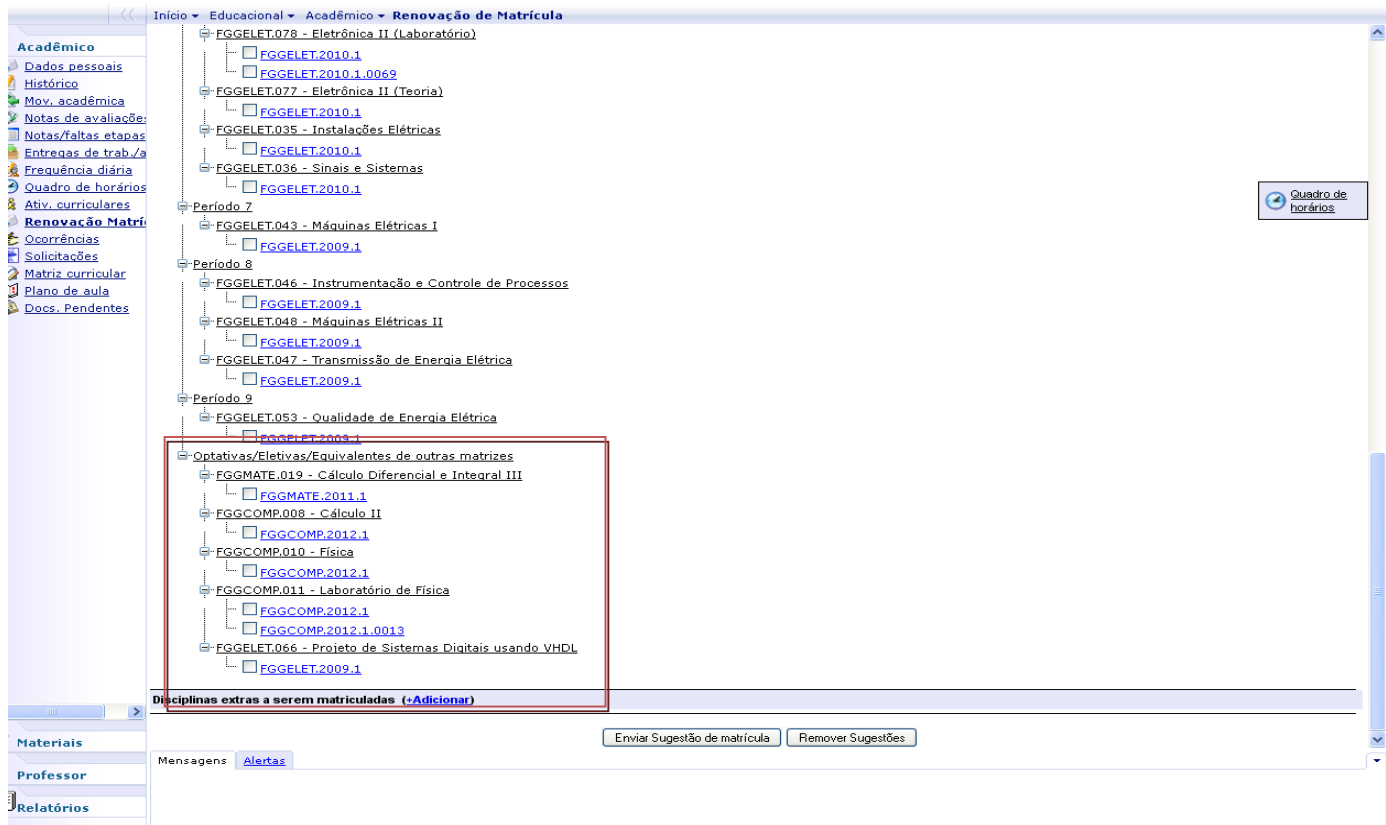
- FGGELET.020 - Circuitos Elétricos III

Mensagens: [Alertas](#)

Fechar quadro de horários Imprimir

Horário	Domingo	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
07:50 - 08:40			<input type="checkbox"/> FGGELET.009 - FGGELET.2012. Tipo: Presenci				
08:40 - 09:30			<input type="checkbox"/> FGGELET.009 - FGGELET.2012. Tipo: Presenci				
09:50 - 10:40			<input checked="" type="checkbox"/> FGGELET.013 - FGGELET.2012. Tipo: Presenci		<input checked="" type="checkbox"/> FGGELET.013 - FGGELET.2012. Tipo: Presenci		
10:40 - 11:30			<input checked="" type="checkbox"/> FGGELET.013 - FGGELET.2012. Tipo: Presenci		<input checked="" type="checkbox"/> FGGELET.013 - FGGELET.2012. Tipo: Presenci		

Disciplinas Optativas e Equivalentes poderão ser encontradas abaixo do último período das disciplinas ofertadas como obrigatórias da sua matriz:

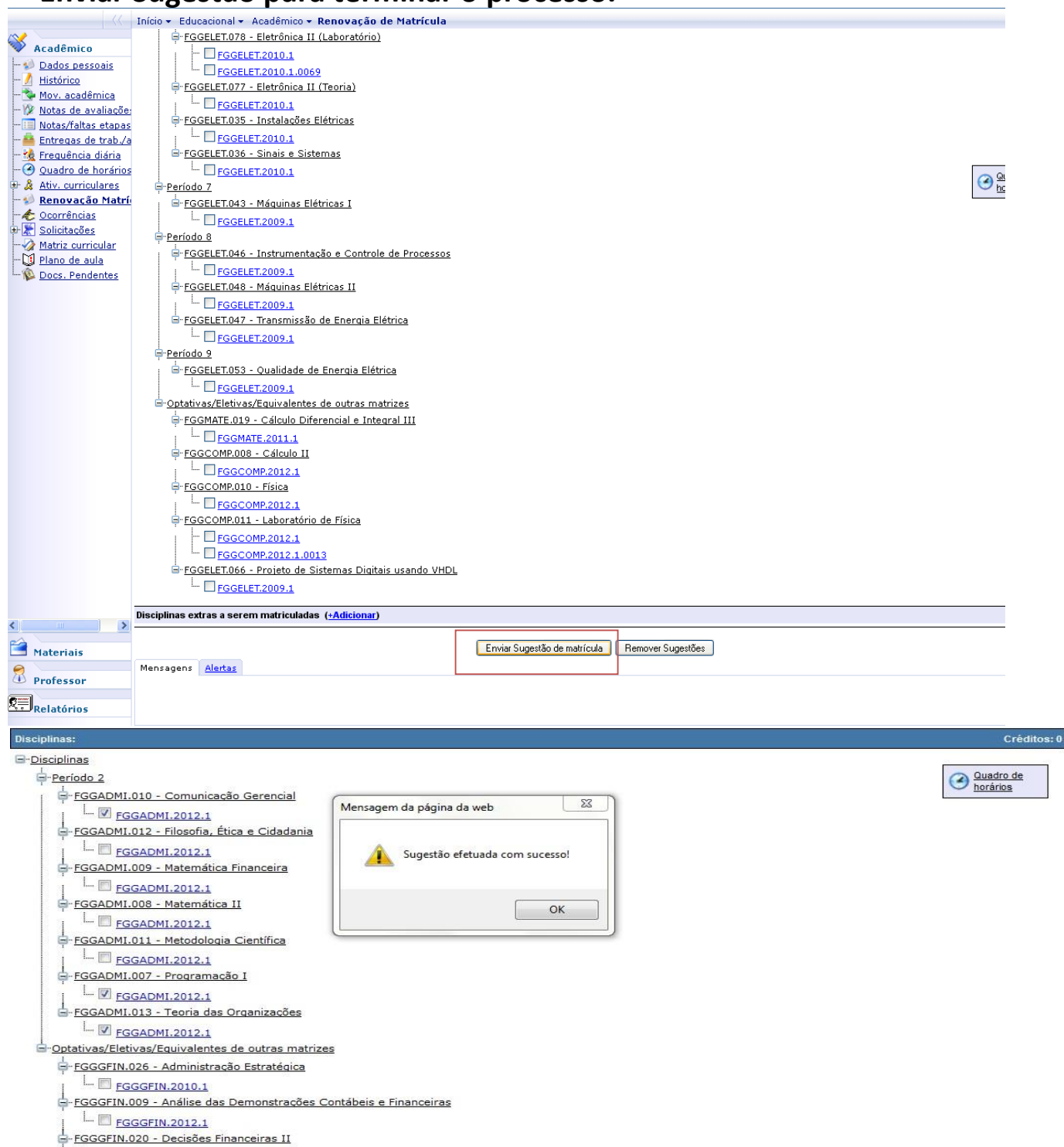


The screenshot displays the 'Renovação de Matrícula' (Matrix Renewal) interface. The left sidebar contains navigation options: Acadêmico, Dados pessoais, Histórico, Mov. acadêmica, Notas de avaliação, Notas/faltas etapas, Entregas de trabalho, Frequência diária, Quadro de horários, Ativ. curriculares, Renovação Matrícula, Ocorrências, Solicitações, Matriz curricular, Plano de aula, and Docs. Pendentes. The main content area shows a tree view of the curriculum, organized by periods (Período 7, 8, 9). A red box highlights the section 'Optativas/Eletivas/Equivalentes de outras matrizes', which includes the following disciplines:

- FGGMATE.019 - Cálculo Diferencial e Integral III
 - FGGMATE.2011.1
- FGGCCOMP.008 - Cálculo II
 - FGGCCOMP.2012.1
- FGGCCOMP.010 - Física
 - FGGCCOMP.2012.1
- FGGCCOMP.011 - Laboratório de Física
 - FGGCCOMP.2012.1
 - FGGCCOMP.2012.1.0013
- FGGELET.066 - Projeto de Sistemas Digitais usando VHDL
 - FGGELET.2009.1

Below the highlighted section, there is a field labeled 'Disciplinas extras a serem matriculadas (+Adicionar)'. At the bottom of the interface, there are buttons for 'Enviar Sugestão de matrícula' and 'Remover Sugestões', and a 'Mensagens' section with an 'Alertas' button.

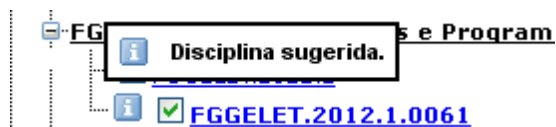
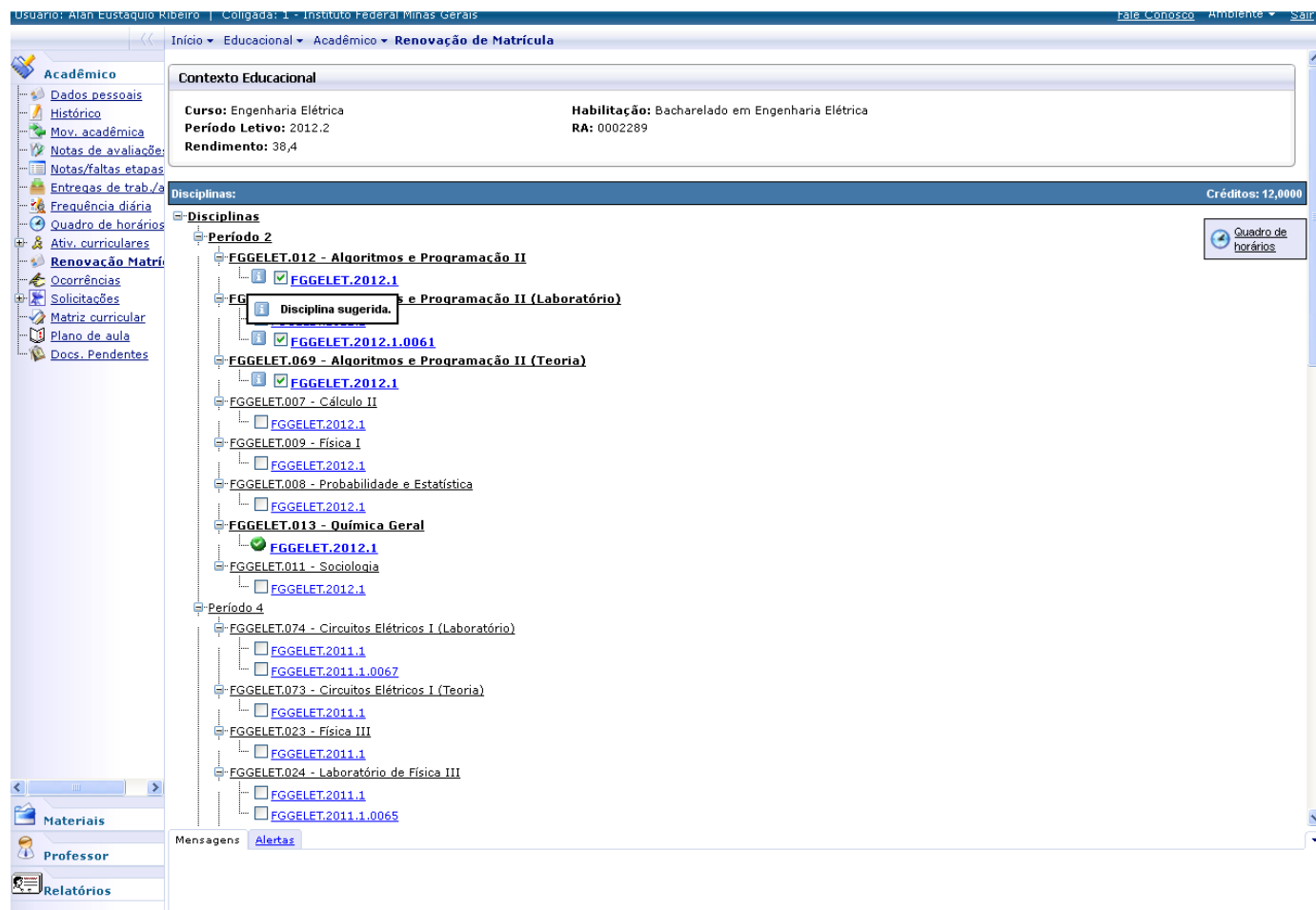
ATENÇÃO: após as seleções serem todas feitas e estando tudo certo o botão de sugestão de matrícula será habilitado. **O aluno deverá clicar em Enviar Sugestão para terminar o processo.**



The screenshot shows the 'Renovação de Matrícula' (Course Renewal) interface. The left sidebar contains navigation options like 'Acadêmico', 'Dados pessoais', 'Histórico', etc. The main area displays a tree view of courses organized by semester (Período 7 to 9) and subject (e.g., 'FGGELET.078 - Eletrônica II (Laboratório)'). At the bottom, there are buttons for 'Enviar Sugestão de matrícula' (highlighted with a red box) and 'Remover Sugestões'. A 'Disciplinas extras a serem matriculadas (+Adicionar)' section is also visible.

A dialog box titled 'Mensagem da página da web' is overlaid on the course list, displaying a yellow warning icon and the text: 'Sugestão efetuada com sucesso!' (Suggestion made successfully!). An 'OK' button is present at the bottom of the dialog.

As disciplinas sugeridas ficarão com o status [i], conforme ilustram as figuras abaixo:

Caso seja necessário, o aluno poderá remover a sugestão feita e fazer uma nova sugestão **dentro do período previsto no calendário acadêmico**. Para tal, basta clicar no botão remover sugestão, fazer nova seleção e reenviar a Sugestão de Matrícula.

Ao fim do período para a sugestão de matrícula será feita a verificação pelo sistema em relação ao mínimo e máximo de alunos por turma, as regras do Projeto Pedagógico e as regras de prioridades elencadas no regimento.

Caso a matrícula na disciplina requerida seja indeferida, haverá a **TERCEIRA ETAPA QUE SERÁ A DE AJUSTE DE MATRÍCULA**, facultativa, onde os alunos que realizaram a segunda etapa (sugestão de matrícula) terão a oportunidade de incluir uma disciplina no lugar da que foi indeferida, sendo que as mesmas verificações do sistema serão realizadas para o deferimento da matrícula, desde que ainda existam vagas. Nessa etapa apenas as disciplinas que ainda possuem vagas estarão disponíveis para seleção.
