

Tutorial Portal do Aluno

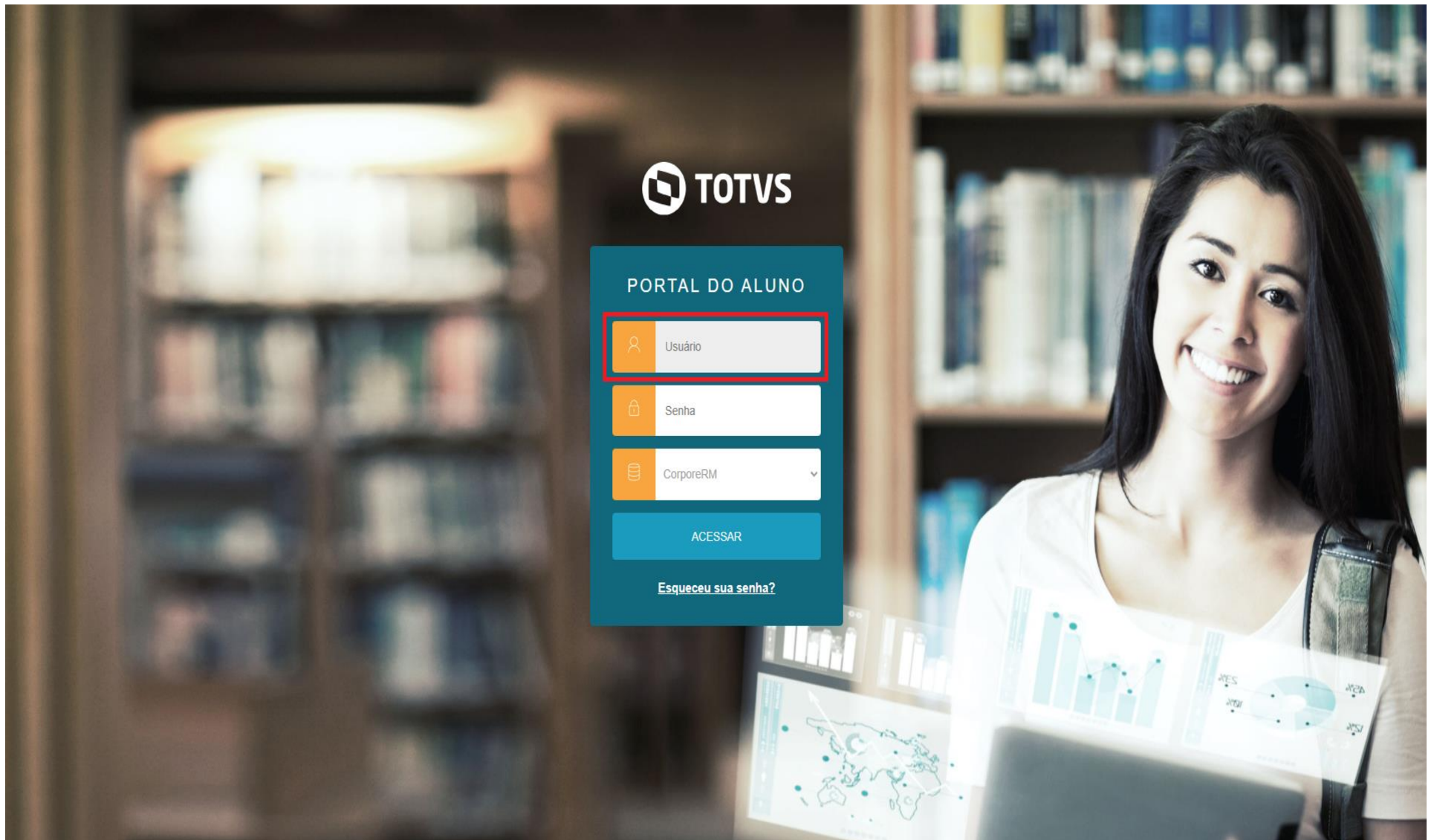


1º Passo: Acesso

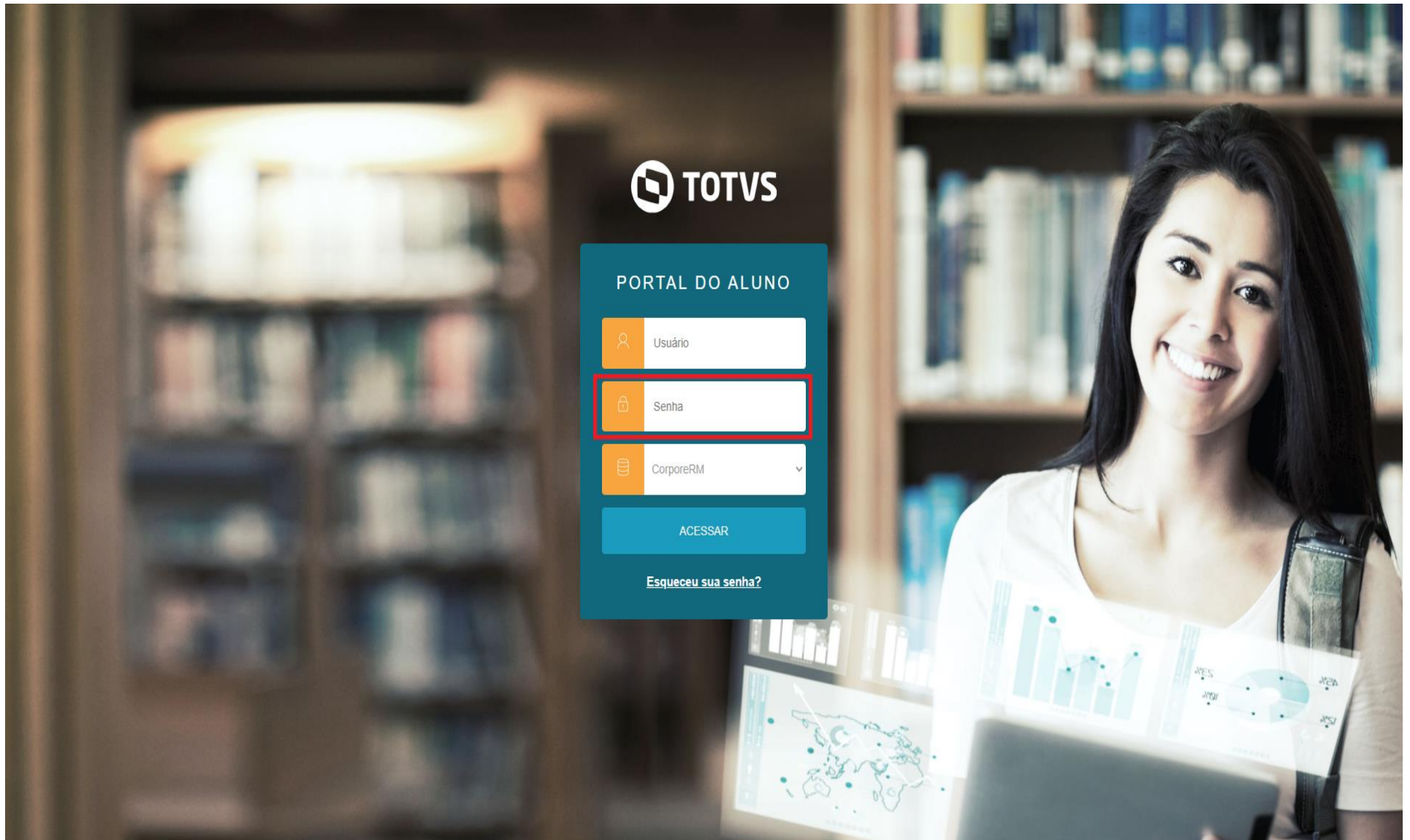
1. Acesse o site: <https://portaleducacao.sistemafibra.org.br:8443>



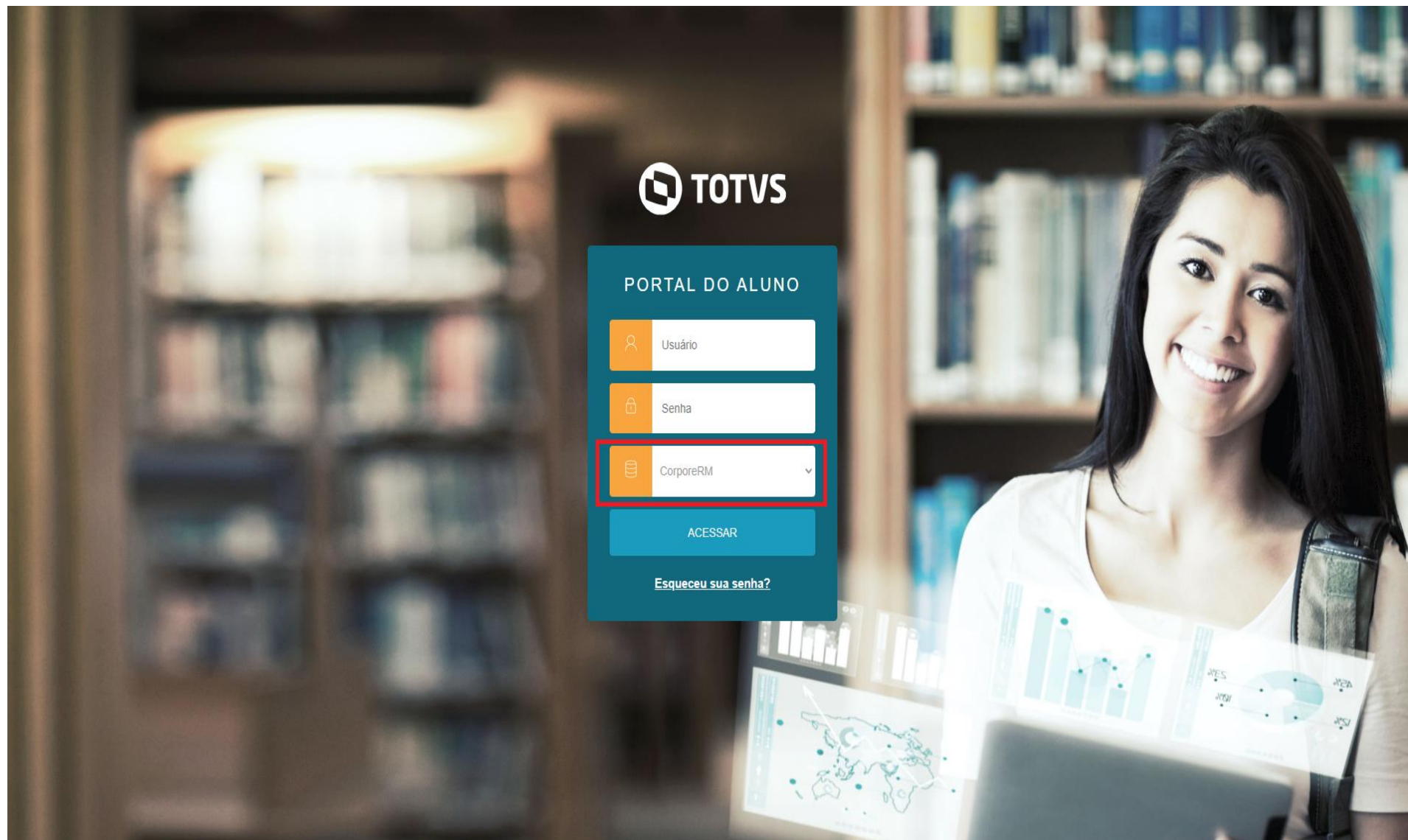
2. Clique na opção “**Usuário**”. Utilize o seu e-mail fornecido pelo SENAI. Ex.: nome@aluno.senai.br



3. Clique na opção “**Senha**”. Utilize inicialmente a sua data de nascimento, sem espaços e barras. Ex.: **01012022**



4. No terceiro campo com a inscrição “CorporeRM”, não alterar.



5. Clique em “ACESSAR”.



2º Passo: Selecione o curso

1. Selecione o **curso** a ser realizada a consulta e depois clique em “**Confirmar**”.

☒ **Aperfeiçoamento Profissional em competências LEAN no contexto educacional e organizacional (Diurno)**

Habilitação: Aperfeiçoamento Profissional em competências LEAN no contexto educacional e organizacional

Grade Curricular: Aperfeiçoamento Profissional em competências LEAN no contexto educacional e organizacional

Período letivo: 2021

☐ **Aperfeiçoamento Profissional em Desenvolvimento das Softskills no contexto educacional (Diurno)**

Habilitação: Aperfeiçoamento Profissional em Desenvolvimento das Softskills no contexto educacional

Grade Curricular: Aperfeiçoamento Profissional em Desenvolvimento das Softskills no contexto educacional

Período letivo: 2021

☐ **Desvendando a Blockchain (EAD-Transversal)**

Habilitação: Desvendando a Blockchain

Grade Curricular: Desvendando a Blockchain

Período letivo: 2019

☐ **Desvendando a Indústria 4.0 (EAD-Transversal)**

Habilitação: Desvendando a Indústria 4.0

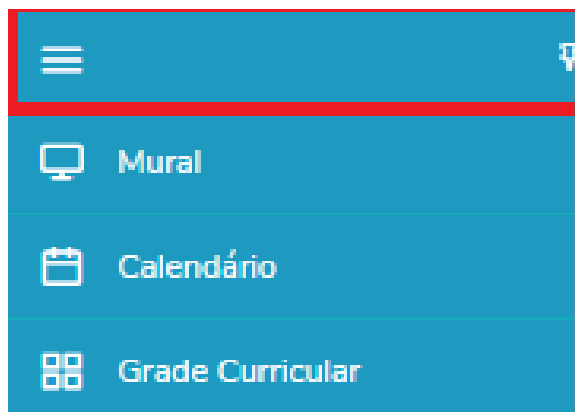
Grade Curricular: Desvendando a Indústria 4.0

Período letivo: 2018

Confirmar

3º Passo: Painel de Navegação

- ❖ Clique nas três barras para acesso ao painel de navegação. (Canto superior esquerdo). Você tem a opção de fixar a barra com os menus.



- ❖ Mural: Acesso ao mural de informações do Portal do Aluno;



❖ Exemplo de comunicado disponível no mural.

USO DO MOCHILEIRO



Bolsas autorizadas
(Apenas bolsas de pequeno volume)
Alguns exemplos abaixo:



✓ **ATENÇÃO!** TRAGA
UM CADEADO
PEQUENO DA SUA
CASA

✓ O
VOLUMES
ROTATIVO.


GUARDA
É

Aviso Mochileiro



- ❖ Calendário: Demonstra as atividades a serem realizadas conforme a unidade curricular vigente.



TOTVS 🔍 🔍 🔍

Calendário: 2021.1 ▾

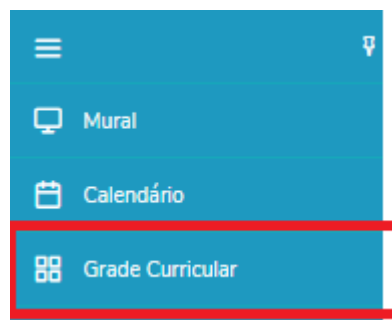
Disciplinas: TODAS ▾

📅 1 Datas de avaliação/provas
📅 2 Aulas

Hoje ◀ ▶ 📅 março de 2022 Dia Semana Mês Agenda

domingo	segunda-feira	terça-feira	quarta-feira	quinta-feira	sexta-feira	sábado
27	28	01	02	03 🔗 Aula: Manutenção de Sistemas Automatizados	04 🔗 Aula: Manutenção de Sistemas Automatizados	05
06 🔗 Aula: Manutenção de Sistemas Automatizados	07 🔗 Aula: Manutenção de Sistemas Automatizados	08 🔗 Aula: Manutenção de Sistemas Automatizados	09 🔗 Aula: Manutenção de Sistemas Automatizados	10 🔗 Aula: Manutenção de Sistemas Automatizados	11 🔗 Aula: Manutenção de Sistemas Automatizados	12
13 🔗 Aula: Manutenção de Sistemas Automatizados	14 🔗 Aula: Manutenção de Sistemas Automatizados	15 🔗 Aula: Manutenção de Sistemas Automatizados	16 🔗 Aula: Manutenção de Sistemas Automatizados	17 🔗 Aula: Manutenção de Sistemas Automatizados	18 🔗 Aula: Projeto de Inovação em Eletromecânica	19
20 🔗 Aula: Projeto de Inovação em Eletromecânica	21 🔗 Aula: Projeto de Inovação em Eletromecânica	22 🔗 Aula: Projeto de Inovação em Eletromecânica	23 🔗 Aula: Projeto de Inovação em Eletromecânica	24 🔗 Aula: Projeto de Inovação em Eletromecânica	25 🔗 Aula: Projeto de Inovação em Eletromecânica	26
27 🔗 Aula: Projeto de Inovação em Eletromecânica	28 🔗 Aula: Projeto de Inovação em Eletromecânica	29 🔗 Aula: Projeto de Inovação em Eletromecânica	30 🔗 Aula: Projeto de Inovação em Eletromecânica	31 🔗 Aula: Projeto de Inovação em Eletromecânica	01 🔗 Aula: Projeto de Inovação em Eletromecânica	02
03 🔗 Aula: Projeto de Inovação em Eletromecânica	04 🔗 Aula: Projeto de Inovação em Eletromecânica	05 🔗 Aula: Projeto de Inovação em Eletromecânica	06 🔗 Aula: Projeto de Inovação em Eletromecânica	07 🔗 Aula: Projeto de Inovação em Eletromecânica	08 🔗 Aula: Projeto de Inovação em Eletromecânica	09

- ❖ Grade curricular: Demonstra as unidades curriculares do curso, bem como, a situação, carga horária, nota/conceito e faltas.



TOTVS

Grade Curricular

Habilitação: Técnico em Eletromecânica
Matriz curricular: Técnico em Eletromecânica
Data de ingresso: 17/02/2020
Tipo de ingresso: Comunidade

Situação: **Matriculado**
Coeficiente de rendimento:

Turno: **Matutino**
Média global: **0,00**

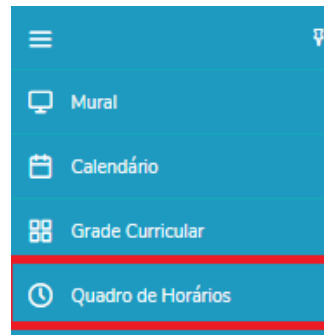
[Recolher Todos](#)

1 Concluída 2 Pendente 3 Não Concluída 4 Equivalente

Todos Em curso Pendentes Concluídos

Todas	Disciplinas Obrigatórias	Disciplinas Eletivas/Optativas	Disciplinas Equivalentes	Componentes Curriculares	Disciplinas Extras		
▼ Introdutório							
Período Letivo	Código	Disciplina	Situação	Créditos	CH	Nota/Conceito	Faltas
1 2020.1	TEC.030.0015	Fundamentos da Comunicação e Informática	Aprovado	1	30,0000	100,0	0
1 2020.1	TEC.060.0067	Fundamentos da Eletricidade Industrial	Aprovado	1	60,0000	86,0	0

❖ Quadro de Horário: Demonstra as unidades curriculares com as datas de início e término.



TOTVS 🔍 🔍 🗖

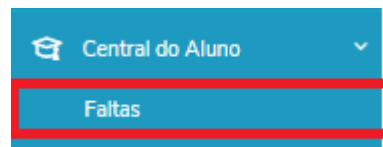
Quadro de Horário: 2021.1 ▼

● Disciplina Modular

☒ Mostrar todos os horários independente da data de término

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
08:00 09:00	<ul style="list-style-type: none"> Metodologia de Projetos 13/12/2021 - 23/12/2021 Metodologia de Projetos 24/01/2022 - 28/01/2022 Metodologia de Projetos 07/02/2022 - 07/02/2022 Projeto de Inovação em Eletromecânica 18/03/2022 - 18/04/2022 	<ul style="list-style-type: none"> Metodologia de Projetos 13/12/2021 - 23/12/2021 Metodologia de Projetos 24/01/2022 - 28/01/2022 Projeto de Inovação em Eletromecânica 18/03/2022 - 18/04/2022 	<ul style="list-style-type: none"> Metodologia de Projetos 13/12/2021 - 23/12/2021 Metodologia de Projetos 24/01/2022 - 28/01/2022 Projeto de Inovação em Eletromecânica 18/03/2022 - 18/04/2022 	<ul style="list-style-type: none"> Metodologia de Projetos 13/12/2021 - 23/12/2021 Metodologia de Projetos 24/01/2022 - 28/01/2022 Projeto de Inovação em Eletromecânica 18/03/2022 - 18/04/2022 	<ul style="list-style-type: none"> Metodologia de Projetos 13/12/2021 - 23/12/2021 Metodologia de Projetos 24/01/2022 - 28/01/2022 Projeto de Inovação em Eletromecânica 18/03/2022 - 18/04/2022
09:00 10:00	<ul style="list-style-type: none"> Metodologia de Projetos 13/12/2021 - 23/12/2021 Metodologia de Projetos 24/01/2022 - 28/01/2022 Metodologia de Projetos 07/02/2022 - 07/02/2022 Projeto de Inovação em Eletromecânica 18/03/2022 - 18/04/2022 	<ul style="list-style-type: none"> Metodologia de Projetos 13/12/2021 - 23/12/2021 Metodologia de Projetos 24/01/2022 - 28/01/2022 Projeto de Inovação em Eletromecânica 18/03/2022 - 18/04/2022 	<ul style="list-style-type: none"> Metodologia de Projetos 13/12/2021 - 23/12/2021 Metodologia de Projetos 24/01/2022 - 28/01/2022 Projeto de Inovação em Eletromecânica 18/03/2022 - 18/04/2022 	<ul style="list-style-type: none"> Metodologia de Projetos 13/12/2021 - 23/12/2021 Metodologia de Projetos 24/01/2022 - 28/01/2022 Projeto de Inovação em Eletromecânica 18/03/2022 - 18/04/2022 	<ul style="list-style-type: none"> Metodologia de Projetos 13/12/2021 - 23/12/2021 Metodologia de Projetos 24/01/2022 - 28/01/2022 Projeto de Inovação em Eletromecânica 18/03/2022 - 18/04/2022
10:00 11:00	<ul style="list-style-type: none"> Metodologia de Projetos 13/12/2021 - 23/12/2021 Metodologia de Projetos 24/01/2022 - 28/01/2022 Metodologia de Projetos 07/02/2022 - 07/02/2022 Projeto de Inovação em Eletromecânica 18/03/2022 - 18/04/2022 	<ul style="list-style-type: none"> Metodologia de Projetos 13/12/2021 - 23/12/2021 Metodologia de Projetos 24/01/2022 - 28/01/2022 Projeto de Inovação em Eletromecânica 18/03/2022 - 18/04/2022 	<ul style="list-style-type: none"> Metodologia de Projetos 13/12/2021 - 23/12/2021 Metodologia de Projetos 24/01/2022 - 28/01/2022 Projeto de Inovação em Eletromecânica 18/03/2022 - 18/04/2022 	<ul style="list-style-type: none"> Metodologia de Projetos 13/12/2021 - 23/12/2021 Metodologia de Projetos 24/01/2022 - 28/01/2022 Projeto de Inovação em Eletromecânica 18/03/2022 - 18/04/2022 	<ul style="list-style-type: none"> Metodologia de Projetos 13/12/2021 - 23/12/2021 Metodologia de Projetos 24/01/2022 - 28/01/2022 Projeto de Inovação em Eletromecânica 18/03/2022 - 18/04/2022
11:00 12:00	<ul style="list-style-type: none"> Metodologia de Projetos 13/12/2021 - 23/12/2021 Metodologia de Projetos 24/01/2022 - 28/01/2022 Metodologia de Projetos 07/02/2022 - 07/02/2022 Projeto de Inovação em Eletromecânica 18/03/2022 - 18/04/2022 	<ul style="list-style-type: none"> Metodologia de Projetos 13/12/2021 - 23/12/2021 Metodologia de Projetos 24/01/2022 - 28/01/2022 Projeto de Inovação em Eletromecânica 18/03/2022 - 18/04/2022 	<ul style="list-style-type: none"> Metodologia de Projetos 13/12/2021 - 23/12/2021 Metodologia de Projetos 24/01/2022 - 28/01/2022 Projeto de Inovação em Eletromecânica 18/03/2022 - 18/04/2022 	<ul style="list-style-type: none"> Metodologia de Projetos 13/12/2021 - 23/12/2021 Metodologia de Projetos 24/01/2022 - 28/01/2022 Projeto de Inovação em Eletromecânica 18/03/2022 - 18/04/2022 	<ul style="list-style-type: none"> Metodologia de Projetos 13/12/2021 - 23/12/2021 Metodologia de Projetos 24/01/2022 - 28/01/2022 Projeto de Inovação em Eletromecânica 18/03/2022 - 18/04/2022

- ❖ Central do Aluno: Faltas – Poderá acompanhar as faltas conforme o andamento da unidade curricular ou curso.



TOTVS

Faltas: 2021.1

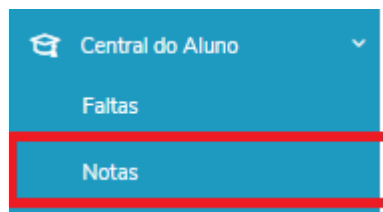
Faltas por etapa Faltas por aula

Disciplinas: TODAS

Arraste o cabeçalho de uma coluna e solte aqui para agrupar

Filial	Disciplina	Turma	1 - Mês 1	2 - Mês 2	3 - Mês 3	4 - Mês 4	13 - Total de Faltas	14 - Frequência	
SENAI GAMA	Controladores Lógicos Programáveis	TEC.001.057	24	24	12		60	0	Ver faltas
SENAI GAMA	Metodologia de Projetos	TEC.001.057	9	16			25	55	Ver faltas
SENAI GAMA	Projeto de Inovação em Eletromecânica	TEC.001.057							Ver faltas
SENAI GAMA	Manutenção de Sistemas Automatizados	TEC.001.057	0	0	0	0	80	64	Ver faltas

- ❖ Central do Aluno: Notas – Poderá acompanhar as notas conforme o andamento da unidade curricular ou curso.



TOTVS

Notas: 2021.1

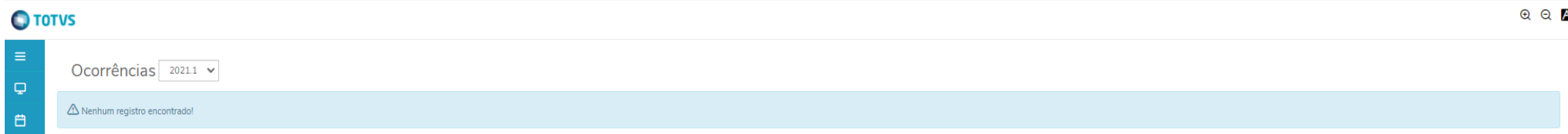
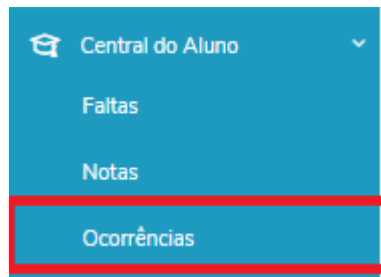
Notas por etapas Avaliações Entregas

Disciplinas: TODAS

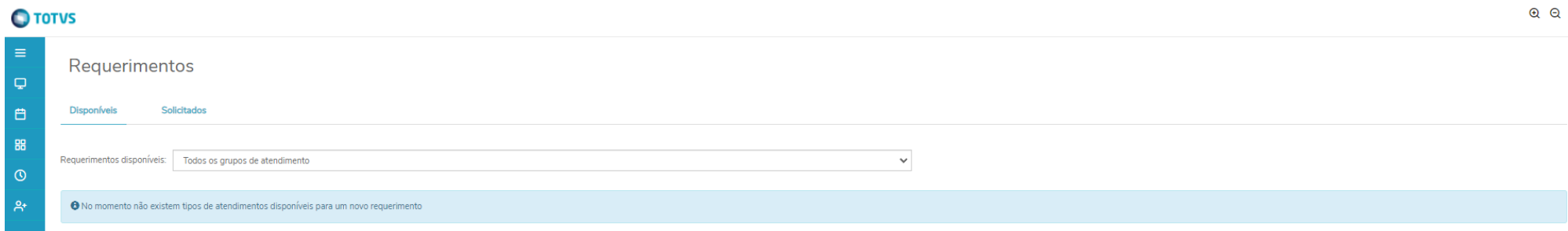
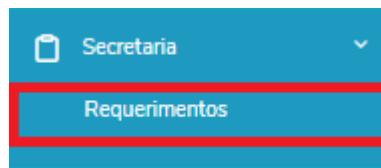
Arraste o cabeçalho de uma coluna e solte aqui para agrupar

Filial	Turma	Disciplina	Situação	1 - 1ª Avaliação	2 - Recuperação da 1ª Avaliação	11 - Somatório das Avaliações	13 - Resultado Final	
SENAI GAMA	TEC.001.057	Controladores Lógicos Programáveis	Reprovado por Frequência	1.0		1.0	1.0	Ver avaliações
SENAI GAMA	TEC.001.057	Metodologia de Projetos	Matriculado	20.0		20.0	20.0	Ver avaliações
SENAI GAMA	TEC.001.057	Projeto de Inovação em Eletromecânica	Matriculado					Ver avaliações
SENAI GAMA	TEC.001.057	Manutenção de Sistemas Automatizados	Reprovado por Frequência	1.0		1.0	1.0	Ver avaliações

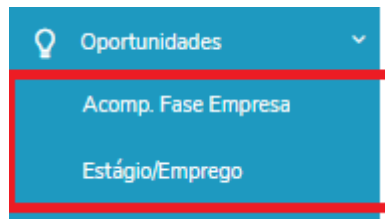
- ❖ Central do Aluno: Ocorrências – Poderá acompanhar as ocorrências lançadas para o aluno conforme o andamento da unidade curricular ou curso.



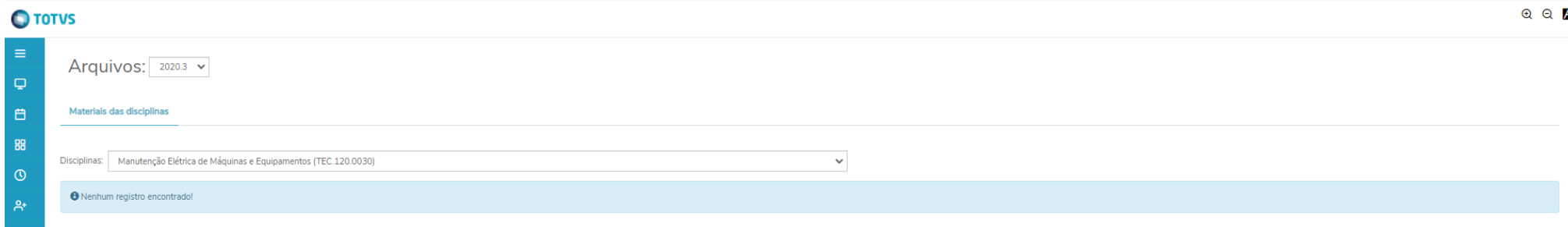
- ❖ Secretaria: Requerimentos – Poderá acompanhar os requerimentos solicitados a Secretaria no decorrer do curso. (Ainda não habilitada a função)



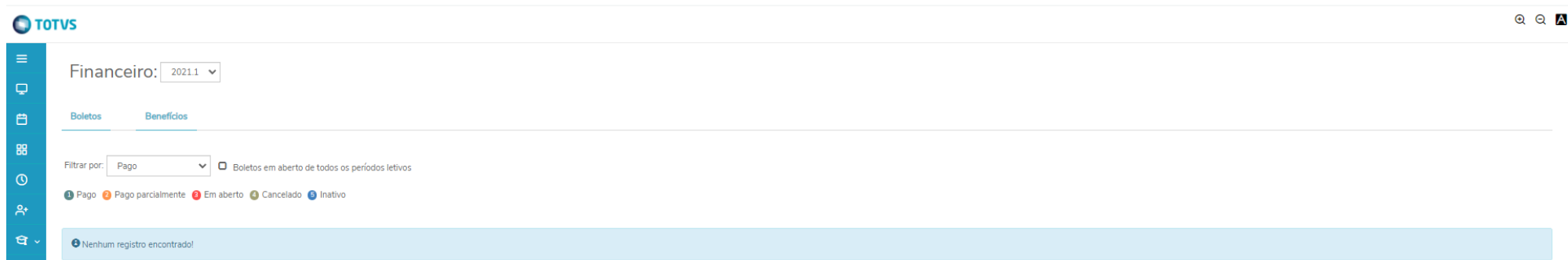
- ❖ Oportunidades: Acompanhamento Fase Empresa – Poderá acompanhar o andamento da Fase Empresa conforme o andamento da unidade curricular. (Disponível apenas para cursos de Aprendizagem Básica). (Ainda não habilitada a função)
- ❖ Oportunidades: Estágio/Emprego – Poderá acompanhar oportunidades de Estágio/Emprego. (Ainda não habilitada a função)



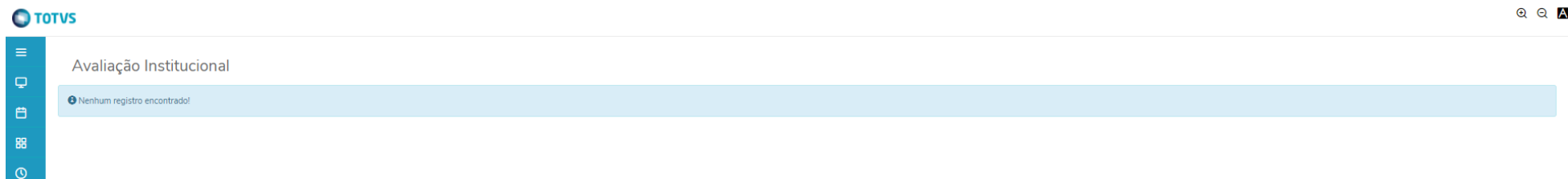
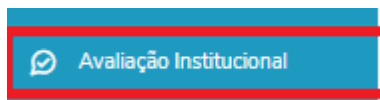
- ❖ Arquivos: Documentos disponibilizados durante o curso.



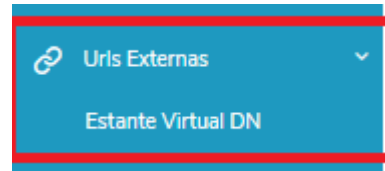
- ❖ Financeiro: Acesso ao demonstrativo financeiro, boletos de Pagamento. Poderá acompanhar a situação financeira do aluno, bem como amortização de mensalidades. (Disponível apenas para cursos pagos).

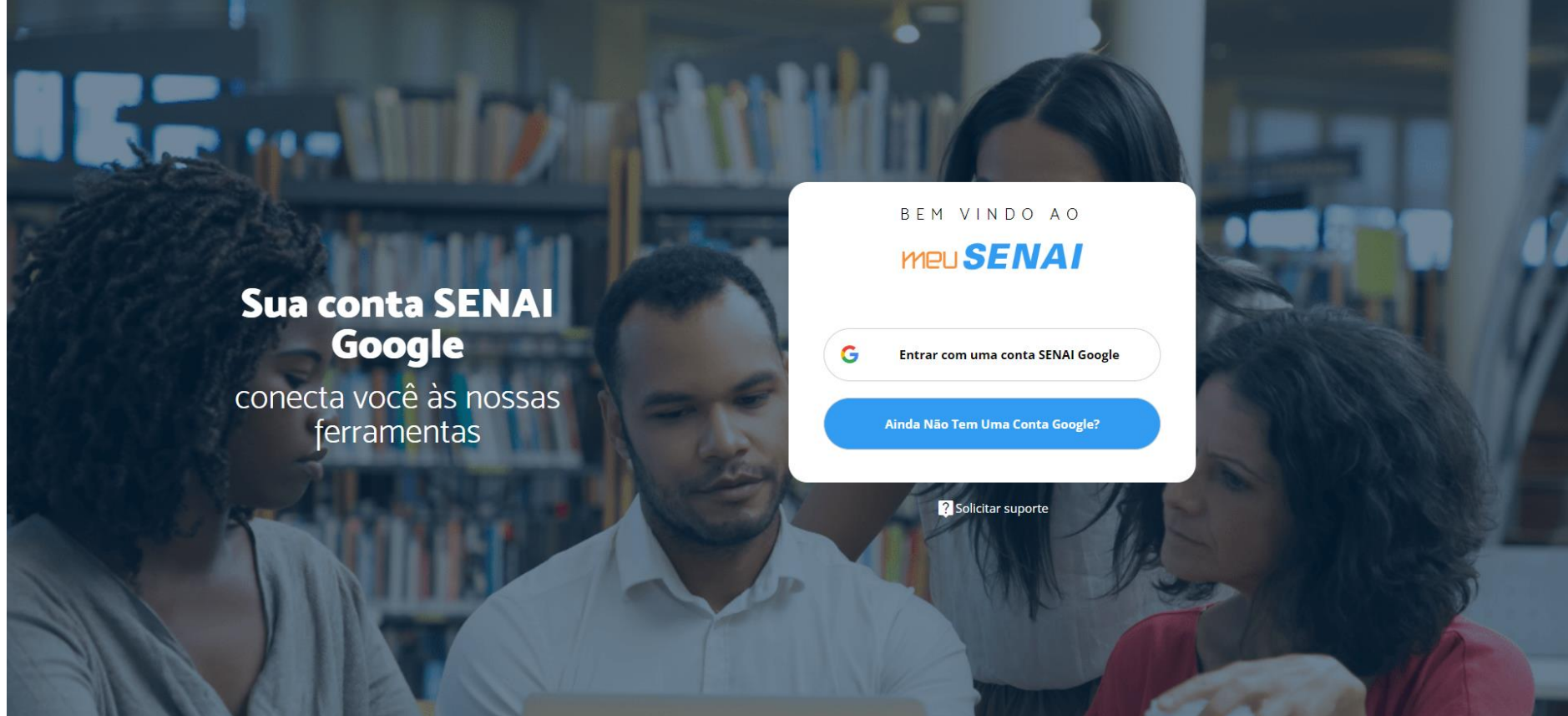


- ❖ Avaliação Institucional: Acesso a avaliação de reação no decorrer do curso a ser disponibilizado pela equipe técnica.



- ❖ Urls Externas: Acesso a Estante Virtual DN – Link de Acesso a Plataforma Google e a estante virtual de livros do SENAI, mediante login e senha SENAI Google encaminhados ao e-mail pessoal no ato da matrícula.





Sua conta SENAI Google

conecta você às nossas
ferramentas


BEM VINDO AO

MEU **SENAI**



Entrar com uma conta SENAI Google

Ainda Não Tem Uma Conta Google?

 Solicitar suporte

- ❖ Classroom (Google): Acesso a sala de aula, caso o curso seja vinculado a plataforma Google.



Classroom (Google)

Salas de Aula Google (Classroom)

Dados para primeiro acesso ao Google Classroom:

E-mail de acesso: willian.l@df.estudante.sena.br

Senha para primeiro acesso: K2NTFX08

☒ Ocultar informações para primeiro acesso ao Classroom

Disciplina	Link
Assistente Administrativo	https://classroom.google.com/c/NDQ2MjAzNzE3MzBa
Fundamentos da Comunicação e Informática	https://classroom.google.com/c/MTE4NjczNjU1MzZMw
Introdução a Fabricação Mecânica	https://classroom.google.com/c/MjgzMzE5OTM4NzA3
Fundamentos da Tecnologia Mecânica	https://classroom.google.com/c/Njg0OTk0ODg1NDha
Fundamentos da Eletricidade Industrial	https://classroom.google.com/c/NTIwNDA5MTAwODha
Montagem de Sistemas Elétricos	https://classroom.google.com/c/MTMxNTQ5OTAxNjky
Montagem de Sistemas Mecânicos	https://classroom.google.com/c/Mjk4NjE2NTM0ODU4
Organização da Produção Mecânica	https://classroom.google.com/c/MzM0Nzc4NTAxNzg1
Fabricação Mecânica Aplicada a Manutenção e a Montagem	https://classroom.google.com/c/Mzc1OTcyODAyODI1
Manutenção Elétrica de Máquinas e Equipamentos	https://classroom.google.com/c/MjAxNjE3OTE3MzEx
Manutenção Mecânica de Máquinas e Equipamentos	https://classroom.google.com/c/NDA1NzI2MDU4Mzc2
Planejamento e Controle da Manutenção	https://classroom.google.com/c/MzM1NDcxMjY0NDY5
Controladores Lógicos Programáveis	https://classroom.google.com/c/MjY1MjgzOTA3MTYw
Manutenção de Sistemas Automatizados	https://classroom.google.com/c/MzE1OTcxNDIyMTIw
Metodologia de Projetos	https://classroom.google.com/c/NDI0NTk0MTk4NjUw
Projeto de Inovação em Eletromecânica	https://classroom.google.com/c/NDY1OTM5MDc4MzM3

❖ Portal Antigo: Link de acesso a ser direcionado a tela de login do portal do aluno antigo. Clicar em “Acessar”.

 Portal (antigo)



Portal (antigo)

⚠ Aqui serão listadas todas as funcionalidades para acesso ao antigo Portal.

Cursos da instituição

[Acessar](#)

Linha RM

Boas-vindas

[Acessar](#)[Esqueceu sua senha?](#)

Caso tenha alguma dúvida, favor entrar em contato conosco:

Serviço de Orientação Educacional – SENAI Gama

Telefones: (61) 3966-9313 / 3966-9331 / 3966-9314

E-mail: soe.senaigama@sistemapfibra.org.br