

## TUTORIAL BÁSICO SIGAA IFSC

1. Acesse o sistema: <https://sig.ifsc.edu.br/sigaa/mobile/touch/login.jsf>

2. Altere para o modo clássico:



3. Informe usuário e senha, e click em entrar:



**Aluno,**  
caso ainda não possua cadastro no SIGAA,  
clique no link abaixo.

  
**Cadastre-se**

4. Escolhe a disciplina:


MINHAS TURMAS NO SEMESTRE			
Componente Curricular	CR/CHD*	Horário	Alun
<b>Bacharelado</b>			
<b>PI1006101 - PROJETO INTEGRADOR I - INICIAÇÃO CIENTÍFICA - T01</b> (ABERTA) ***			
2020.1 Local: A207, B202, B201	2 / 40	3M12 	49
<b>Técnico</b>			
<b>AUB003903 - AUTOMAÇÃO BÁSICA - T04</b> (ABERTA) ***			
2020.1 Local: B105 e A109	2 / 40		11
<b>AUB003903 - AUTOMAÇÃO BÁSICA - T02</b> (ABERTA) ***			
2020.1 Local: B105 e A109	2 / 40	3N1234 	13
<b>ELT003901 - ELETRICIDADE BÁSICA - T01</b> (ABERTA) ***			
2020.1 Local: B205 e B202	6 / 120	5T1234 6T12 	50
<a href="#">Ver Agenda das Turmas</a>   <a href="#">Grade de Horários</a>   <a href="#">V</a>			

5. Em seguida é só navegar pelas opções. Por exemplo, para postar uma tarefa acesse: Atividades → Tarefa → e o ícone enviar tarefa:

**TAREFAS**

Enviar Tarefa    Visualizar Tarefa Enviada/Corrigida Tarefa Corrigida

**TAREFAS INDIVIDUAIS**

Título	Período de Entrega	Possui Nota	Envios
<p>Postar a resolução dos exercícios de 1 a 10 da Lista de exercícios 5 - Resistência elétrica até 20/03 as 16h40</p> <p>Postar a resolução dos exercícios de 1 a 10 da Lista de exercícios 5 - Resistência</p>	de 19/03/2020 às 11h30 a 22/03/2020 às 18h00	Não	13 

Ícone enviar tarefa

6. Escolher o arquivo e enviar:

**RESPONDER TAREFA**

Nome da Tarefa: Postar a resolução dos exercícios de 1 a 10 da Lista de exe Resistência elétrica até 20/03 as 16h40

Descrição: **Postar a resolução dos exercícios de 1 a 10 da exercícios 5 - Resistência elétrica até 20/03 as 16h40**

Arquivo do Professor: **Baixar arquivo enviado pelo professor**

Período: Inicia em 19/03/2020 às 11h30 e finaliza em 22/03/2020 à

Arquivo:  No file selected.  
(Selecione o arquivo a ser enviado como resposta. Tamanho máximo

Comentários que podem ser visualizados pelo professor:

   \*Itens de Preenchimento Obrigatório

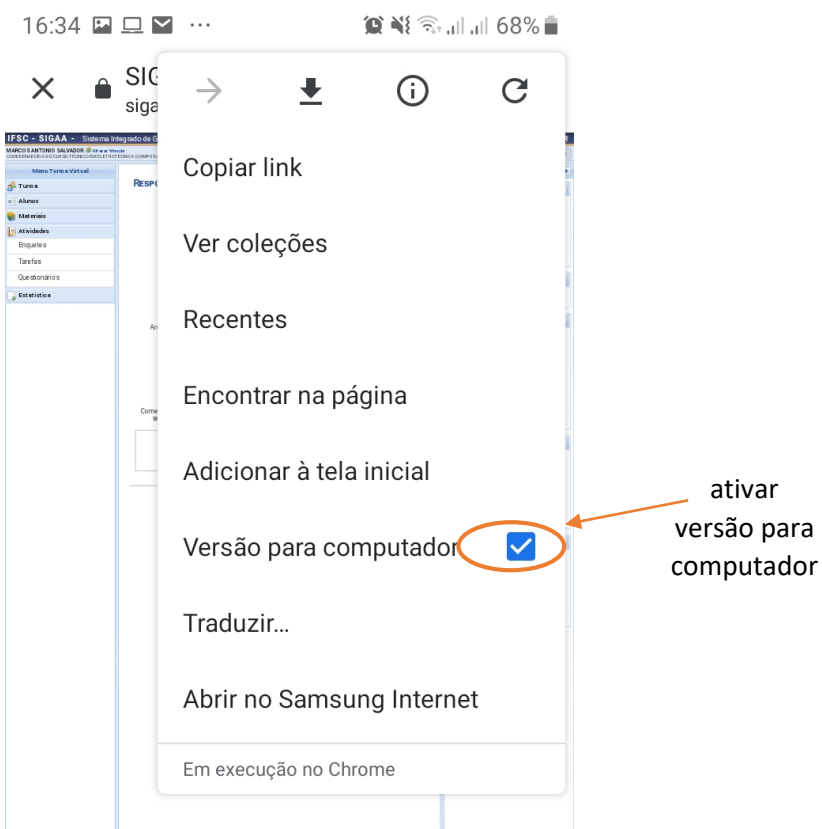
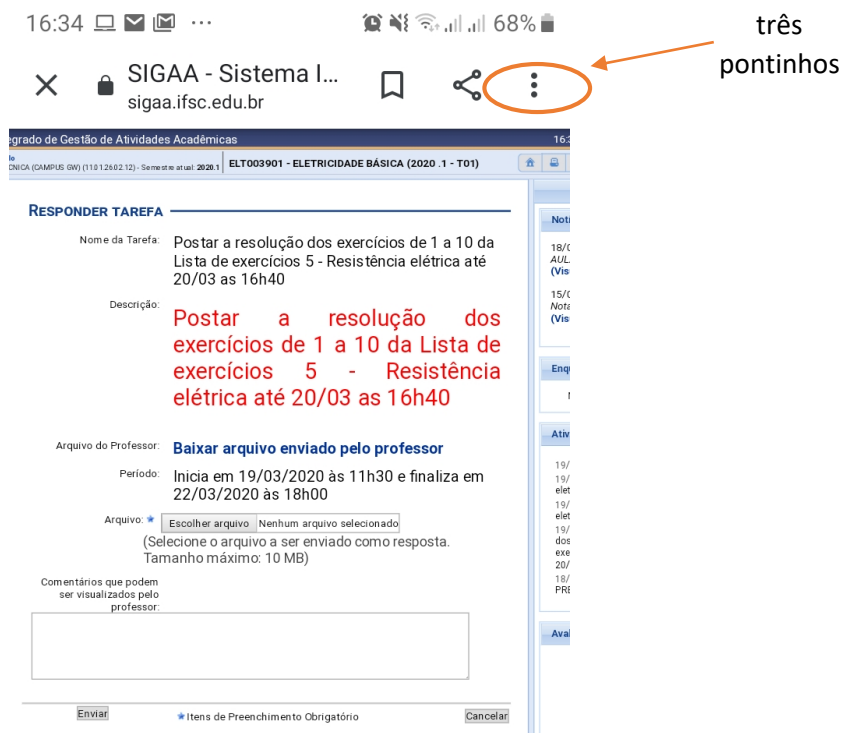
Escolher arquivo

Enviar arquivo

**Observação:** é possível adicionar apenas um arquivo. Se for necessário inserir mais de um item é recomendado criar um único arquivo de texto com todos os itens, ou um pdf ou ainda compacta-los em um .Zip ou .Rar

**Importante:** Os estudantes que usarem o celular para postar a tarefa e estiverem com problemas para escolher o arquivo e enviar, podem tentar resolver acessando

os três pontinhos no canto superior direito do navegador (google) e ativar a opção “versão para computador”. Vejam as imagens que ilustram esta situação:



7. Para acessar os links dos vídeos postados acesse: Materiais → Vídeos, e depois é só selecionar o link e clicar com o botão direito do mouse e escolher abrir link. Outra opção é selecionar e copiar o link do vídeo e abrir em qualquer navegador de internet.

**Menu Turma Virtual**

- Turma
- Alunos
- Materiais**
  - Conteúdo/Página web
  - Referências
  - Vídeos
  - Arquivos

**VÍDEOS**

Visualizar vídeo

Título	Descrição
Video aula eletricidade básica 19_03_2020_parte01	<a href="https://ifscedubr-my.sharepoint.com/:v:/g/personal/marcos_salvador_ifsc_edu_br/ETSe6YUYUFJGgteTYIkCLRwBc1UrZw1Si8TYtOz4id-vDg?e=CScfTg">https://ifscedubr-my.sharepoint.com/:v:/g/personal/marcos_salvador_ifsc_edu_br/ETSe6YUYUFJGgteTYIkCLRwBc1UrZw1Si8TYtOz4id-vDg?e=CScfTg</a>
Video aula eletricidade básica 19_03_2020_parte02	<a href="https://ifscedubr-my.sharepoint.com/:v:/g/personal/marcos_salvador_ifsc_edu_br/EYAQ_nzwGWZAts9pvbWINVUBav8HhXzWE1P-5bKPwwU2vw?e=EAtXKm">https://ifscedubr-my.sharepoint.com/:v:/g/personal/marcos_salvador_ifsc_edu_br/EYAQ_nzwGWZAts9pvbWINVUBav8HhXzWE1P-5bKPwwU2vw?e=EAtXKm</a>

8. Para participar via fóruns, acesse: Turma → fóruns, e escolha o tópico de discussão.

**Menu Turma Virtual**

- Turma**
  - Principal
  - Gerenciar Perfil
  - Plano de Ensino
  - Participantes
  - Visualizar Programa
  - Visualizar como Docente**
    - Fóruns
    - Chat da Turma
    - Chats Agendados
    - Notícias

**FÓRUNS DA TURMA**

Título	Tipo	Tópicos	Autor(a)	Criado em
<b>Dúvidas referente o material de 19 e 20/03 ou lista de exercícios 05</b> <b>Aula:</b> <i>Eletrodinâmica: Resistência elétrica; Lista de exercício 4. Matemática (conversão de unidades de medida, isolando variáveis). Vamos compartilh...</i>	Uma única discussão simples	<b>1</b>	MARCOS ANTONIO SALVADOR	20/03/2020

9. Para participar via chat, acesse: Turma → chat da turma, e interaja com todos que estiverem online.