

TUTORIAL DE

RE-
MATRÍ-
CULA

ONLINE 2025.1



Newton

Inovação é a nossa tradição.

ACESSO NO SITE DA NEWTON.....	3
PORTAL DE CONSULTA DE DISCIPLINAS.....	5
ACESSO AO SISTEMA ACADÊMICO.....	13
MATRÍCULA ONLINE.....	15

Acesso através do endereço eletrônico newtonpaiva.br

**NEWTON
PAIVA**
wyden

Sou Aluno ▾

Sou Ex-Aluno ▾

Sou Educador ▾

f

X

@

d

in

Formas de Entrada ▾

Cursos ▾

Conheça a Newton ▾

Estrutura ▾

Alunos ▾

Atendimento Clínicas ▾

Contato ▾



NEWTON
PAIVA
wyden

GRADUAÇÃO
EAD LIVE

INSCREVA-SE

Clique no botão **Sou aluno** (1)

Na aba **Sou Aluno**, clique na opção **Sistema**

The image shows a screenshot of the Newton Paiva Wyden website. At the top left is the logo 'NEWTON PAIVA wyden'. The navigation bar includes 'Sou Aluno', 'Sou Ex-Aluno', and 'Sou Educador', along with social media icons for Facebook, X, Instagram, TikTok, and LinkedIn. Below the navigation bar are links for 'Formas de Entrada', 'Cursos', and 'Conheça a Newton'. A large banner on the left features a smiling man and the text 'NEWTON PAIVA WYDEN'. On the right, another banner says 'TRADIÇÃO DA NEWTON PAIVA A POTÊNCIA WYDEN.' with the logo 'NEWTON PAIVA wyden' and 'Graduação Pós-graduação'. A central dropdown menu is open under 'Sou Aluno', listing various services. The option 'Sistema Acadêmico' is highlighted with a red arrow and the number '1'. Other options in the menu include 'Biblioteca Digital', 'Biblioteca Newton', 'Colaço de Grau', 'Criação de email', 'Estágios', 'Fab LAB Newton', 'Fale com o Carreiras', 'Negociação On-line', 'Newton Carreiras', 'Newton Virtual', 'Núcleo de apoio Psicopedagógico (NAPp)', 'Rematrícula', 'Troca de senha', and 'Webmail'. At the bottom, there are buttons for 'INSCREVA-SE', 'GRADUAÇÃO É NEWTON PAIVA WYDEN', and 'CONHEÇA NOSSOS CURSOS'.

Preencha seu RA no campo **Login** e sua senha no campo de mesmo nome (1) e clique em **Entrar** (2)



The image shows a login form for the Newton system. At the top is the Newton logo. Below it are two input fields: 'Login:' and 'Senha:'. A red rectangular box labeled '1' encloses both input fields. Below the input fields is a blue button labeled 'ENTRAR'. A red arrow labeled '2' points to the 'ENTRAR' button.

Clique em **Rematrícula Online** (1)



1 →

REMATRÍCULA ONLINE
Volte às aulas com tranquilidade. Consulte aqui as orientações da rematrícula e acadêmicas.
NEGOCIAÇÃO FINANCEIRA
Acesse o sistema de Negociação on-line.


Guias da Rematrícula

-  Tutorial de Solicitações
-  Guia de Rematrícula
-  Tutorial de Rematrícula
-  Plano de Oferta

Curso:

--Selecione o curso--

Impedimentos de Rematrícula

 O seu curso estará disponível para realizar a rematrícula a partir de: 15/07/2019 às 09:00

Sistema Acadêmico

Clique aqui e faça a sua rematrícula



Disciplinas Optativas

 Não se aplica ao seu curso/matriz curricular

Total de horas do curso 0

Total de horas do concluídas 0

Total de horas do pendentes 0

Disciplinas indicadas com oferta:

- Não há.

Atividades Complementares

Você possui 0 horas complementares de um total de 120 horas.

Legenda

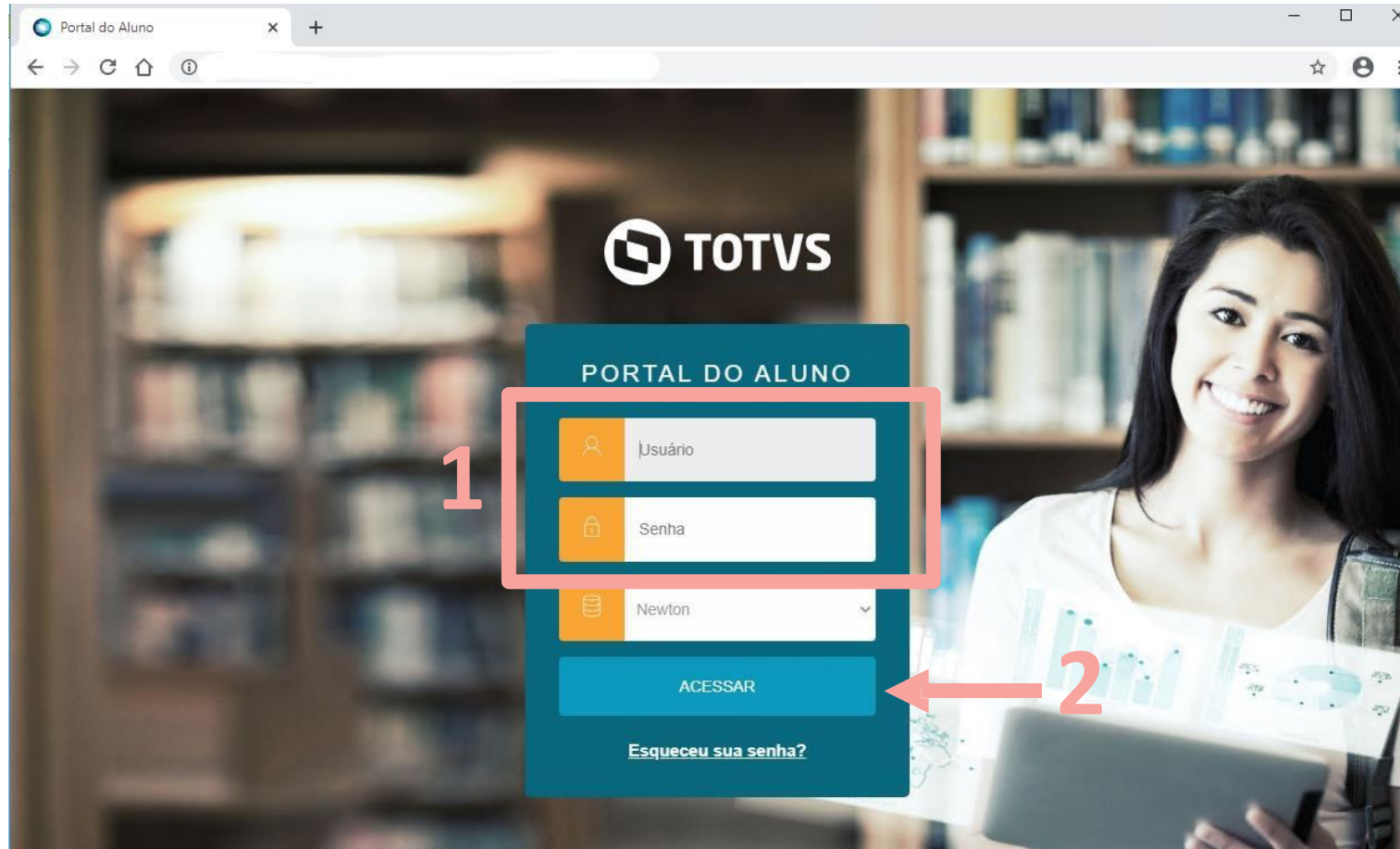
Em Oferta: a disciplina possui oferta de turma no período letivo atual.

Em Oferta Equivalente: há oferta de turma de outra disciplina equivalente, detalhada na coluna seguinte, Disciplina(s) Equivalente(s).

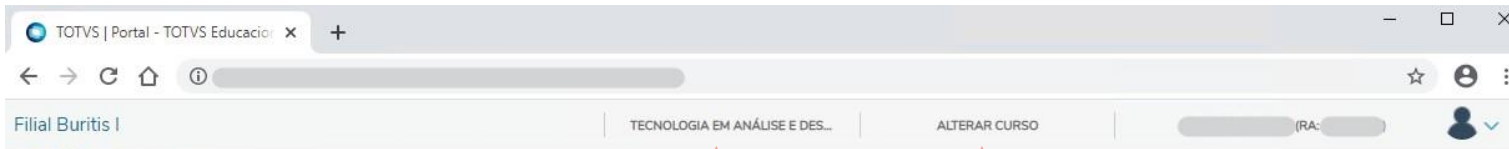
Atenção!

Caso não haja oferta ou oferta equivalente de alguma disciplina, procure a coordenação de seu curso.

Preencha seu RA no campo **Usuário** e sua senha no campo de mesmo nome (1) e clique em **Acessar** (2)




Verifique as informações de seu curso no topo da página (1), e altere caso necessário, clicando no nome do curso e selecionando a opção desejada (2).



Filial Buritis I | TECNOLOGIA EM ANÁLISE E DES... | ALTERAR CURSO | (RA: [input])

Newton
Quem se prepara, não para.

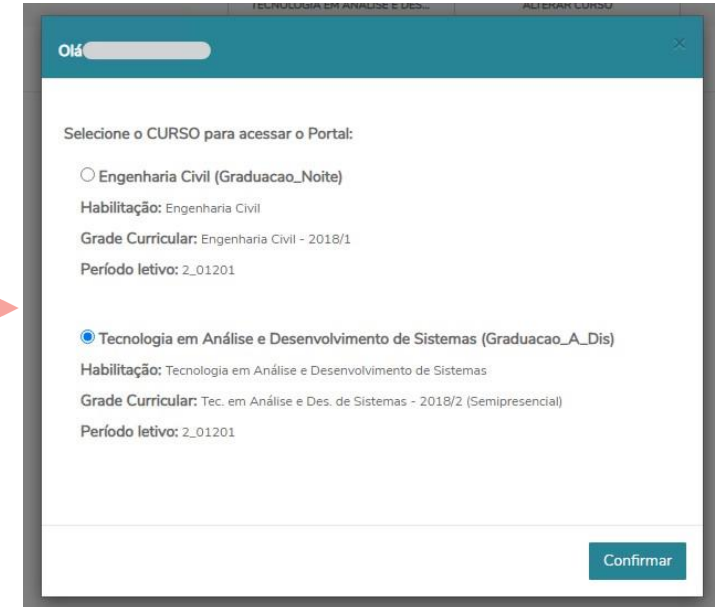
Atenção 

Para cursos do campus Silva Lobo, deverá ser selecionado o período letivo: 2_04251

Cursos EaD, semipresenciais e presenciais Carlos Luz, deverá ser selecionado o período letivo 2_09251.

1

2



Olá [input]

Selecione o CURSO para acessar o Portal:

Engenharia Civil (Graduacao_Noite)
Habilitação: Engenharia Civil
Grade Curricular: Engenharia Civil - 2018/1
Período letivo: 2_01201

Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas (Graduacao_A_Dis)
Habilitação: Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas
Grade Curricular: Tec. em Análise e Des. de Sistemas - 2018/2 (Semipresencial)
Período letivo: 2_01201

Confirmar

Clique em **Matrícula online (1)** no menu lateral esquerdo.

1 →

The screenshot shows the Newton 2025/1 portal interface. The left sidebar menu is highlighted, with 'Matrícula online' selected and indicated by a red arrow and the number '1'. The main content area shows a progress bar with steps 2, 3, and 4, and text regarding the rematricula process.

Newton 2025/1

PERÍODO LETIVO DISCIPLINAS FINALIZAÇÃO

Próximo >

Matrícula online

Central do Aluno

Faltas

Notas

Secretaria

Requerimentos

Oportunidades

Atividades Curriculares

Financeiro

Relatórios

rematricula, clique [aqui](#), para atualização dos dados de cor/raça, telefone e e-mail.

tações importantes da Rematricula. Disponibilizamos no site, sessão **Formas de Entrada -> Rematricula** o **Guia de Rematricula, Tutorial e Disciplinas Eletivas**, e o **Plano de Oferta**. Para consulta-los, clique [aqui](#).

Rematricula

cesso de renovação do vinculo acadêmico e consiste no pagamento da 1ª parcela, na contratação das disciplinas e no aceite do contrato de

erá no período de **20 de julho a 21 de agosto de 2020**, conforme disponível no Guia de Rematricula.

a rematricula para os cursos presenciais será em 1ª chamada, destinada à contratação de disciplinas do mesmo curso e turno, de acordo com a

/2020 estará liberada a rematricula em 2ª chamada que permite, também, a contratação em outros cursos e turnos, inclusive nas disciplinas

oferta), de acordo com a disponibilidade de vagas.

08/2020 a rematricula dos cursos presenciais será nas vagas remanescentes. Neste periodo não será permitida a alteração da sua matricula.

cessária poderá ser solicitada através do protocolo "**Rematricula - Cursos Presenciais**".

ricula - Cursos Presenciais" estará disponível a partir da data de abertura de cada curso até o dia 21/08/2020 para situações especificas da

reis de se concretizarem pela web.

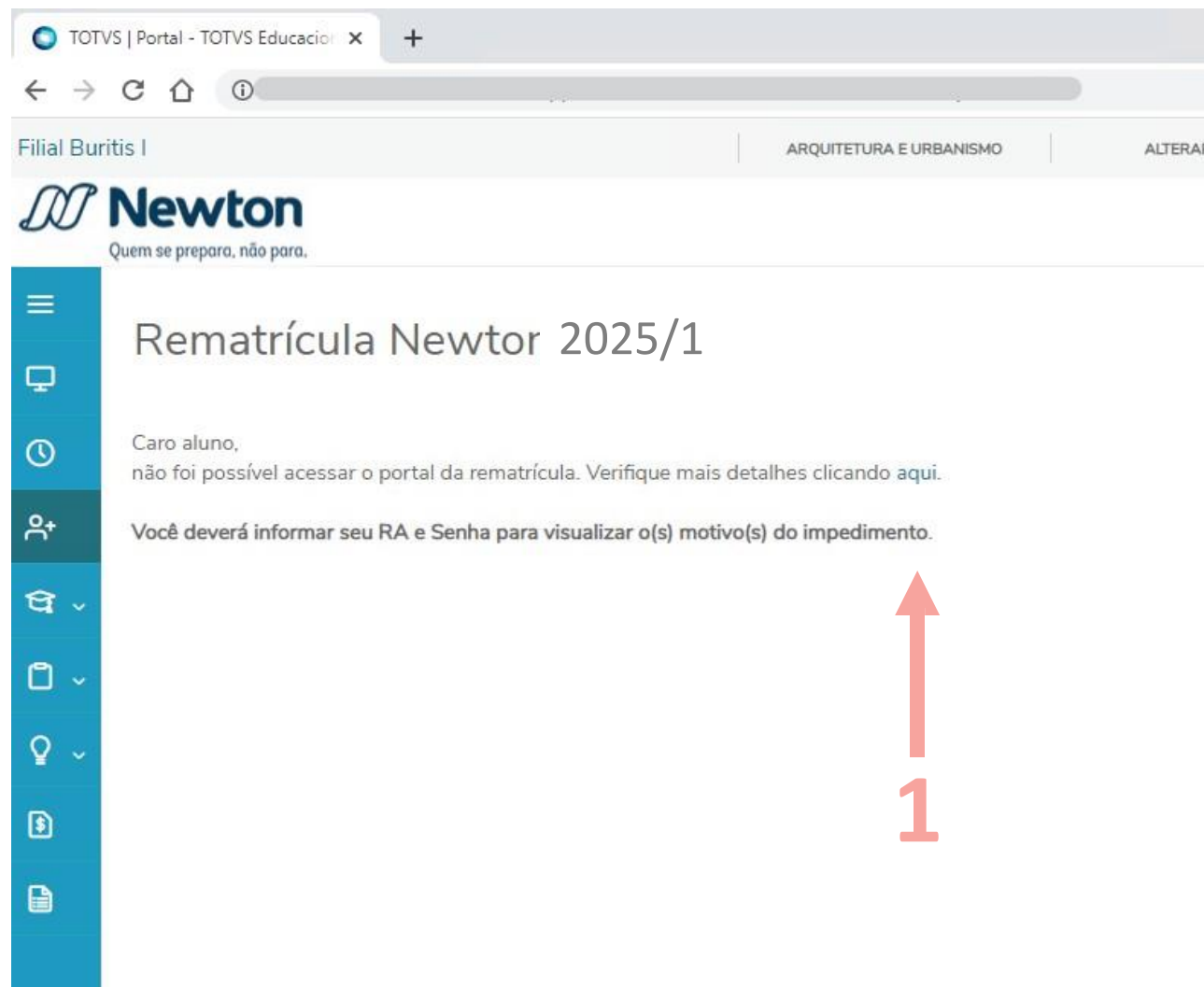
à distância e semipresenciais" deverão, no ato da rematricula, contratar também as disciplinas que são oferecidas na 2ª oferta. O protocolo

100% EaD e semipresenciais" estará disponível a partir do dia 20/07/2020, caso tenham algum impedimento na matricula via web.

matricula Automática Semestral, os alunos que se encontram dentro da sequência pedagógica recomendada, que estejam sem pendência

Caso haja algum impedimento para a sua rematrícula, o sistema exibirá uma tela com o *link* para a verificação das pendências (1).

Clicar no link te direcionará para o acesso explicado na página 4 deste tutorial, com destaque para a informação de **Impedimentos de Rematrícula**, na página 8.

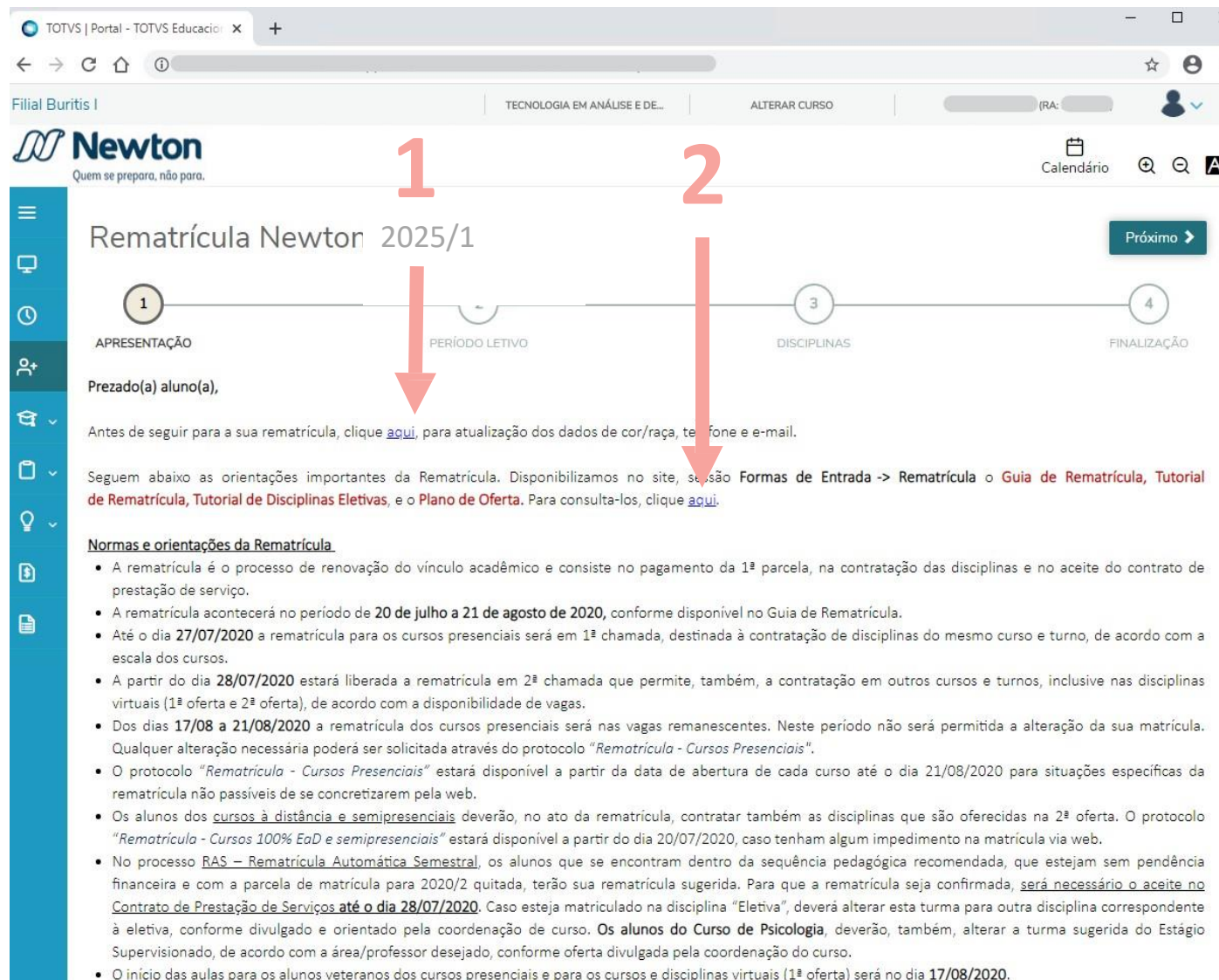


The screenshot shows a web browser window with the URL 'TOTVS | Portal - TOTVS Educacoi'. The page header includes 'Filial Buritis I', 'ARQUITETURA E URBANISMO', and 'ALTERAR'. The Newton logo is present with the tagline 'Quem se prepara, não para.'. The main content area is titled 'Rematrícula Newtor 2025/1' and contains the following text: 'Caro aluno, não foi possível acessar o portal da rematrícula. Verifique mais detalhes clicando aqui.' and 'Você deverá informar seu RA e Senha para visualizar o(s) motivo(s) do impedimento.' A red arrow labeled '1' points to the second line of text.

A primeira tela é a de **Apresentação**, e inclui *links* para atualização de seus dados (1) e para o material de matrícula (2).

Leia atentamente as normas e orientações iniciais de matrícula e um breve passo a passo sobre como realizar sua matrícula.

Para prosseguir, clique no botão .



TOTVS | Portal - TOTVS Educacional

Filial Curitiba | TECNOLOGIA EM ANÁLISE E DE... | ALTERAR CURSO | (RA:)

Newton
Quem se prepara, não para.

Calendário

Rematrícula Newton 2025/1

1 APRESENTAÇÃO → PERÍODO LETIVO → **3** DISCIPLINAS → **4** FINALIZAÇÃO

Próximo >

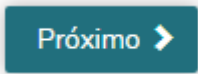
Prezado(a) aluno(a),

Antes de seguir para a sua rematrícula, clique [aqui](#), para atualização dos dados de cor/raça, telefone e e-mail.

Seguem abaixo as orientações importantes da Rematrícula. Disponibilizamos no site, seção **Formas de Entrada -> Rematrícula** o **Guia de Rematrícula**, **Tutorial de Rematrícula**, **Tutorial de Disciplinas Eletivas**, e o **Plano de Oferta**. Para consulta-los, clique [aqui](#).

Normas e orientações da Rematrícula

- A rematrícula é o processo de renovação do vínculo acadêmico e consiste no pagamento da 1ª parcela, na contratação das disciplinas e no aceite do contrato de prestação de serviço.
- A rematrícula acontecerá no período de **20 de julho a 21 de agosto de 2020**, conforme disponível no Guia de Rematrícula.
- Até o dia **27/07/2020** a rematrícula para os cursos presenciais será em 1ª chamada, destinada à contratação de disciplinas do mesmo curso e turno, de acordo com a escala dos cursos.
- A partir do dia **28/07/2020** estará liberada a rematrícula em 2ª chamada que permite, também, a contratação em outros cursos e turnos, inclusive nas disciplinas virtuais (1ª oferta e 2ª oferta), de acordo com a disponibilidade de vagas.
- Dos dias **17/08 a 21/08/2020** a rematrícula dos cursos presenciais será nas vagas remanescentes. Neste período não será permitida a alteração da sua matrícula. Qualquer alteração necessária poderá ser solicitada através do protocolo "Rematrícula - Cursos Presenciais".
- O protocolo "Rematrícula - Cursos Presenciais" estará disponível a partir da data de abertura de cada curso até o dia 21/08/2020 para situações específicas da rematrícula não passíveis de se concretizarem pela web.
- Os alunos dos **cursos à distância e semipresenciais** deverão, no ato da rematrícula, contratar também as disciplinas que são oferecidas na 2ª oferta. O protocolo "Rematrícula - Cursos 100% EaD e semipresenciais" estará disponível a partir do dia 20/07/2020, caso tenham algum impedimento na matrícula via web.
- No processo **RAS – Rematrícula Automática Semestral**, os alunos que se encontram dentro da sequência pedagógica recomendada, que estejam sem pendência financeira e com a parcela de matrícula para 2020/2 quitada, terão sua rematrícula sugerida. Para que a rematrícula seja confirmada, **será necessário o aceite no Contrato de Prestação de Serviços até o dia 28/07/2020**. Caso esteja matriculado na disciplina "Eletiva", deverá alterar esta turma para outra disciplina correspondente à eletiva, conforme divulgado e orientado pela coordenação de curso. **Os alunos do Curso de Psicologia**, deverão, também, alterar a turma sugerida do Estágio Supervisionado, de acordo com a área/professor desejado, conforme oferta divulgada pela coordenação do curso.
- O início das aulas para os alunos veteranos dos cursos presenciais e para os cursos e disciplinas virtuais (1ª oferta) será no dia **17/08/2020**.

A segunda tela é a do **Período Letivo**, onde você deve confirmar o período para rematrícula, conforme orientações da próxima página. Para prosseguir, clique no botão  .



Rematrícula Newton 2025/1

Anterior Próximo

1 2 3 4

APRESENTAÇÃO PERÍODO LETIVO DISCIPLINAS FINALIZAÇÃO

Períodos letivos e Cursos disponíveis

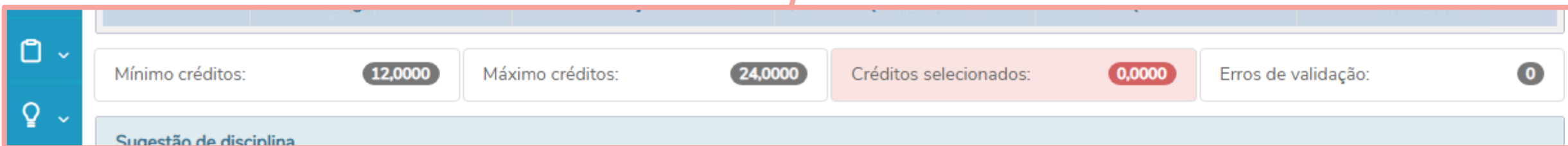
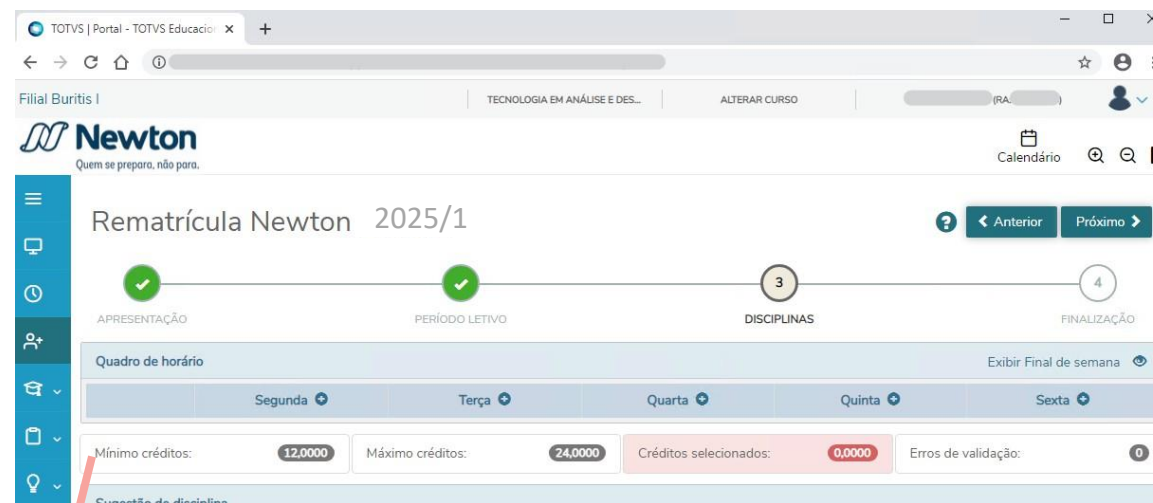
Período Letivo	Curso	Habilitação	Turno
2_37222	Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas	Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas	Graduacao_A_Dis

A terceira tela é a de **Disciplinas**, onde você deverá selecionar as turmas e disciplinas desejadas entre as disponíveis no campo **Sugestão de disciplina (1)**.

Expanda cada período clicando na seta ao lado de seu nome para ver as disciplinas em oferta referentes àquele período.

The screenshot shows the 'Rematrícula Newton : 2025/1' page. At the top, there's a navigation bar with 'Filial Buritis I', 'TECNOLOGIA EM ANÁLISE E DES...', 'ALTERAR CURSO', and a user profile icon. Below this is the Newton logo and a calendar icon. The main content area features a progress bar with four steps: 'APRESENTAÇÃO' (checked), 'PERÍODO LETIVO' (checked), 'DISCIPLINAS' (active, circled with '3'), and 'FINALIZAÇÃO' (circled with '4'). Below the progress bar is a 'Quadro de horário' section with days 'Segunda', 'Terça', 'Quarta', 'Quinta', and 'Sexta'. A summary row shows 'Mínimo créditos: 12,0000', 'Máximo créditos: 24,0000', 'Créditos selecionados: 0,0000', and 'Erros de validação: 0'. The 'Sugestão de disciplina' section is highlighted with a red arrow and the number '1', and it contains expandable options for '2º Período', '3º Período', '4º Período', '5º Período', and 'Disc. Equivalentes / Optativas / Eletivas / Extras'.

A barra abaixo do quadro de horário exibe as informações de créditos das disciplinas e o total de erros de validação da sua rematrícula.



A primeira coluna exibe o mínimo de créditos de disciplinas que deverão ser selecionados para concluir sua rematrícula

A segunda coluna exibe o máximo de créditos de disciplinas que poderão ser selecionados para concluir sua rematrícula

A terceira coluna exibe a quantidade de créditos de disciplinas selecionados

A quarta coluna exibe a quantidade de erros de validação encontrados. Ela é atualizada sempre que ainda existam erros quando você clica em

Próximo >

Ao clicar em uma disciplina, suas informações são exibidas à direita.

The image shows a web interface with a sidebar on the left and a main content area on the right. The sidebar contains a list of disciplines under the heading "Sugestão de disciplina". The selected discipline, "2_1810054_40 Eletricidade Aplicada", is highlighted in orange. The main content area on the right displays the details for this discipline, including academic and financial credits, CH, type, and schedule. A red box highlights the details panel.

Sugestão de disciplina

▼ 3° Período

- 2_1810053_80 Metodologia Científica e da Pesquisa
- 2_1810054_40 Eletricidade Aplicada**
- 2_1810055_40 Ciência e Tecnologia dos Materiais
- 2_1810056_80 Cálculo III
- 2_1810057_40 Estatística Aplicada à Engenharia I
- 2_1810058_40 Projeto Aplicado III
- 2_1810204_40 Algoritmos e Programação Aplicada
- 2_1810205_40 Mobilidade

▶ 4° Período

▶ 5° Período

▶ 6° Período

2_1810054_40 - Eletricidade Aplicada ✕

Créd. acadêmicos:	2,00	CH:	40,00
Créd. financeiros:	2,00	Tipo:	Presencial

Turma: EMECA.3N1

Turno:	Graduacao_Noite	Curso:	Engenharia Mecânica
Horário:	Terça-feira 19:45 - 20:35		18/02/2025 – 11/07/2025
	Terça-feira 18:55 - 19:45		18/02/2025 – 11/07/2025

▼ Detalhes da Turma/Disciplina

Filial:	Filial Buritis I		
Curso:	Engenharia Mecânica		
Vagas:	11	Vagas restantes:	11

Adicionar disciplina

Sugestão de disciplina

▼ 3º Período

2_1810053_80 Metodologia Científica e da Pesquisa

2_1810054_40 Eletricidade Aplicada

2_1810055_40 Ciência e Tecnologia dos Materiais

2_1810056_80 Cálculo III

▶ 4º Período

▶ 5º Período

▶ 6º Período

2_1810054_40 - Eletricidade Aplicada ✕

Créd. acadêmicos:	2,00	CH:	40,00
Créd. financeiros:	2,00	Tipo:	Presencial

Turma: EMECA.3N1

Turno:	Graduacao_Noite	Curso:	Engenharia Mecânica
			10/08/2020 - 18/12/2020
			10/08/2020 - 18/12/2020

Vagas: 11 Vagas restantes: 11

Adicionar disciplina

No cabeçalho aparecem as informações gerais da disciplina, como carga horária, créditos acadêmicos, créditos financeiros e modalidade da disciplina.

Listadas abaixo do cabeçalho estão todas as turmas disponíveis da disciplina selecionada, com informações de turno, curso e horário (para as disciplinas presenciais).

Ao expandir os detalhes da turma também é possível ver campus e informações sobre as vagas disponíveis e restantes.

Clique no botão **Adicionar disciplina (1)** da turma desejada para matrícula.

The screenshot shows a web interface for course selection. On the left, a list of courses is displayed with their IDs and names. On the right, a detailed view of a specific course is shown. The course name is 'Turma: EMECA.3N1'. The details include the following information:

Turma:	EMECA.3N1		
Turno:	Graduacao_Noite	Curso:	Engenharia Mecânica
Horário:	Terça-feira	19:45 - 20:35	19/08/2024 – 20/12/2024
	Terça-feira	18:55 - 19:45	19/08/2024 – 20/12/2024
▼ Detalhes da Turma/Disciplina			
Filial:	Filial Carlos Luz		
Curso:	Engenharia Mecânica		
Vagas:	11	Vagas restantes:	11


At the bottom of the detailed view, there is a red number '1' with an arrow pointing to a teal button labeled 'Adicionar disciplina'.

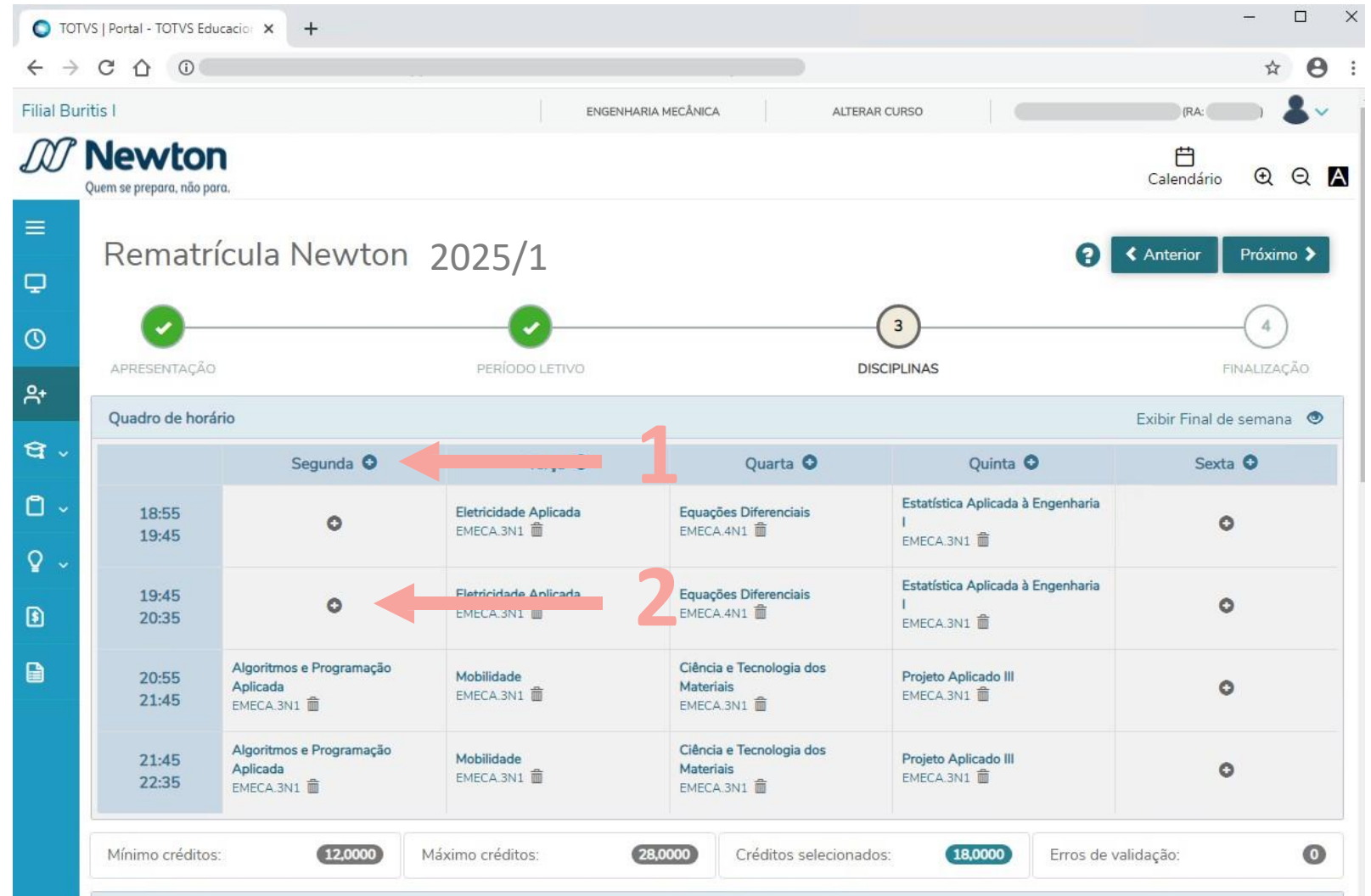
As disciplinas adicionadas serão listadas em uma nova sessão na lateral esquerda, chamada **Disciplinas para matrícula (1)**.

Para excluir uma disciplina adicionada, é só clicar no ícone da lata de lixo (2) na lista ou no quadro de horários, no caso das disciplinas presenciais.

The screenshot displays the 'Filial Buritis I' interface for 'ENGENHARIA MECÂNICA'. It features a grid of course slots with times and names like 'Algoritmos e Programação Aplicada' and 'Projeto Aplicado III'. Below the grid, there are credit limits: 'Mínimo créditos: 12.0000', 'Máximo créditos: 28.0000', and 'Créditos selecionados: 20.0000'. A sidebar on the left, titled 'Disciplinas para matrícula', lists 8 disciplines for the 3rd period, each with a trash icon. A modal window on the right shows details for '2_1810053_80 - Metodologia Científica e da Pesquisa', including academic and financial credits, CH, and type. Red arrows and numbers '1' and '2' highlight the sidebar and the trash icons, respectively.

As disciplinas presenciais adicionadas serão exibidas também no quadro de horário.

Caso você queira preencher algum dia ou horário com uma disciplina, é só clicar no ícone  no dia (1) ou horário (2) e serão exibidas as disciplinas e turmas em oferta para a opção selecionada.



Filial Buritis I | ENGENHARIA MECÂNICA | ALTERAR CURSO | (RA:)







Newton
Quem se prepara, não para.

Rematrícula Newton 2025/1

Anterior | Próxio

APRESENTAÇÃO | PERÍODO LETIVO | DISCIPLINAS | FINALIZAÇÃO

Quadro de horário | Exibir Final de semana

	Segunda	Quarta	Quinta	Sexta	
18:55 - 19:45		Eletricidade Aplicada EMECA.3N1	Equações Diferenciais EMECA.4N1	Estatística Aplicada à Engenharia I EMECA.3N1	
19:45 - 20:35		Eletricidade Aplicada EMECA.3N1	Equações Diferenciais EMECA.4N1	Estatística Aplicada à Engenharia I EMECA.3N1	
20:55 - 21:45	Algoritmos e Programação Aplicada EMECA.3N1	Mobilidade EMECA.3N1	Ciência e Tecnologia dos Materiais EMECA.3N1	Projeto Aplicado III EMECA.3N1	
21:45 - 22:35	Algoritmos e Programação Aplicada EMECA.3N1	Mobilidade EMECA.3N1	Ciência e Tecnologia dos Materiais EMECA.3N1	Projeto Aplicado III EMECA.3N1	

Mínimo créditos: 12,000 | Máximo créditos: 28,000 | Créditos selecionados: 18,000 | Erros de validação: 0

Caso haja conflito entre horários de disciplinas presenciais adicionadas, será exibido um erro de validação no **Painel de validações (1)** e os horários destacados no quadro de horário (2).

Para prosseguir com sua rematrícula, você deverá manter apenas uma das disciplinas apresentando choque de horário.

The screenshot displays the 'Portal - TOTVS Educação' interface. At the top, it shows the user's profile 'Filial Buritis I' and the course 'ENGENHARIA MECÂNICA'. The main area is a 'Quadro de horário' (class schedule) for the '3º Período' (3rd Period). The schedule is organized by days of the week (Segunda to Sexta) and time slots. A red box highlights a conflict in the 20:55-21:45 slot on Thursday, where 'Ciência e Tecnologia dos Materiais' and 'Projeto Aplicado IV' are listed. A red arrow points from this box to a 'Painel de validações' (Validation Panel) on the right, which lists the conflicting disciplines and their IDs. Below the schedule, there are credit selection controls: 'Mínimo créditos: 12,000', 'Máximo créditos: 28,000', 'Créditos selecionados: 22,000', and 'Erros de validação: 2'. A red arrow labeled '1' points from the 'Disciplinas para matrícula' list to the validation panel, and another red arrow labeled '2' points from the validation panel back to the highlighted conflict in the schedule.

Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
18:55 - 19:45	Cálculo III EMECA.3N1	Eletricidade Aplicada EMECA.3N1	Cálculo III EMECA.3N1	Estatística Aplicada à Engenharia I EMECA.3N1	
19:45 - 20:35	Cálculo III EMECA.3N1	Eletricidade Aplicada EMECA.3N1	Cálculo III EMECA.3N1	Estatística Aplicada à Engenharia I EMECA.3N1	
20:55 - 21:45	Algoritmos e Programação Aplicada EMECA.3N1	Mobilidade EMECA.3N1	Ciência e Tecnologia dos Materiais EMECA.3N1 Projeto Aplicado IV EMECA.4N1	Projeto Aplicado III EMECA.3N1	
21:45 - 22:35	Algoritmos e Programação Aplicada EMECA.3N1	Mobilidade EMECA.3N1	Ciência e Tecnologia dos Materiais EMECA.3N1 Projeto Aplicado IV EMECA.4N1	Projeto Aplicado III EMECA.3N1	

Disciplinas para matrícula (3º Período):

- 2_1810053_80 - Metodologia Científica e da Pesquisa (EMECA.3N1)
- 2_1810054_40 - Eletricidade Aplicada (EMECA.3N1)
- 2_1810055_40 - Ciência e Tecnologia dos Materiais (EMECA.3N1)
- 2_1810056_80 - Cálculo III (EMECA.3N1)

Painel de validações:

- 2_1810055_40 - Ciência e Tecnologia dos Materiais
Possui choque de horário com a disciplina 2_1810264_40 - Projeto Aplicado IV
- 2_1810264_40 - Projeto Aplicado IV
Possui choque de horário com a disciplina 2_1810055_40 - Ciência e Tecnologia dos Materiais

Caso alguma das disciplinas adicionadas exija aprovação em outra ainda não obtida, será exibido um erro de validação no **Painel de validações (1)** após você clicar em **Próximo >**.

Para prosseguir com sua rematrícula, você deverá excluir a disciplina cujo pré-requisito ainda não foi cumprido.

The screenshot shows the 'TOTVS | Portal - TOTVS Educação' interface. At the top, there's a progress bar with four steps: 'APRESENTAÇÃO' (checked), 'PERÍODO LETIVO' (checked), 'DISCIPLINAS' (active, step 3), and 'FINALIZAÇÃO' (step 4). Below this is a 'Quadro de horário' (timetable) table with columns for days of the week (Segunda to Sexta) and rows for time slots (18:55-19:45, 19:45-20:35, 20:55-21:45, 21:45-22:35). The table lists various engineering disciplines like 'Estatística Aplicada à Engenharia II', 'Eletricidade Aplicada', 'Algoritmos e Programação Aplicada', and 'Mobilidade'. Below the timetable, there are credit selection fields: 'Mínimo créditos: 12,0000', 'Máximo créditos: 28,0000', 'Créditos selecionados: 18,0000', and 'Erros de validação: 1'. A red arrow points from the '1' in the validation errors field to a 'Painel de validações' (validation panel) on the right. The panel shows an error for '2_1810266_80 - Estatística Aplicada à Engenharia II', stating that the student did not meet the prerequisite '2_1810057_40 - Estatística Aplicada à Engenharia I'. A note at the bottom of the panel says: '*Durante o processamento da matrícula encontramos os erros de pré-requisito ou correquisito. Após os ajustes necessários, avance/finalize novamente a matrícula, para que essa mensagem não seja mais exibida.'

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
18:55 19:45	Estatística Aplicada à Engenharia II EMECA.4N1	Eletricidade Aplicada EMECA.3N1	+	Estatística Aplicada à Engenharia I EMECA.3N1	+
19:45 20:35	Estatística Aplicada à Engenharia II EMECA.4N1	Eletricidade Aplicada EMECA.3N1	+	Estatística Aplicada à Engenharia I EMECA.3N1	+
20:55 21:45	Algoritmos e Programação Aplicada EMECA.3N1	Mobilidade EMECA.3N1	Ciência e Tecnologia dos Materiais EMECA.3N1	Estatística Aplicada à Engenharia II EMECA.4N1	+
21:45 22:35	Algoritmos e Programação Aplicada EMECA.3N1	Mobilidade EMECA.3N1	Ciência e Tecnologia dos Materiais EMECA.3N1	Estatística Aplicada à Engenharia II EMECA.4N1	+

Selecione todas as disciplinas e resolva possíveis erros de validação, clique em [Próximo >](#).

Rematrícula Newton 2025/1

Progresso: 1. APRESENTAÇÃO (✓), 2. PERÍODO LETIVO (✓), 3. DISCIPLINAS (3), 4. FINALIZAÇÃO (4)

Quadro de horário | Exibir Final de semana

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
18:55 - 19:45	Cálculo III EMECA.3N1	Eletricidade Aplicada EMECA.3N1	Cálculo III EMECA.3N1	Estatística Aplicada à Engenharia I EMECA.3N1	+
19:45 - 20:35	Cálculo III EMECA.3N1	Eletricidade Aplicada EMECA.3N1	Cálculo III EMECA.3N1	Estatística Aplicada à Engenharia I EMECA.3N1	+
20:55 - 21:45	Algoritmos e Programação Aplicada EMECA.3N1	Mobilidade EMECA.3N1	Ciência e Tecnologia dos Materiais EMECA.3N1	Projeto Aplicado III EMECA.3N1	+
21:45 - 22:35	Algoritmos e Programação Aplicada EMECA.3N1	Mobilidade EMECA.3N1	Ciência e Tecnologia dos Materiais EMECA.3N1	Projeto Aplicado III EMECA.3N1	+

Resumo de créditos e erros:

- Mínimo créditos: 12,0000
- Máximo créditos: 28,0000
- Créditos selecionados: 20,0000
- Erros de validação: 0

Será exibido seu contrato para 2025/1.

Leia com atenção e marque a caixa **Li e aceito** os termos do contrato (1) para prosseguir, clicando em seguida no botão **Finalizar matrícula** (2).

TOTVS | Portal - TOTVS Educacião

Filial Buritis I

ENGENHARIA MECÂNICA

ALTERAR CURSO

CONTRATO DE PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS EDUCACIONAIS

Imprimir ← 3

TERMO DE ACORDO POR ADEÇÃO PARA PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS EDUCACIONAIS, referente ao PRIMEIRO SEMESTRE DE 2020, que entre si fazem de um lado como CONTRATANTE, o estudante identificado na Cláusula XI, e de outro lado, como CONTRATADO, o Instituto Cultural Newton Paiva Ferreira Ltda., instituição de educação, mantenedor do Centro Universitário Newton Paiva, sediado nesta Capital na Avenida Presidente Carlos Luz, nº 650, bairro Caiçara e departamentos na Av. Presidente Carlos Luz, n.º 220, Av. Silva Lobo, n.º 1718 e 1730, Rua José Claudio Rezende, n.º420, Av. Barão Homem de Melo, nº 3322 e Rua. Marechal Foch, nº 15, mediante as seguintes cláusulas:

Cláusula I - O objeto do presente CONTRATO é a contratação do PRIMEIRO SEMESTRE LETIVO DE 2020 pelo CONTRATANTE, identificado na Cláusula XI, e a prestação inicial ou em continuidade de serviços educacionais pelo CONTRATADO ao CONTRATANTE, bem como complementar a homologação dos respectivos encargos nos termos dos Arts. 121, 125, 427, 432, 476, 594, e 842 do novo Código Civil (Lei 10.406/02) e Arts. 2º, 3º, § 2º. 50 e 54 § 3º (Adesão) da Lei 8.078 de 11 de setembro de 1990; Lei 9.394/95; Lei 9.870/99 de 23 de novembro de 1999; Medida Provisória 2173-24, de 23/8/01, em vigor conforme Art. 2º da Emenda Constitucional nº 32, de 12/9/01 e Decreto 3274, de 6/12/99.

Cláusula II - A contratação da semestralidade e os serviços educacionais referidos na Cláusula I obedecerão aos princípios estabelecidos nos Arts. 1º, IV, 5º, II, 173, § 4º, 206 I, II, e III, e 209 da Constituição Federal, bem como na legislação do ensino, inclusive na Portaria Ministerial nº 1.134, de 10/10/2016 (educação a distância), no Estatuto da Mantenedora, no Regimento Geral e no Guia de Rematricula disponível no site do Centro Universitário mantido pelo CONTRATADO, aos quais este documento se liga em exigência complementar.

§1º- Ao firmar o presente Termo de Acordo, de maneira escrita ou celebrada eletronicamente através de usuário e senha próprios de uso pessoal do aluno CONTRATANTE, este declara ter tomado conhecimento prévio de que o Regimento Geral do Centro

Li e aceito os termos do contrato ← 1

Cancelar Finalizar matrícula

Mínimo créditos: 12.0000 Máximo créditos: 28.0000 Créditos selecionados: 20.0000 Erros de validação: 0

Se julgar necessário, clique no botão **Imprimir** (3) de modo a obter uma cópia física ou digital do contrato.

A última tela é a de **Finalização**, onde será exibida uma mensagem de confirmação da sua rematrícula para 2025/1 e links para download (1) do seu comprovante de matrícula e do seu contrato.

TOTVS | Portal - TOTVS Educaciona

Filial Buritis I

ENGENHARIA MECÂNICA

ALTERAR CURSO

(RA)

Newton
Quem se prepara, não para.

Calendário

Rematrícula Newton 2025/1

APRESENTAÇÃO ✓

PERÍODO LETIVO ✓

DISCIPLINAS ✓

FINALIZAÇÃO ✓

Sua rematrícula foi concluída com sucesso! Seu boleto referente a parcela 2 estará disponível em breve. Fique atento às datas!
Imprima seu comprovante de matrícula através do link abaixo:

↓ COMPROVANTE DE MATRÍCULA

↓ CONTRATO DE PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS EDUCACIONAIS

1

 /CentroUniversitárioNewtonPaiva

 @newtonpaiva

 @_instanewton

newtonpaiva.br

*Belo Horizonte e
região metropolitana:*

4042.9488

Outras Localidades:

0800.942.9800



Inovação é a nossa tradição.