

TUTORIAL DE

# RE- MATRÍ- CULA

ONLINE 2024.1



**Newton**

Inovação é a nossa tradição.

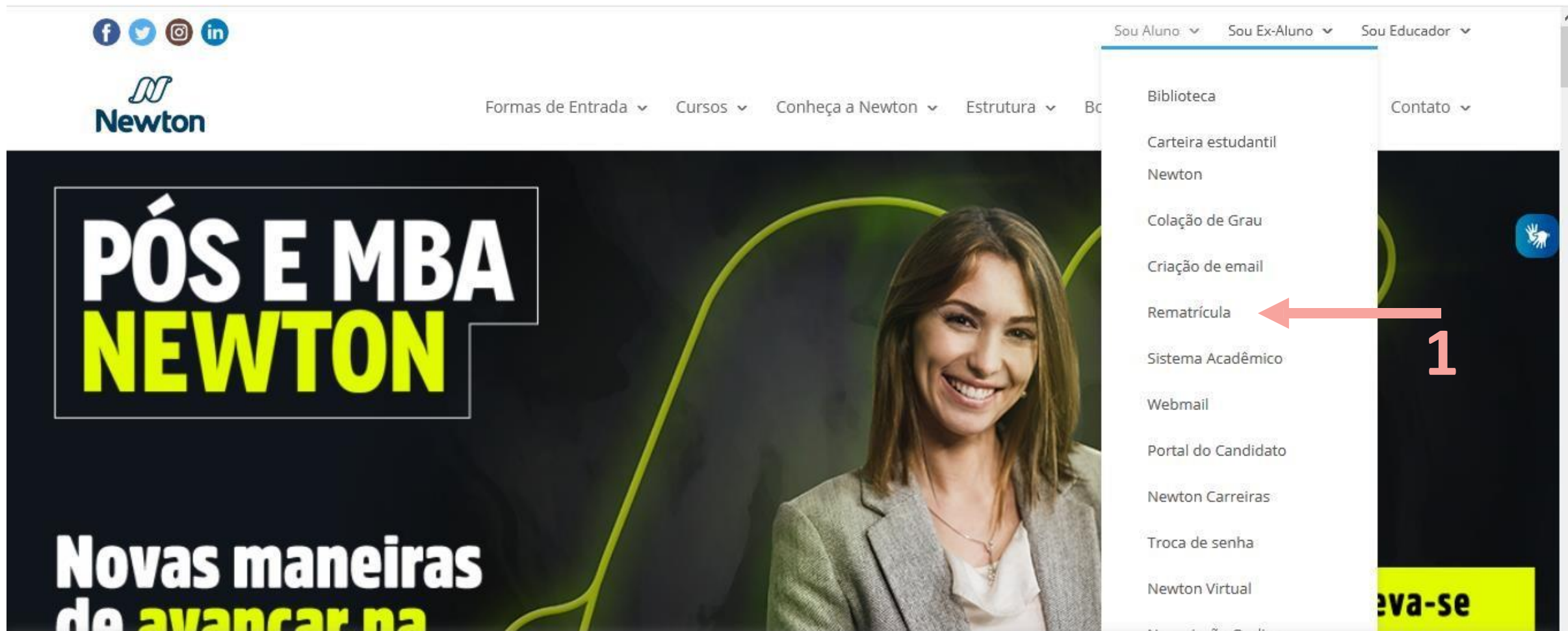
ACESSO NO SITE DA NEWTON.....	3
PORTAL DE CONSULTA DE DISCIPLINAS.....	5
ACESSO AO SISTEMA ACADÊMICO.....	13
MATRÍCULA ONLINE.....	15

Acesso através do endereço eletrônico [newtonpaiva.br](http://newtonpaiva.br)



Clique no botão [Sou aluno](#) (1)

Na aba **Sou Aluno**, clique na opção **Rematrícula** (1)



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 'Newton'. 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

### 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

Curso:

--Selecione o curso--

### 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)

Portal do Aluno

TOTVS

PORTAL DO ALUNO

1

Usuário

Senha

Newton

ACESSAR

2

[Esqueceu sua senha?](#)



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 image shows a web browser window displaying the TOTVS Newton portal. The browser's address bar shows 'TOTVS | Portal - TOTVS Educador'. The page header includes the user's name 'Filial Buritis I', the current course 'TECNOLOGIA EM ANÁLISE E DES...', and an 'ALTERAR CURSO' button. The Newton logo and tagline 'Quem se prepara, não para.' are visible. A vertical sidebar on the left contains various icons. Two red arrows, labeled '1' and '2', indicate the steps for changing the course. Arrow '1' points to the current course name in the header. Arrow '2' points to the 'ALTERAR CURSO' button. To the right, a modal window titled 'Olá' is shown, titled 'Selecione o CURSO para acessar o Portal:'. It lists two course options: 'Engenharia Civil (Graduacao\_Noite)' and 'Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas (Graduacao\_A\_Dis)'. The second option is selected. Below each option, details like 'Habilitação', 'Grade Curricular', and 'Período letivo' are provided. A 'Confirmar' button is at the bottom right of the modal.

1

2

Olá

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

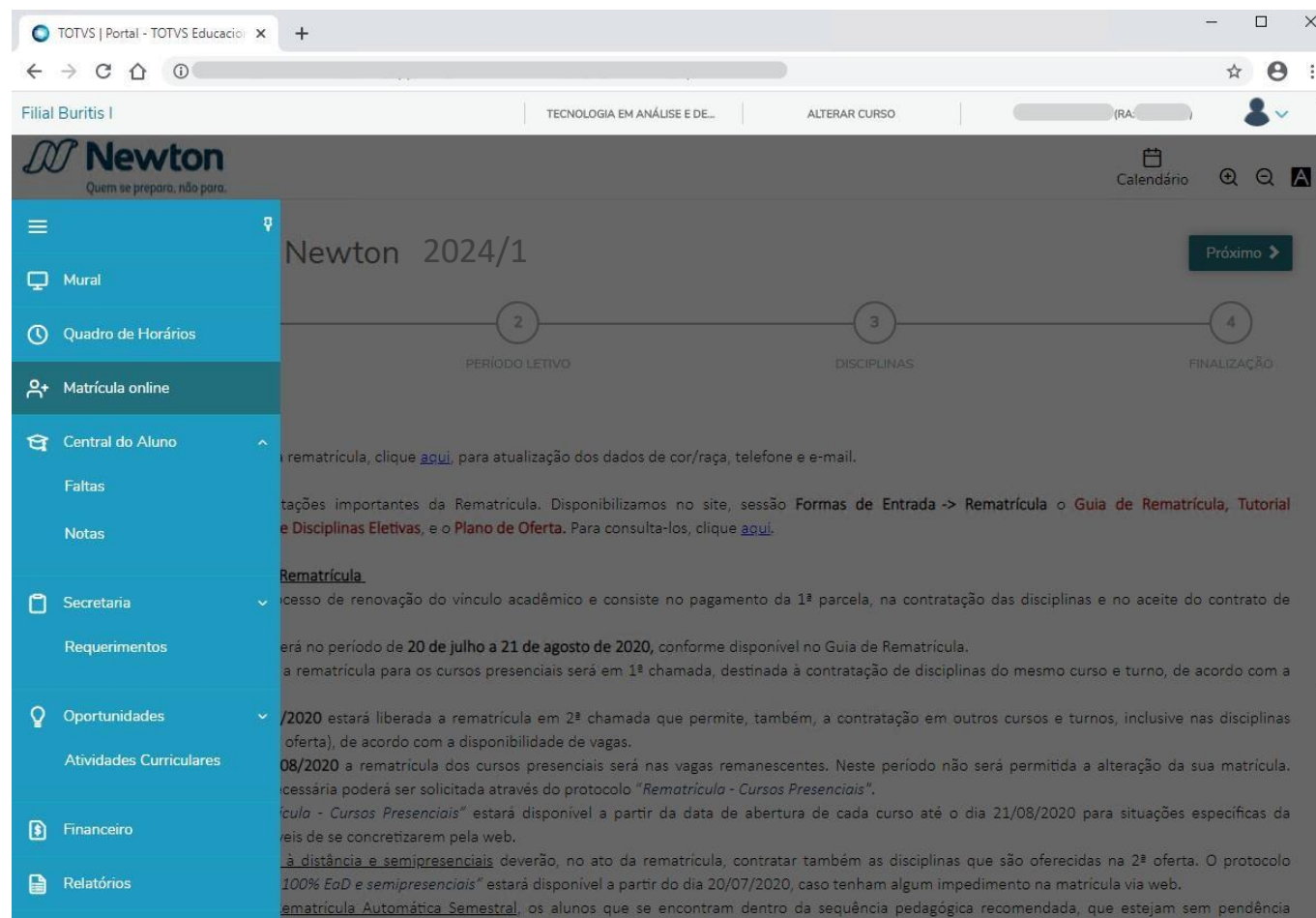
Grade Curricular: Tec. em Análise e Des. de Sistemas - 2018/2 (Semipresencial)

Período letivo: 2\_01201

Confirmar

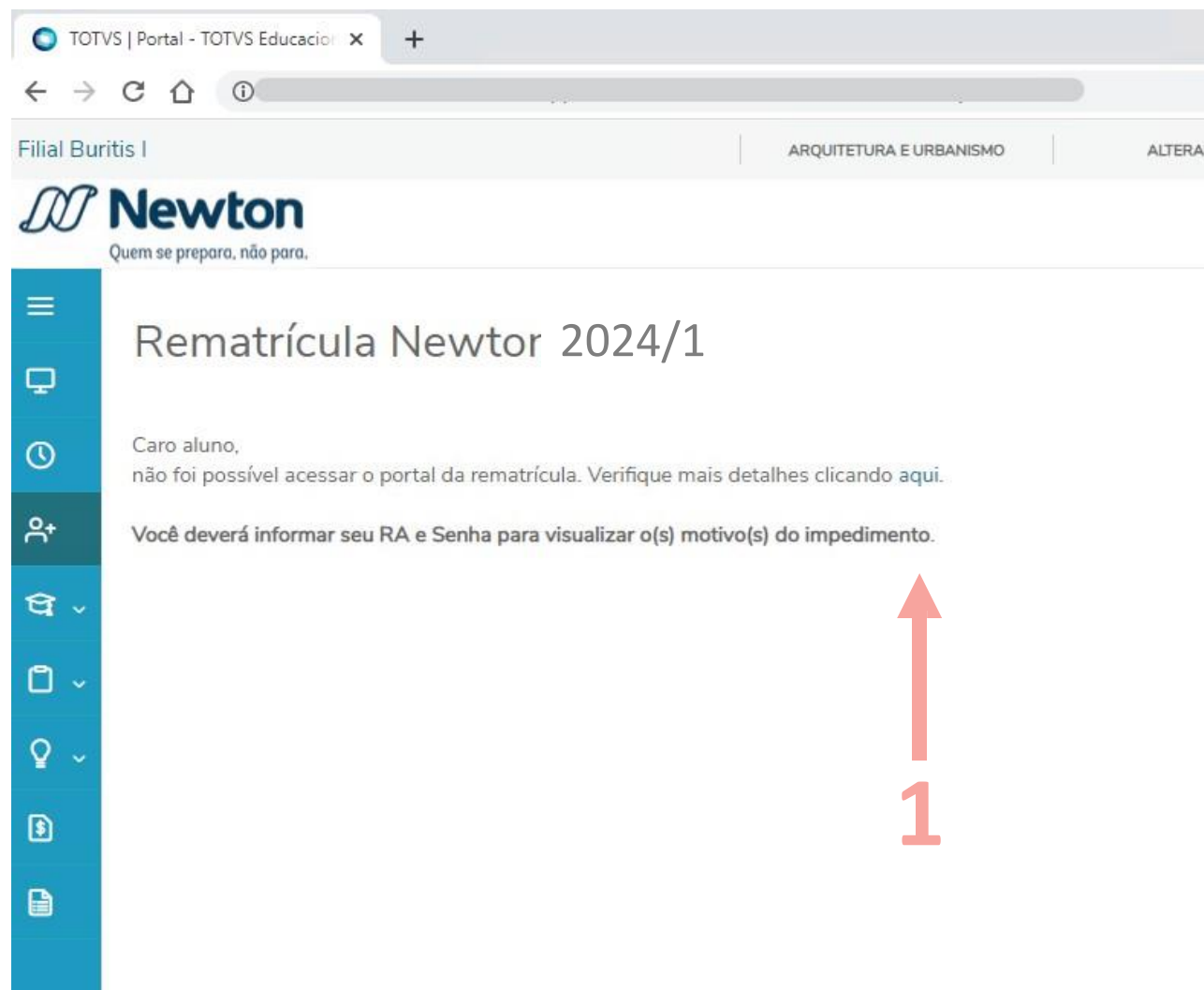
Clique em **Matrícula online (1)** no menu lateral esquerdo.

1 →



Caso haja algum impedimento para a sua matrícula, 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 Matrícula**, na página 8.



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

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

Para prosseguir, clique no botão **Próximo ➤**.

TOTVS | Portal - TOTVS Educação

Filial Buritis I

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

**Newton**  
Quem se prepara, não para.

Calendário

Rematrícula Newton 2024/1

Próximo ➤

1 2 3 4  
APRESENTAÇÃO PERÍODO LETIVO DISCIPLINAS FINALIZAÇÃO

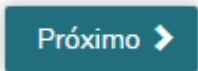
Prezado(a) aluno(a),

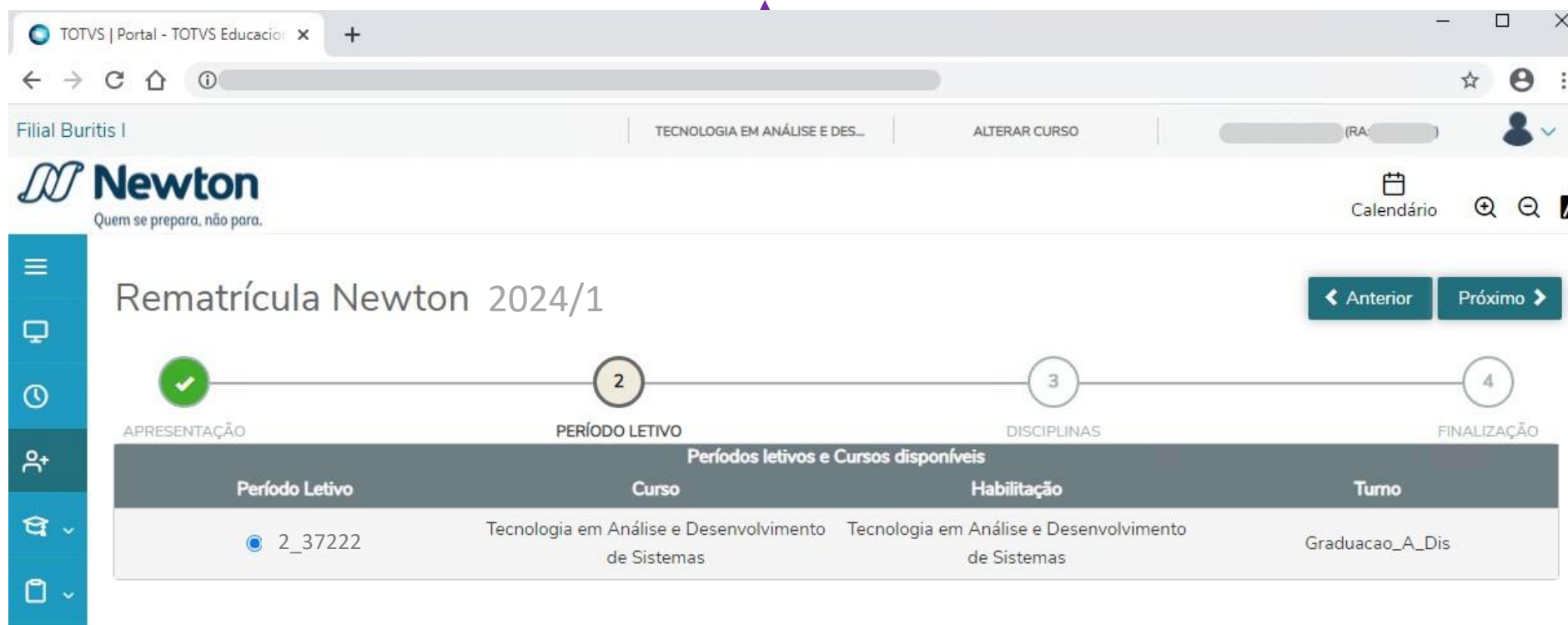
Antes de seguir para a sua rematrícula, clique [aqui](#), para atualização dos dados de cor/raça, telefone e e-mail.

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 2024/1

Calendário

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

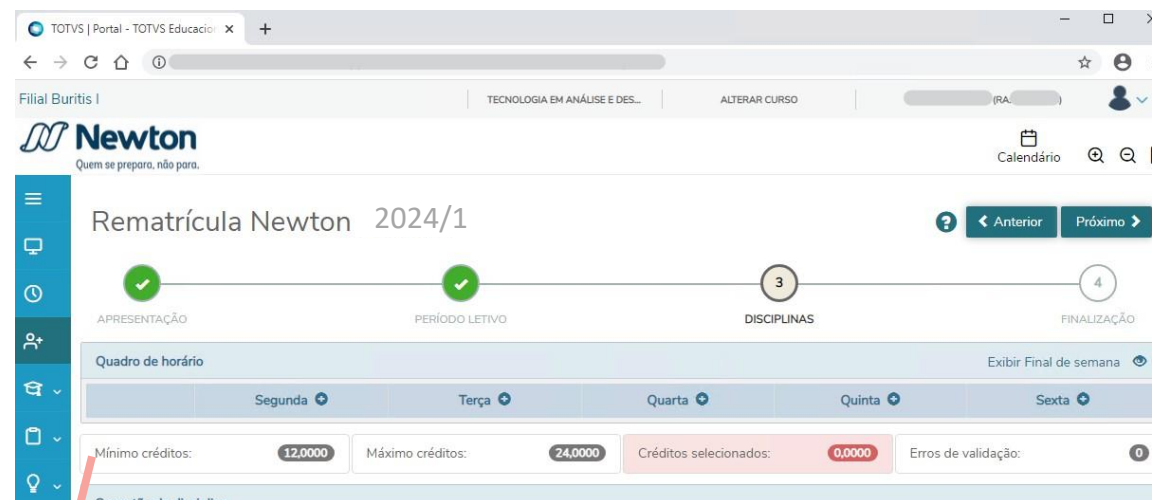


A terceira tela é a de **Disciplinas**, onde você deverá selecionar as turmas e disciplinas desejadas entre as disponíveis no campo **Sugestão de disciplina (1)**.

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 : 2024/1' interface. At the top, there's a progress bar with four steps: 'APRESENTAÇÃO' (checked), 'PERÍODO LETIVO' (checked), 'DISCIPLINAS' (active, circled with a 3), and 'FINALIZAÇÃO' (circled with a 4). Below the progress bar, there's a 'Quadro de horário' section with days of the week (Segunda to Sexta) and expandable arrows. Below that, there are credit selection fields: 'Mínimo créditos: 12,0000', 'Máximo créditos: 24,0000', 'Créditos selecionados: 0,0000', and 'Erros de validação: 0'. The main section is titled 'Sugestão de disciplina' and contains a list of expandable items: '2º Período', '3º Período', '4º Período', '5º Período', and 'Disc. Equivalentes / Optativas / Eletivas / Extras'. A red arrow and the number '1' point to the 'Sugestão de disciplina' header.

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 application interface. On the left, a sidebar contains icons for a lightbulb, a dollar sign, and a document. The main area is titled 'Sugestão de disciplina' and lists several disciplines under different periods. The discipline '2\_1810054\_40 Eletricidade Aplicada' is highlighted. On the right, a detailed view of this discipline is shown, enclosed in a red border. This view includes fields for academic and financial credits, CH (Credit Hours), type, and a table for the course schedule. It also shows the course name, faculty, and a button to add the discipline.

**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
- 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

► 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
Horário:	Terça-feira 19:45 - 20:35		16/08/2021 – 20/12/2021
	Terça-feira 18:55 - 19:45		16/08/2021 – 20/12/2021

▼ Detalhes da Turma/Disciplina

Filial: Filial Buritis I

Curso: Engenharia Mecânica

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.

**Turma: EMECA.3N1**

<b>Turno:</b>	Graduacao_Noite	<b>Curso:</b>	Engenharia Mecânica
<b>Horário:</b>	Terça-feira 19:45 - 20:35 Terça-feira 18:55 - 19:45	13/02/2023 – 14/07/2023 13/02/2023 – 14/07/2023	

▼ **Detalhes da Turma/Disciplina**

**Filial:** Filial Carlos Luz

**Curso:** Engenharia Mecânica

**Vagas:** 11      **Vagas restantes:** 11


**1** → **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 TOTVS Educador portal interface for course selection. The top navigation bar shows the user is logged in as 'Filial Buritis I' and is viewing the 'ENGENHARIA MECÂNICA' course. The main area features a table of available disciplines with columns for time slots (21:45 and 22:35) and discipline names (e.g., 'Algoritmos e Programação Aplicada', 'Mobilidade', 'Ciência e Tecnologia dos Materiais', 'Projeto Aplicado III'). Below this table, a credit summary shows 'Mínimo créditos: 12.0000', 'Máximo créditos: 28.0000', and 'Créditos selecionados: 20.0000'. A section titled 'Disciplinas para matrícula' (1) lists the selected disciplines, each with a trash icon (2) for removal. A detailed view of the selected discipline '2\_1810053\_80 - Metodologia Científica e da Pesquisa' is shown on the right, displaying academic and financial credits, CH, and type. The interface also includes a 'Turma' (Class) section with 'Disciplina adicionada' and 'Detalhes da Turma/Disciplina' options.

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: )

Calendário

Rematrícula Newton 2024/1







Anterior Prximo

1 2 3 4

APRESENTAÇÃO PERÍODO LETIVO DISCIPLINAS FINALIZAÇÃO

Quadro de horário

Exibir Final de semana

	Segunda	Terça	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: 12,0000 Máximo créditos: 28,0000 Créditos selecionados: 18,0000 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 TOTVS Portal - TOTVS Educação interface. The top navigation bar includes the course name "Filiat Buritis I", the course "ENGENHARIA MECÂNICA", and a button "ALTERAR CURSO". The main content area is divided into four sections: "APRESENTAÇÃO", "PERÍODO LETIVO", "DISCIPLINAS", and "FINALIZAÇÃO". The "DISCIPLINAS" section shows a "Quadro de horário" (Schedule Grid) 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 grid contains various disciplines, with some cells highlighted in red to indicate conflicts. A red arrow labeled "2" points to one of these highlighted cells. Below the schedule grid, there are fields for "Mínimo créditos:" (12,000), "Máximo créditos:" (28,000), "Créditos selecionados:" (22,000), and "Erros de validação:" (2). The "Disciplinas para matrícula" section lists several disciplines, with one highlighted in blue. A red arrow labeled "1" points from this section to the "Painel de validações" (Validation Panel) on the right. The validation panel displays two error messages: "2\_1810055\_40 - Ciência e Tecnologia dos Materiais" and "2\_1810264\_40 - Projeto Aplicado IV", both indicating a time conflict with the other discipline.

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
18:55-19:45	Cálculo III EMECA.3N1	Elettricidade Aplicada EMECA.3N1	Cálculo III EMECA.3N1	Estatística Aplicada à Engenharia I EMECA.3N1	
19:45-20:35	Cálculo III EMECA.3N1	Elettricidade 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

- 2\_1810053\_80 Metodologia Científica e da Pesquisa (Disciplina adicionada)
- 2\_1810054\_40 Elettricidade Aplicada (Disciplina adicionada)
- 2\_1810055\_40 Ciência e Tecnologia dos Materiais (Disciplina adicionada)
- 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.

TOTVS | Portal - TOTVS Educação

Filial Buritis I

ENGENHARIA MECÂNICA

ALTERAR CURSO

(RA: )

APRESENTAÇÃO

PERÍODO LETIVO

DISCIPLINAS

FINALIZAÇÃO

Quadro de horário

Exibir Final de semana

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
18:55 19:45	Estatística Aplicada à Engenharia II EMECA.4N1	Elettricidade Aplicada EMECA.3N1		Estatística Aplicada à Engenharia I EMECA.3N1	
19:45 20:35	Estatística Aplicada à Engenharia II EMECA.4N1	Elettricidade 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 solucione possíveis erros de validação, clique em **Próximo >**.

TOTVS | Portal - TOTVS Educacional

Filial Buritis I

ENGENHARIA MECÂNICA

ALTERAR CURSO

(RA)

Calendário

Newton

Quem se prepara, não para.

Rematrícula Newton 2024/1

Anterior

Próximo

1

2

3

4

APRESENTAÇÃO

PERÍODO LETIVO

DISCIPLINAS

FINALIZAÇÃO

Quadro de horário

Exibir Final de semana

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
18:55 19:45	Cálculo III EMECA.3N1	Elettricidade Aplicada EMECA.3N1	Cálculo III EMECA.3N1	Estatística Aplicada à Engenharia I EMECA.3N1	+
19:45 20:35	Cálculo III EMECA.3N1	Elettricidade 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:

12,0000

Máximo créditos:

28,0000

Créditos selecionados:

20,0000

Erros de validação:

0

Será exibido seu contrato para 2024/1.

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).

**CONTRATO DE PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS EDUCACIONAIS**

**Imprimir** ← 3

TERMO DE ACORDO POR ADESÃO 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, nº 220, Av. Silva Lobo, nº 1718 e 1730, Rua José Claudio Rezende, nº 420, 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

**Finalizar matrícula** ← 2




**Cancelar**

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 2024/1 e links para download (1) do seu comprovante de matrícula e do seu contrato.

The screenshot shows the 'Rematrícula Newton 2024/1' page. At the top, there's a navigation bar with 'Filial Buritis I', 'ENGENHARIA MECÂNICA', and 'ALTERAR CURSO'. The Newton logo is on the left, and 'Calendário' is on the right. A progress bar shows four steps: 'APRESENTAÇÃO', 'PERÍODO LETIVO', 'DISCIPLINAS', and 'FINALIZAÇÃO'. The first three steps are marked with green checkmarks, and the fourth is marked with a yellow checkmark. Below the progress bar, a light blue box contains the message: '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:'. Below this message, two links are listed: '↓ COMPROVANTE DE MATRÍCULA' and '↓ CONTRATO DE PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS EDUCACIONAIS'. These links are highlighted with a red box and a large red number '1'.

-  /CentroUniversitárioNewtonPaiva
-  @newtonpaiva
-  @\_instanewton

**newtonpaiva.br**

*Belo Horizonte e  
região metropolitana:*  
4042.9488

*Outras Localidades:*  
0800.942.9800



Inovação é a nossa tradição.