

COMO SABER OS HORÁRIOS DE AULAS (MOBILE)

ETAPA UM: ACESSE O SIGAA

1. Acesse o Sistema Integrado de Gestão de Atividades Acadêmicas - SIGAA
(sig.ufabc.edu.br/sigaa)

Para acesso ao SIGAA, faz-se necessário *login* e *senha* institucional

Para criar sua conta, utilize o endereço acesso.ufabc.edu.br

Em caso de dificuldade, entre em contato com o Núcleo de Tecnologia da Informação - NTI (nti.ufabc.edu.br)

Imagem 1. Página inicial SIGAA, com o link “Modo Clássico” em destaque

UFABC - SIGAA Mobile

UFABC - SIGAA - Sistema Integrado de Gestão de Atividades Acadêmicas

ATENÇÃO!
O sistema diferencia letras maiúsculas de minúsculas APENAS na senha, portanto ela deve ser digitada da mesma maneira que no cadastro.

Usuário:

Senha:

Entrar

Acessar Área Pública

© 2006-2022

Modo Mobile **Modo Clássico**

Antes de preencher usuário e senha, habilite a versão “Modo Clássico” (vide imagem 1)

Imagem 2. Visualização do SIGAA no Modo Clássico

UFABC - SIGAA - Sistema Integrado de Gestão de Atividades Acadêmicas

ATENÇÃO!
O sistema diferencia letras maiúsculas de minúsculas APENAS na senha, portanto ela deve ser digitada da mesma maneira que no cadastro.

SIGAA (Acadêmico)	SIPAC (Administrativo)	SIGRH (Recursos Humanos)	SIGPP (Planejamento e Projetos)	SIGED (Gestão Eletrônica de Documentos)
SIGEleição (Controle de Processos Eleitorais)	SIGEventos (Gestão de Eventos)	SIGAdmin (Administração e Comunicação)		

Entrar no Sistema

Usuário:

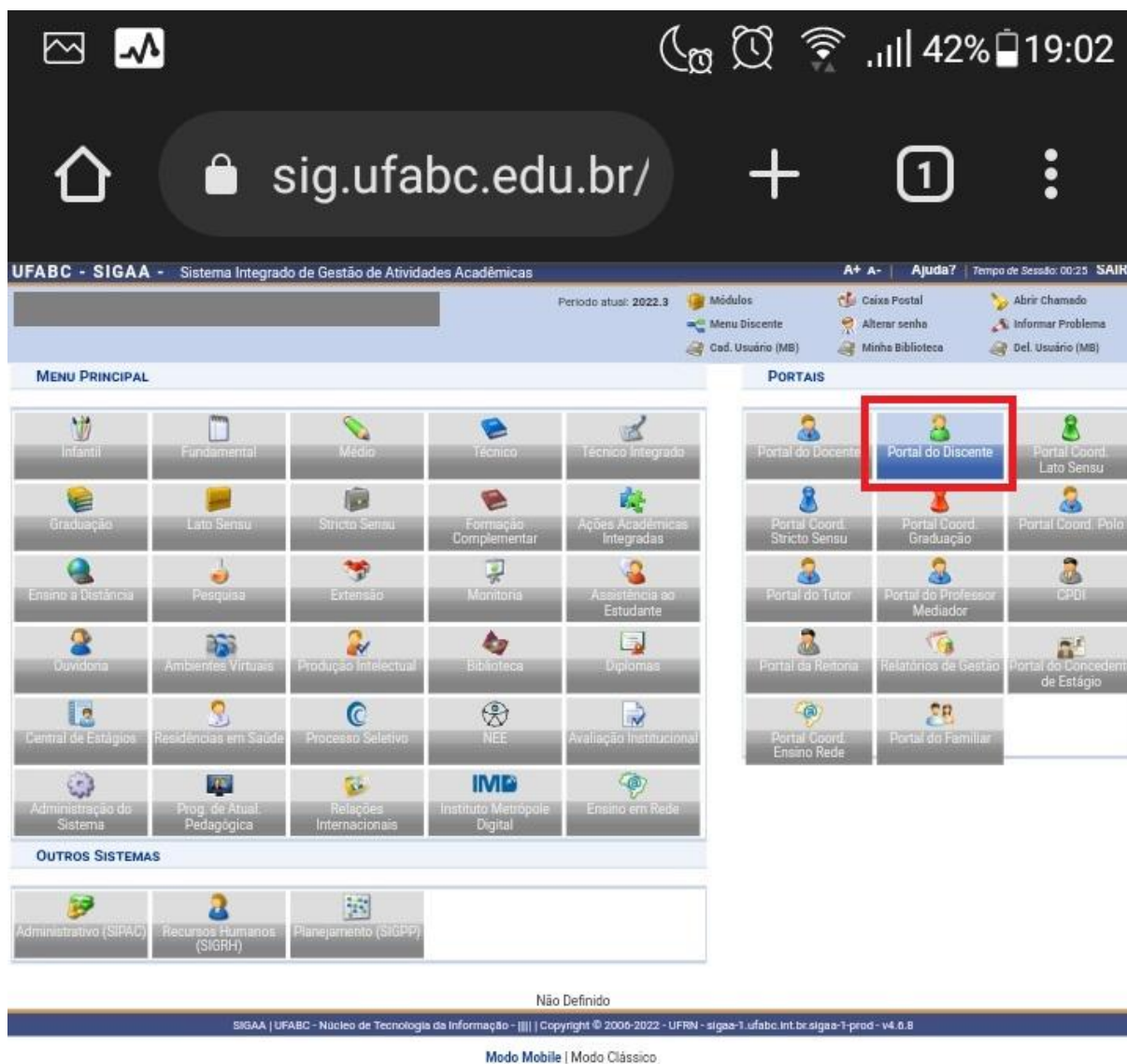
Senha:

SIGAA | UFABC - Núcleo de Tecnologia da Informação - ||||| | Copyright ©
2006-2022 - UFRN - sigaa-1.ufabc.int.br.sigaa-1-prod - v4.6.8

Modo Mobile | Modo Clássico

2. Clique em Portal do Discente

Imagem 3. SIGAA > Portal Discente



3. Acesse a aba Ensino e clique em Emitir Atestado de Matrícula

Imagem 4. Visualização do SIGAA (Modo Clássico) > Menu Ensino

The screenshot shows the SIGAA (Modo Clássico) website interface. At the top, there is a navigation bar with the title "UFABC - SIGAA - Sistema Integrado de Gestão de Atividades Acadêmicas". Below the navigation bar, there is a menu with several items: "Ensino", "Extensão", "Bolsas", "Estágio", "Relações Internacionais", and "Outros". A red arrow points to the "Ensino" menu item. The main content area displays "TURMAS DO PERÍODO" for the 2022.3 period. Below this, there is a table with columns for "Componente Curricular", "Local", and "Horário". The table lists several courses, including "BASE EXPERIMENTAL DAS CIÊNCIAS NATURAIS", "BASES COMPUTACIONAIS DA CIÊNCIA", "BASES CONCEITUAIS DA ENERGIA", "BASES MATEMÁTICAS", "ESTRUTURA DA MATÉRIA", and "EVOLUÇÃO E DIVERSIFICAÇÃO DA VIDA NA TERRA". A red arrow also points to the "Ensino" menu item in the navigation bar.

Últimas Atualizações

13/09/2022 - EVOLUÇÃO E DIVERSIFICAÇÃO DA VIDA NA TERRA (2022.3)
Novo Tópico de Aula: Moléculas de vida (macromoléculas)

Componente Curricular	Local	Horário
2022.3		
BASE EXPERIMENTAL DAS CIÊNCIAS NATURAIS	Campus S.A. (Bloco B) Laboratório Didático IVL603	4V123
BASES COMPUTACIONAIS DA CIÊNCIA	Campus S.A. (Bloco B) LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA L503	6N12
BASES CONCEITUAIS DA ENERGIA	Campus S.A. (Bloco A) Auditorio A-101-G	2N34
BASES MATEMÁTICAS	Campus S.A. (Bloco A) Auditorio A-101-G	3N23 5N45
ESTRUTURA DA MATÉRIA	Campus S.A. (Bloco A) Auditorio A-102-G	3N34 6N34
EVOLUÇÃO E DIVERSIFICAÇÃO DA VIDA NA TERRA	Campus S.A. (Bloco A) Auditorio A-102-G	3N34 5N12

[Ver turmas anteriores](#)

Mensagens
Atualizar Foto e Perfil
Meus Dados Pessoais

LUAN AVILA FERNANDES

Fórum de CURSO
Acesso Externo Periódicos CAPES
Comunidade Virtual

Regulamento dos Cursos de Graduação
Calendário Acadêmico de Graduação

Dados Institucionais

Matrícula: 11202232345
Curso: CIÊNCIA E TECNOLOGIA (PROGRAD)/BI - SANTO ANDRÉ - BACHARELADO - N
Nível: GRADUAÇÃO
Status: ATIVO
E-Mail: luavf@aluno.ufabc...
Entrada: 2022.3

Imagem 5. Visualização do SIGAA (Modo Clássico) > Menu Ensino > Emitir Atestado de Matrículas

The screenshot shows the mobile interface of the SIGAA system. At the top, the browser address bar displays 'sig.ufabc.edu.br/'. Below it, the header reads 'UFABC - SIGAA - Sistema Integrado de Atividades Acadêmicas'. A navigation bar includes 'Ensino', 'Extensão', 'Bolsas', 'Estágio', 'Relações Internacionais', and 'Outros'. The 'Ensino' menu is open, showing options like 'Consultar Minhas Notas', 'Emitir Atestado de Matrículas', 'Emitir Declaração de Vinculo', 'Sollicitar Validação de Documentos para Registro de Diploma', 'Minhas Solicitações de Aproveitamento', 'Trancamento de Quadrimestre', 'Cancelamento de Disciplinas', and 'Registro de Atividades Complementares'. A red arrow points to the 'Emitir Atestado de Matrículas' option. Below the menu, there is a section for 'Últimas Atualizações' with a table of course updates for the 2022.3 period.

Período atual: 2022.3

Módulos
Menu Discente
Cad. Usuário (MB)

Ensino Extensão Bolsas Estágio Relações Internacionais Outros

- Consultar Minhas Notas
- Emitir Atestado de Matrículas**
- Emitir Declaração de Vinculo
- Sollicitar Validação de Documentos para Registro de Diploma
- Minhas Solicitações de Aproveitamento
- Trancamento de Quadrimestre
- Cancelamento de Disciplinas
- Registro de Atividades Complementares

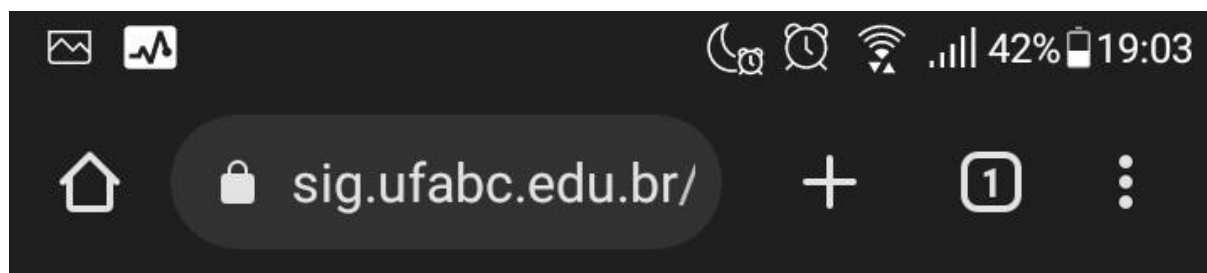
Últimas Atualizações << Parar >>



13/09/2022 - EVOLUÇÃO E DIVERSIFICAÇÃO DA VIDA NA TERRA (2022.3)
Novo Tópico de Aula: Moléculas da vida (macromoléculas)

Componente Curricular	Local	Horário
2022.3		
BASE EXPERIMENTAL DAS CIÊNCIAS NATURAIS	Campus S.A. Bloco B Laboratório Didático IV L505	4N123
BASES COMPUTACIONAIS DA CIÊNCIA	Campus S.A. Bloco B LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA L503	6N12
BASES CONCEITUAIS DA ENERGIA	Campus S.A. Bloco A AuditórioA-101-0	2N34
BASES MATEMÁTICAS	Campus S.A. Bloco A AuditórioA-101-0	3N23 5N45
ESTRUTURA DA MATÉRIA	Campus S.A. Bloco A AuditórioA-102-0	3N34 6N34
EVOLUÇÃO E DIVERSIFICAÇÃO DA VIDA NA TERRA	Campus S.A. Bloco A AuditórioA-102-0	3N34 5N12

[Ver turmas anteriores](#)

Imagem 6. Visualização do Atestado de Matrícula



 **FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC** 
CNPJ n 07.722.779/0001-06
SISTEMA INTEGRADO DE GESTÃO DE ATIVIDADES ACADÊMICAS
EMITIDO EM 15/09/2022 19:03

ATESTADO DE MATRÍCULA

Período Letivo: 2022.3 (19/09/2022 à 10/12/2022) Nível: GRADUAÇÃO
Matrícula: [REDACTED] Vínculo: REGULAR
Nome: [REDACTED]
Curso: [REDACTED]

TURMAS MATRICULADAS: 6

Cód.	Componentes Curriculares/Docentes	Turma	Status	Horário
BC50001-15	BASE EXPERIMENTAL DAS CIÊNCIAS NATURAIS ARNALDO RODRIGUES DOS SANTOS JUNIOR Tipo: DISCIPLINA	NB3BC50001-155A	MATRICULADO	4N123
BI90005-15	BASES COMPUTACIONAIS DA CIÊNCIA GUIDU KOBAYASHI Tipo: DISCIPLINA	NB3BI90005-155A	MATRICULADO	0N12
BIU0207-15	BASES CONCEITUAIS DA ENERGIA RICARDO DA SILVA BENEDITO Tipo: DISCIPLINA	NB1BIU0207-155A	MATRICULADO	2N34
BI90003-15	BASES MATEMÁTICAS SARA DIAZ CARDELL Tipo: DISCIPLINA	NB1BI90003-155A	MATRICULADO	3N23 5N45
BIK0102-15	ESTRUTURA DA MATÉRIA WENDEL ANDRADE ALVES Tipo: DISCIPLINA	NB1BIK0102-155A	MATRICULADO	3N34 6N34
BIL0304-15	EVOLUÇÃO E DIVERSIFICAÇÃO DA VIDA NA TERRA JIRI BORECKY Tipo: DISCIPLINA	NB1BIL0304-155A	MATRICULADO	3N34 5N12

TABELA DE HORÁRIOS:

Horários	Dom	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sab
19:00 - 20:00	---	---	BI90003-15	BC50001-15	BIL0304-15	BI90005-15	---
20:00 - 21:00	---	---	BI90003-15	BC50001-15	BIL0304-15	BI90005-15	---
21:00 - 22:00	---	BIU0207-15	BIL0304-15	BC50001-15	BI90003-15	BIK0102-15	---
22:00 - 23:00	---	BIU0207-15	BIL0304-15	---	BI90003-15	BIK0102-15	---

ATENÇÃO

Para verificar a autenticidade deste documento acesse <https://sig.ufabc.edu.br/sigaa/documentos/> informando a matrícula, a data de emissão e o código de verificação **0338680611**

4. No atestado de matrícula, localize a coluna Turma e copie o código da turma da disciplina

Imagem 7. Atestado de Matrícula, coluna “Turma” / Código da Turma

Curso: CIÊNCIA E TECNOLOGIA/PROGRAD/BI - SANTO ANDRÉ - BACHARELADO - N

TURMAS MATRICULADAS: 6

Cód.	Componentes Curriculares/Docentes	Turma	Status	Horário
BCS0001-15	BASE EXPERIMENTAL DAS CIÊNCIAS NATURAIS ARNALDO RODRIGUES DOS SANTOS JUNIOR Tipo: DISCIPLINA	NB3BCS0001-15SA	MATRICULADO	4N123
BIS0005-15	BASES COMPUTACIONAIS DA CIÊNCIA GIJUDU KOBAYASHI Tipo: DISCIPLINA	NB3BIS0005-15SA	MATRICULADO	6N12
BIJ0207-15	BASES CONCEITUAIS DA ENERGIA RICARDO DA SILVA BENEDITO Tipo: DISCIPLINA	NB1BIJ0207-15SA	MATRICULADO	2N34
BIS0003-15	BASES MATEMÁTICAS SARA DIAZ CARDELL Tipo: DISCIPLINA	NB1BIS0003-15SA	MATRICULADO	3N23 5N45
BIK0102-15	ESTRUTURA DA MATÉRIA WENDEL ANDRADE ALVES Tipo: DISCIPLINA	NB1BIK0102-15SA	MATRICULADO	3N34 6N34
BIL0304-15	EVOLUÇÃO E DIVERSIFICAÇÃO DA VIDA NA TERRA JIRI BORECKY Tipo: DISCIPLINA	NB1BIL0304-15SA	MATRICULADO	3N34 5N12

TABELA DE HORÁRIOS:

Horários	Dom	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sab
19:00 - 20:00	---	---	BIS0003-15	BCS0001-15	BIL0304-15	BIS0005-15	---
20:00 - 21:00	---	---	BIS0003-15	BCS0001-15	BIL0304-15	BIS0005-15	---
21:00 - 22:00	---	BIJ0207-15	BIL0304-15	BCS0001-15	BIS0003-15	BIK0102-15	---
22:00 - 23:00	---	BIJ0207-15	BIL0304-15	---	BIS0003-15	BIK0102-15	---

ATENÇÃO

Para verificar a autenticidade deste documento acesse <https://sig.ufabc.edu.br/sigaa/documentos/> informando a matrícula, a data de emissão e o código de verificação **bbf79de863**

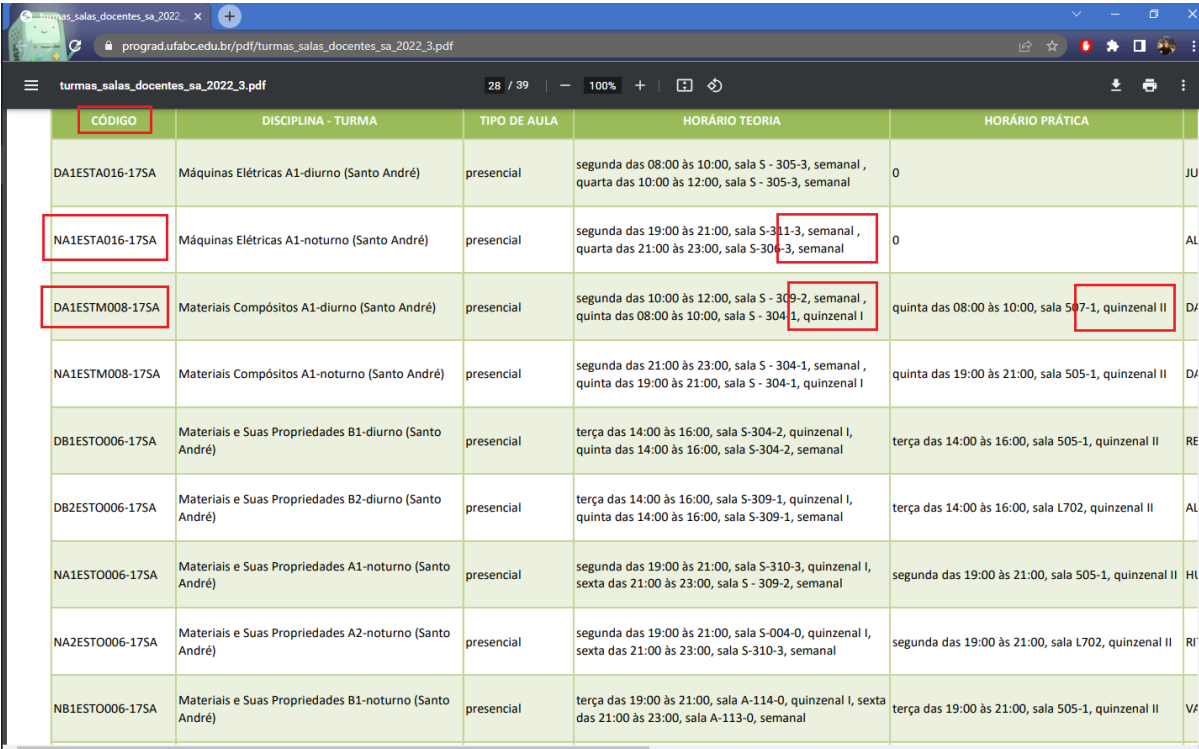
 SIGAA | UFABC - Núcleo de Tecnologia da Informação - ||||| | Copyright © 2006-2022 - UFRN - sigaa-1.ufabc.int.br.sigaa-1-prod 

ETAPA DOIS: CONSULTE O SITE PROGRAD

1. Acesse o site Prograd e cliquei no [perfil de acesso Aluno](http://perfil de acesso Aluno (prograd.ufabc.edu.br/aluno)) (prograd.ufabc.edu.br/aluno)
2. Acesse a lista (pdf) de [disciplinas, turmas, salas e docentes](#) referente ao seu *campus* (Santo André ou São Bernardo do Campo)
3. Habilite o recurso de “localizar” do seu navegador (normalmente, “Ctrl + F”) e cole o [código da disciplina](#), conforme consta no SIGAA
4. Confirme o nome do(a) docente responsável pela turma e tome nota da(s) sala(s) / laboratório(s) em que a sua(s) aula(s) ocorrerá(ão).

Como saber se a aula é semanal ou quinzenal?

Acesse a lista (pdf) de [disciplinas, turmas, salas e docentes](#) referente ao seu *campus* (Santo André ou São Bernardo do Campo)

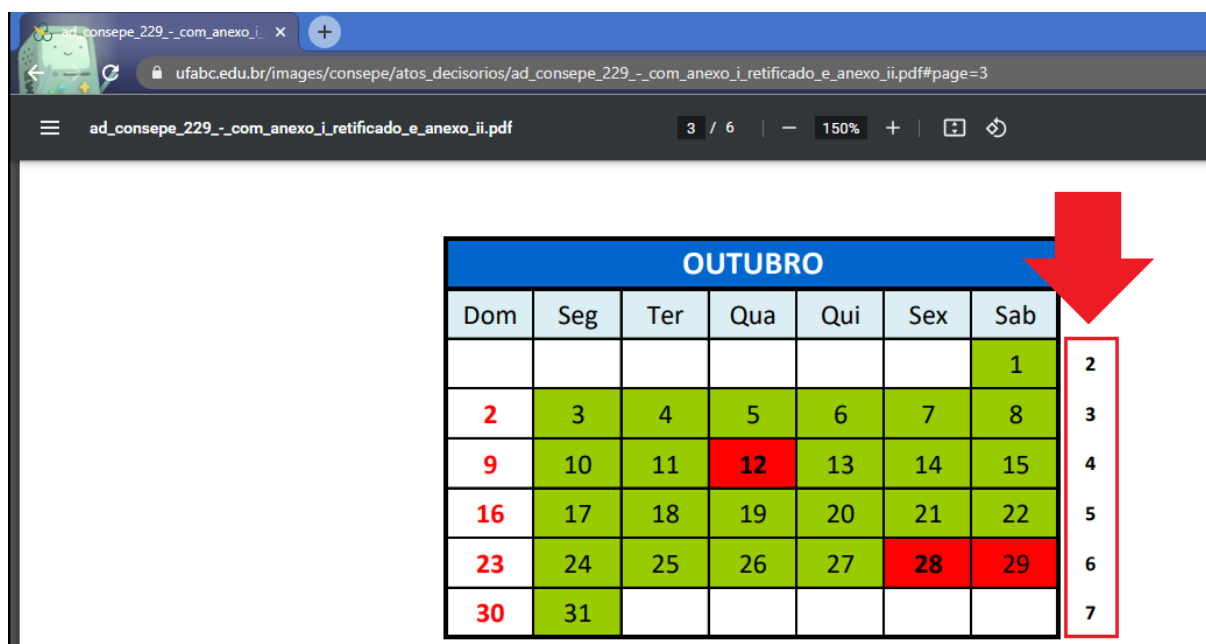


CÓDIGO	DISCIPLINA - TURMA	TIPO DE AULA	HORÁRIO TEORIA	HORÁRIO PRÁTICA
DA1ESTA016-17SA	Máquinas Elétricas A1-diurno (Santo André)	presencial	segunda das 08:00 às 10:00, sala S - 305-3, semanal , quarta das 10:00 às 12:00, sala S - 305-3, semanal	0
NA1ESTA016-17SA	Máquinas Elétricas A1-noturno (Santo André)	presencial	segunda das 19:00 às 21:00, sala S-311-3, semanal , quarta das 21:00 às 23:00, sala S-304-3, semanal	0
DA1ESTM008-17SA	Materiais Compósitos A1-diurno (Santo André)	presencial	segunda das 10:00 às 12:00, sala S - 309-2, semanal , quinta das 08:00 às 10:00, sala S - 304-1, quinzenal I	quinta das 08:00 às 10:00, sala 507-1, quinzenal II
NA1ESTM008-17SA	Materiais Compósitos A1-noturno (Santo André)	presencial	segunda das 21:00 às 23:00, sala S - 304-1, semanal , quinta das 19:00 às 21:00, sala S - 304-1, quinzenal I	quinta das 19:00 às 21:00, sala 505-1, quinzenal II
DB1ESTO006-17SA	Materiais e Suas Propriedades B1-diurno (Santo André)	presencial	terça das 14:00 às 16:00, sala S-304-2, quinzenal I, quinta das 14:00 às 16:00, sala S-304-2, semanal	terça das 14:00 às 16:00, sala 505-1, quinzenal II
DB2ESTO006-17SA	Materiais e Suas Propriedades B2-diurno (Santo André)	presencial	terça das 14:00 às 16:00, sala S-309-1, quinzenal I, quinta das 14:00 às 16:00, sala S-309-1, semanal	terça das 14:00 às 16:00, sala L702, quinzenal II
NA1ESTO006-17SA	Materiais e Suas Propriedades A1-noturno (Santo André)	presencial	segunda das 19:00 às 21:00, sala S-310-3, quinzenal I, sexta das 21:00 às 23:00, sala S - 309-2, semanal	segunda das 19:00 às 21:00, sala 505-1, quinzenal II
NA2ESTO006-17SA	Materiais e Suas Propriedades A2-noturno (Santo André)	presencial	segunda das 19:00 às 21:00, sala S-004-0, quinzenal I, sexta das 21:00 às 23:00, sala S-310-3, semanal	segunda das 19:00 às 21:00, sala L702, quinzenal II
NB1ESTO006-17SA	Materiais e Suas Propriedades B1-noturno (Santo André)	presencial	terça das 19:00 às 21:00, sala A-114-0, quinzenal I, sexta das 21:00 às 23:00, sala A-113-0, semanal	terça das 19:00 às 21:00, sala 505-1, quinzenal II

Semana I (ímpar) e II (par)

No Calendário Acadêmico (prograd.ufabc.edu.br/calendarios), consulte a numeração ao lado da semana.

- Semana I = Números ímpares
- Semana II = Números pares



The image shows a screenshot of a PDF document from ufabc.edu.br. The document displays a calendar for the month of October (OUTUBRO). The calendar is a grid with days of the week (Dom, Seg, Ter, Qua, Qui, Sex, Sab) as columns and dates as rows. The dates are color-coded: green for weekdays and red for weekends. A red arrow points to a column of numbers (2, 3, 4, 5, 6, 7) located to the right of the calendar grid, which are used to identify the weeks.

OUTUBRO							
Dom	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sab	
						1	2
2	3	4	5	6	7	8	3
9	10	11	12	13	14	15	4
16	17	18	19	20	21	22	5
23	24	25	26	27	28	29	6
30	31						7

Observe nas primeiras páginas dos documentos de disciplinas, turmas, salas e docentes as informações sobre as relações entre os Blocos (A, B, Alfa, Beta etc.) e as Salas e Laboratórios

