

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 ▾



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.' and 'NEWTON PAIVA wyden Graduação Pós-graduação'. A dropdown menu is open under 'Sou Aluno', listing various services. The 'Sistema Acadêmico' option 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

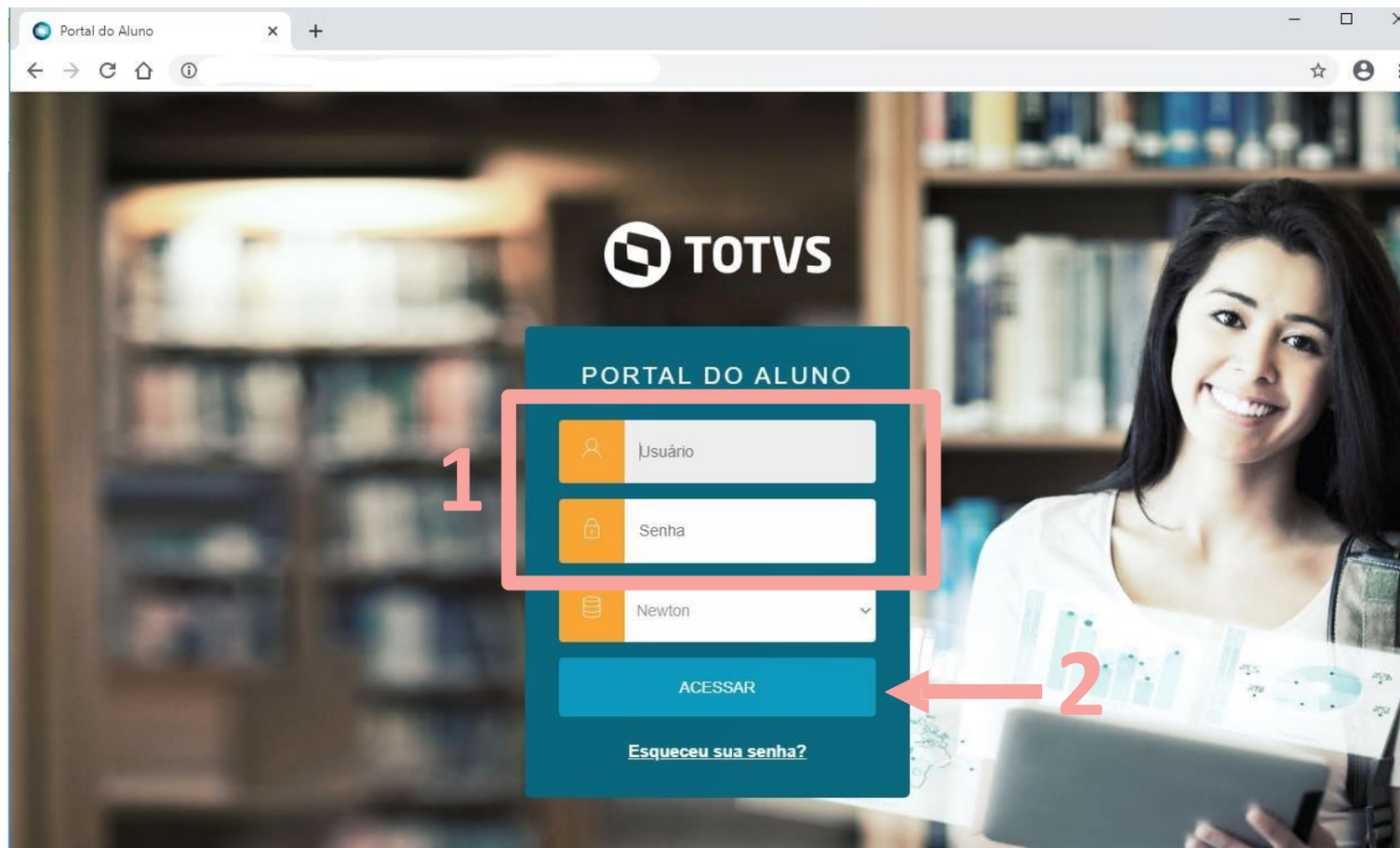
Em Oferta: a disciplina possui oferta de turma no período letivo atual.

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

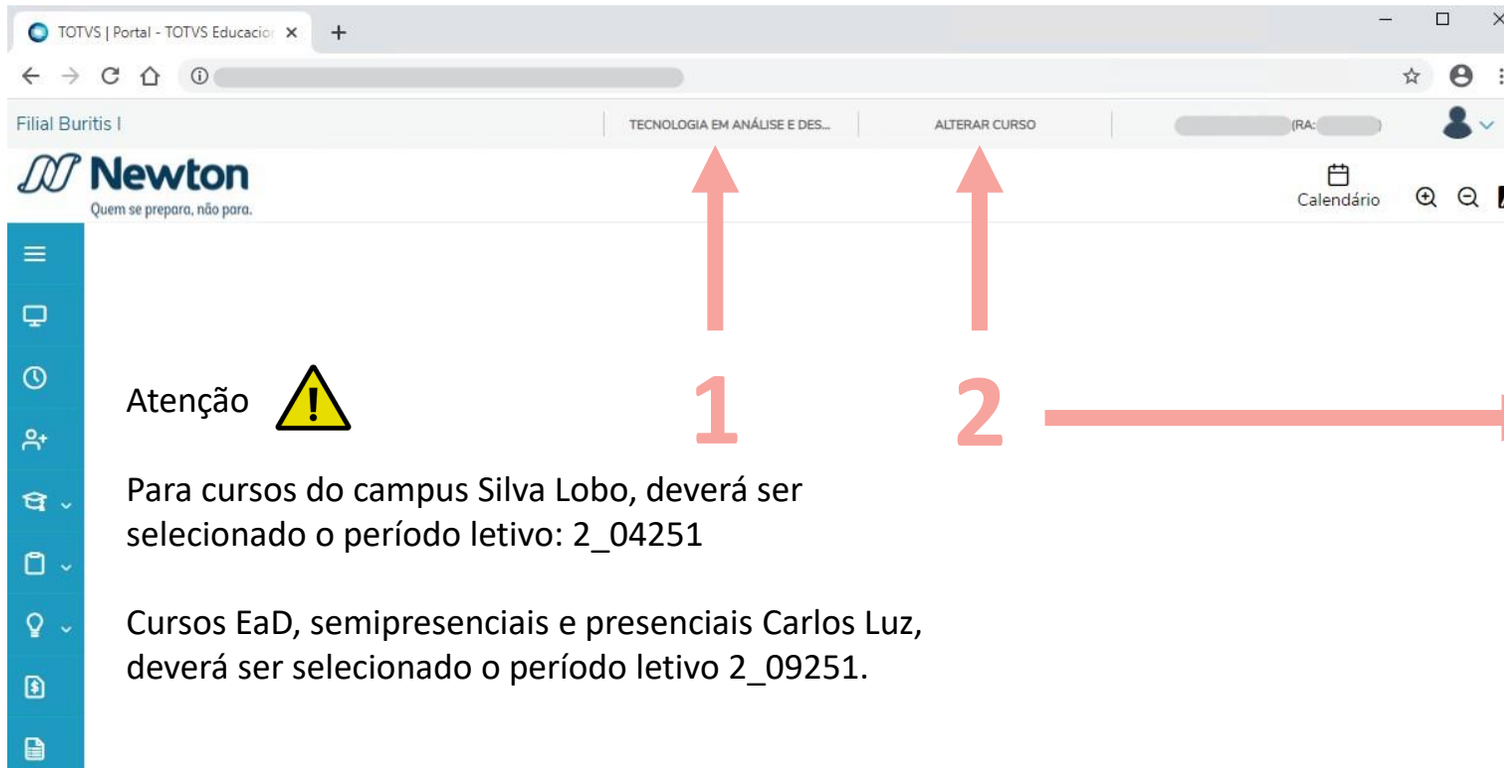
Atenção!

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).

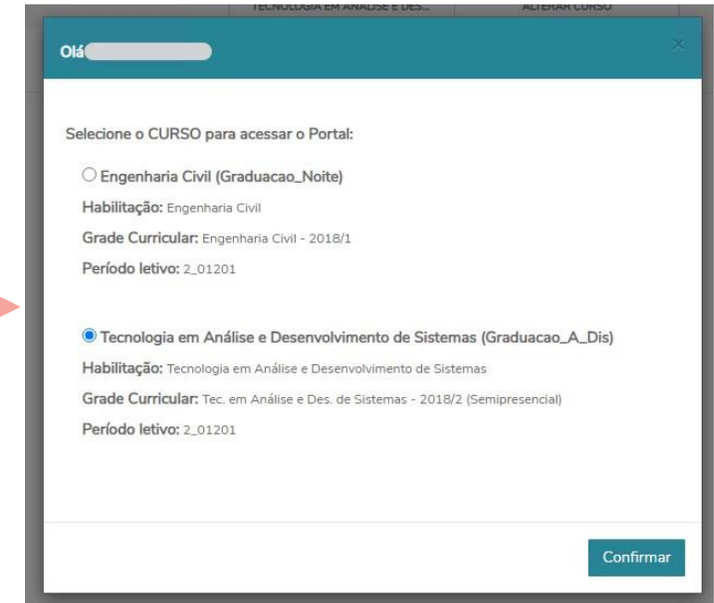


The screenshot shows the top navigation bar of the Newton portal. The header includes the Newton logo, the slogan "Quem se prepara, não para.", and a navigation menu with items like "Filial Buritis I", "TECNOLOGIA EM ANÁLISE E DES...", and "ALTERAR CURSO". A red arrow labeled "1" points to the "ALTERAR CURSO" link. Another red arrow labeled "2" points to the "ALTERAR CURSO" link. A third red arrow points from the "2" towards the right-hand modal window.

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.



The modal window is titled "Olá" and contains the following text:

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

At the bottom right of the modal, there is a blue button labeled "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.

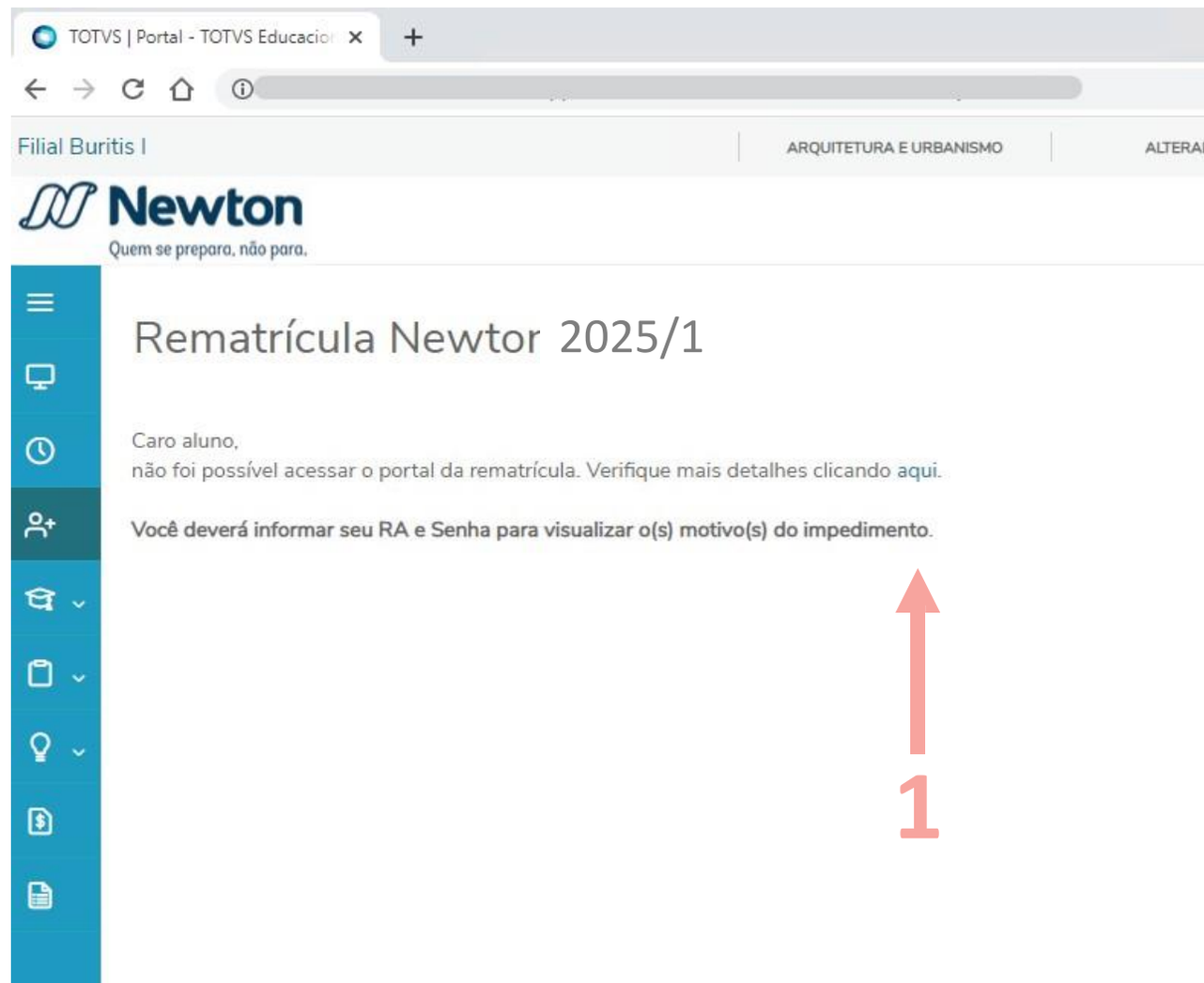
à distância e semipresenciais" deverão, no ato da rematricula, contratar também as disciplinas que são oferecidas na 2ª oferta. O protocolo

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

ematricula 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 **Próximo >**.

TOTVS | Portal - TOTVS Educacional

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

Rematrícula Newton 2025/1

1 APRESENTAÇÃO | 2 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 **Próximo >**.

Rematrícula Newton 2025/1

Calendário

< Anterior Próximo >

1 ✓ APRESENTAÇÃO 2 PERÍODO LETIVO 3 DISCIPLINAS 4 FINALIZAÇÃO

Períodos letivos e Cursos disponíveis

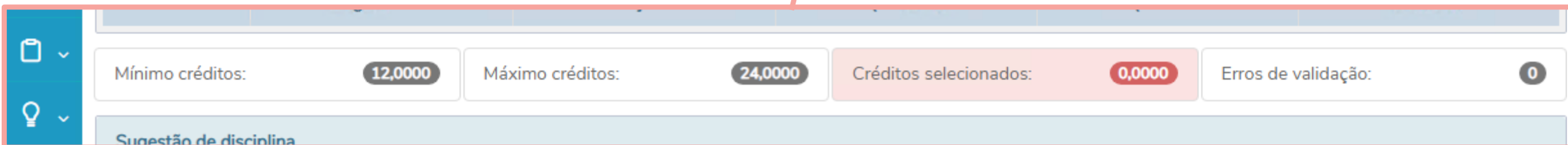
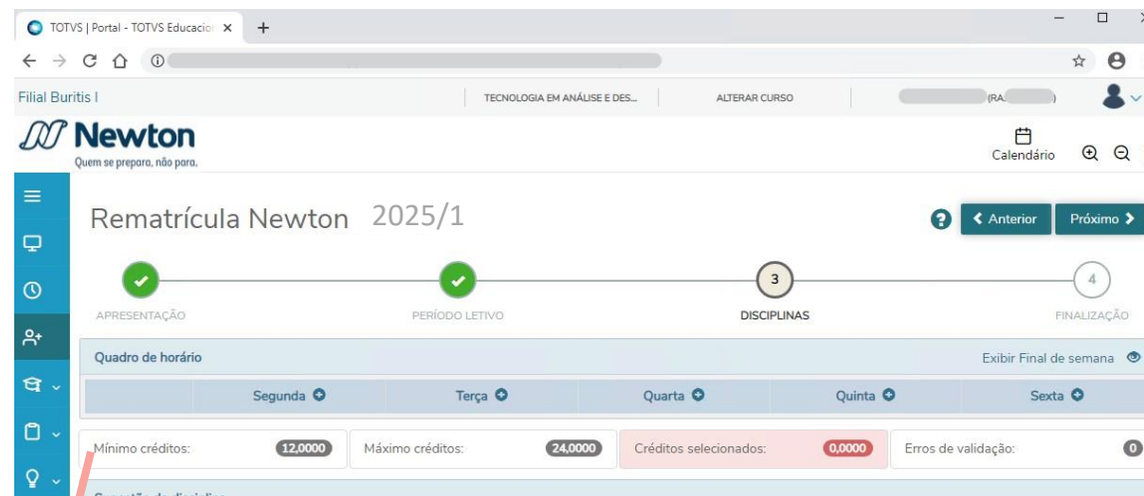
Período Letivo	Curso	Habilitação	Turno
2_37222	Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas	Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas	Graduacao_A_Dis

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 tagline 'Quem se prepara, não para.'. The main content area features a progress bar with four steps: 'APRESENTAÇÃO' (checked), 'PERÍODO LETIVO' (checked), 'DISCIPLINAS' (current step, 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 contains a list of expandable items: '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 for a course management system. On the left, there is a sidebar with a light blue background containing icons for a lightbulb, a dollar sign, and a document. The main content area is titled "Sugestão de disciplina" and lists several disciplines under different semesters. The discipline "2_1810054_40 Eletricidade Aplicada" is highlighted in orange. On the right, a detailed view of this discipline is shown, enclosed in a red border. This view includes the following information:

- Disciplina:** 2_1810054_40 - Eletricidade Aplicada
- Créd. acadêmicos:** 2,00
- CH:** 40,00
- Créd. financeiros:** 2,00
- Tipo:** Presencial
- Turma:** EMECA.3N1
- Turno:** Graduação_Noite
- Curso:** Engenharia Mecânica
- Horário:** Terça-feira 19:45 - 20:35 and Terça-feira 18:55 - 19:45
- Período:** 18/02/2025 - 11/07/2025
- Detalhes da Turma/Disciplina:**
 - Filial:** Filial Buritis I
 - Curso:** Engenharia Mecânica
 - Vagas:** 11
 - Vagas restantes:** 11

At the bottom of the detailed view, there is a teal button labeled "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.

Filial Buritis I

ENGENHARIA MECÂNICA

ALTERAR CURSO

Mínimo créditos: 12.000 Máximo créditos: 28.000 Créditos selecionados: 20.000 Erros de validação: 0

Disciplinas para matrícula 1

3° Período

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

2_1810053_80 - Metodologia Científica e da Pesquisa

Créd. acadêmicos: 4,00 CH: 80,00

Créd. financeiros: 4,00 Tipo: A distância

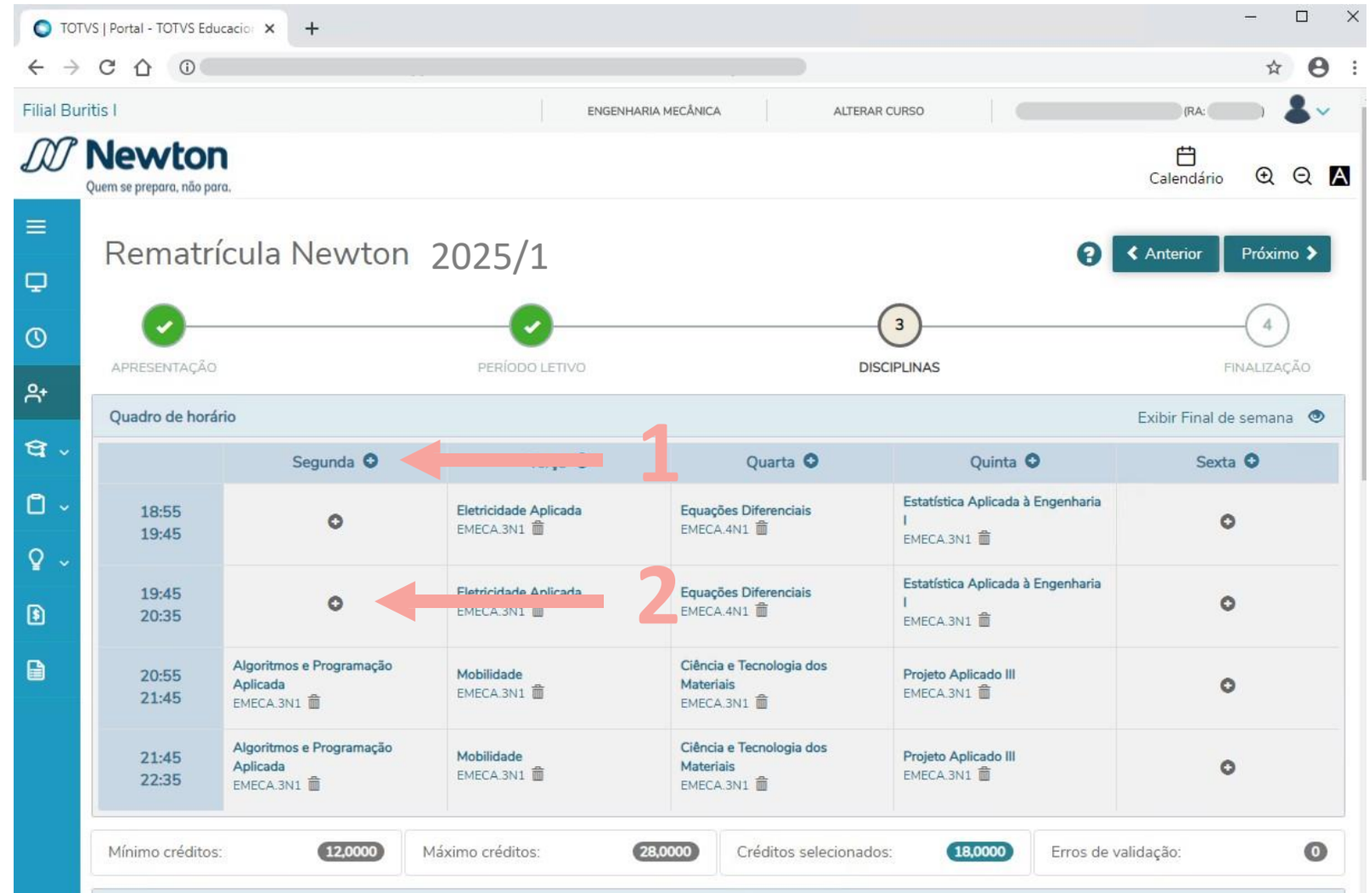
Turma: EMECA.3N1 **Disciplina adicionada** 🗑️

Turno: Graduação_Noite Curso: Engenharia Mecânica

2

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.



TOTVS | Portal - TOTVS Educação

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

Newton
Quem se prepara, não para.

Calendário

Rematrícula Newton 2025/1

Anterior | Próxio

1 2 3 4
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 Educacional' 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 'PERÍODO LETIVO'. 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 shows two error messages: 'Possui choque de horário com a disciplina 2_1810264_40 - Projeto Aplicado IV' and 'Possui choque de horário com a disciplina 2_1810055_40 - Ciência e Tecnologia dos Materiais'. Below the schedule, there are credit selection controls: 'Mínimo créditos: 12,0000', 'Máximo créditos: 28,0000', 'Créditos selecionados: 22,0000', and 'Erros de validação: 2'. A 'Disciplinas para matrícula' list is visible at the bottom left, with a red arrow pointing from the '3º Período' section to the validation panel.

APRESENTAÇÃO	PERÍODO LETIVO	DISCIPLINAS	FINALIZAÇÃO		
Quadro de 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	

Mínimo créditos: 12,0000 Máximo créditos: 28,0000 Créditos selecionados: 22,0000 Erros de validação: 2

Disciplinas para matrícula

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

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.

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

APRESENTAÇÃO ✓ | PERÍODO LETIVO ✓ | DISCIPLINAS 3 | FINALIZAÇÃO 4

	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	+

Mínimo créditos: 12,000 | Máximo créditos: 28,000 | Créditos selecionados: 18,000 | Erros de validação: 1

Disciplinas para matrícula

- ▶ 3º Período
- ▶ 4º Período

Sugestão de disciplina

- ▶ 3º Período

Painel de validações

2_1810266_80 - Estatística Aplicada à Engenharia II

* - O aluno não cumpriu o pré-requisito da disciplina. Pré-requisito: 2_1810057_40 - Estatística Aplicada à Engenharia I

*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.

Selecione todas as disciplinas e resolva possíveis erros de validação, clique em **Próximo >**.

Rematrícula Newton 2025/1

APRESENTAÇÃO ✓ PERÍODO LETIVO ✓ DISCIPLINAS 3 FINALIZAÇÃO 4

Quadro de 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 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: **20,000** 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).

The screenshot shows a web browser window displaying a contract titled "CONTRATO DE PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS EDUCACIONAIS". The page includes a sidebar with navigation icons and a main content area with the contract text. Three red arrows and numbers are overlaid on the page to indicate steps: 1 points to the checkbox "Li e aceito os termos do contrato", 2 points to the "Finalizar matrícula" button, and 3 points to the "Imprimir" button. The contract text includes the following clauses:

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 Rematrícula 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

At the bottom of the page, there is a summary table:

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



Newton

Inovação é a nossa tradição.