



## Sistema de Alocação de Turmas

### TUTORIAL Cursos de Formação Específica 2026

#### 1. Etapas do sistema de alocação de turmas

O sistema de alocação de turmas funciona em várias etapas, de forma a otimizar a distribuição dos espaços físicos disponíveis, conforme as necessidades de cada disciplina. O acesso ao sistema é aberto ou bloqueado aos usuários cadastrados, dependendo do cronograma estabelecido para as diversas etapas.

Para alocação dos três quadrimestres de 2026, deverá ser seguido o [calendário](#) das etapas de alocação e matrícula.

Os links de acesso ao sistema a serem utilizados em 2026 são:

- **2026.1:** <https://alocacao-turmas4.ufabc.edu.br/>
- **2026.2:** <https://alocacao-turmas5.ufabc.edu.br/>
- **2026.3:** <https://alocacao-turmas6.ufabc.edu.br/>

#### 2. Acesso ao sistema

Os usuários deverão acessar o sistema de alocação de turmas através dos endereços indicados acima.

**Nota:** Recomenda-se a utilização do navegador **Mozilla Firefox** — o sistema pode apresentar problemas quando utilizado no Internet Explorer.

Ao acessar o sistema, o usuário deverá fazer seu login:

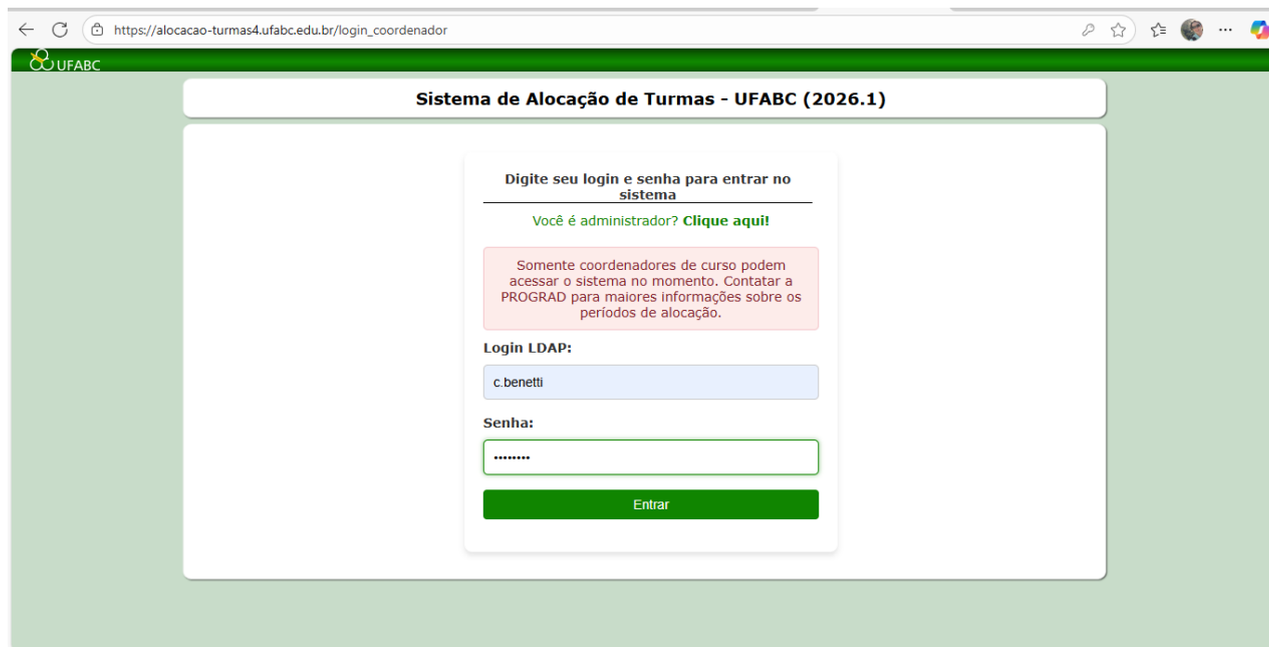


Figura 1

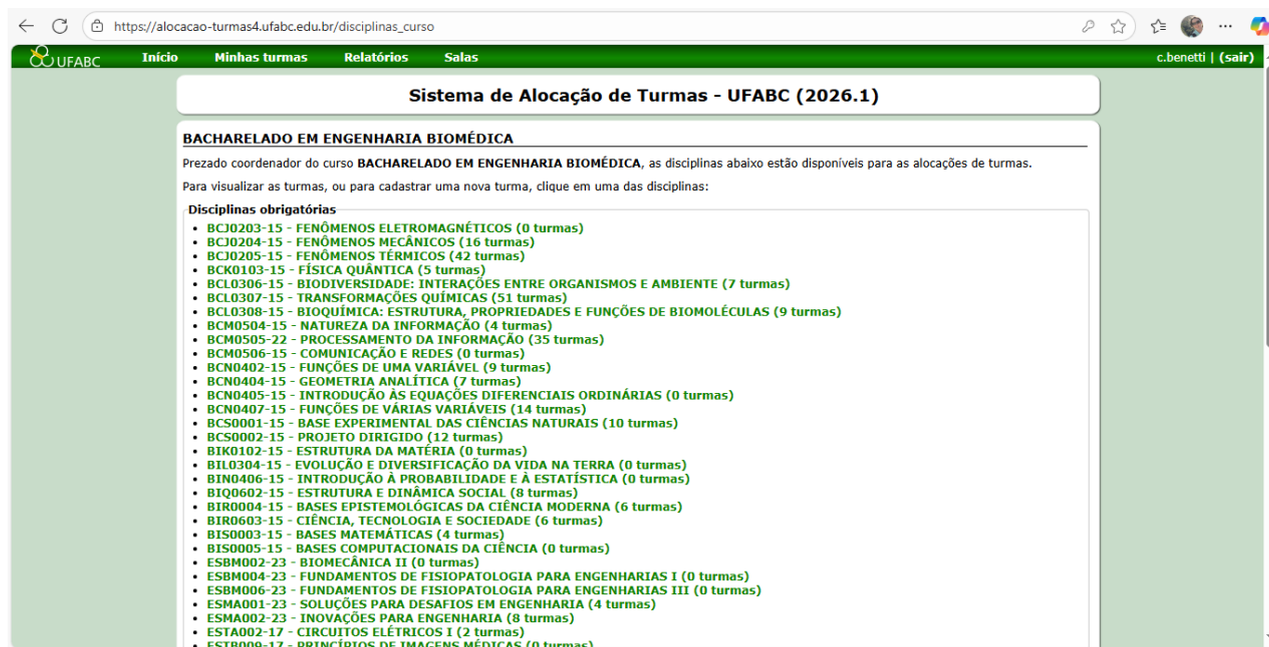
Todos os docentes têm como padrão o mesmo nome de usuário e senha utilizados para acesso à rede interna da UFABC (o login e senha são iguais aos utilizados no e-mail institucional).

O usuário que tiver problemas com o login deverá solicitar suporte ao NTI através da Central de Serviços: <https://servicos.ufabc.edu.br/>.

**Nota:** Tanto os coordenadores quanto os vice-coordenadores de cursos estão cadastrados para utilizar o sistema de alocação. As informações de um curso inseridas pelo seu coordenador (ou vice) poderão ser editadas pelo vice-coordenador (ou coordenador) e por nenhum outro usuário.

### 3. Listagem das disciplinas

Após o login, aparecerá uma tela com a lista de disciplinas que do quadrimestre em questão, distribuídas de acordo com suas categorias para o seu curso, conforme a versão mais recente do projeto pedagógico.



https://alocacao-turmas4.ufabc.edu.br/disciplinas\_curso

UFABC Início Minhas turmas Relatórios Salas c.benetti | (sair)

#### Sistema de Alocação de Turmas - UFABC (2026.1)

##### BACHARELADO EM ENGENHARIA BIOMÉDICA

Prezado coordenador do curso BACHARELADO EM ENGENHARIA BIOMÉDICA, as disciplinas abaixo estão disponíveis para as alocações de turmas.  
Para visualizar as turmas, ou para cadastrar uma nova turma, clique em uma das disciplinas:

**Disciplinas obrigatórias**

- BCJ0203-15 - FENÔMENOS ELETROMAGNÉTICOS (0 turmas)
- BCJ0204-15 - FENÔMENOS MECÂNICOS (16 turmas)
- BCJ0205-15 - FENÔMENOS TÉRMICOS (42 turmas)
- BCK0103-15 - FÍSICA QUÂNTICA (5 turmas)
- BCL0306-15 - BIODIVERSIDADE: INTERAÇÕES ENTRE ORGANISMOS E AMBIENTE (7 turmas)
- BCL0307-15 - TRANSFORMAÇÕES QUÍMICAS (51 turmas)
- BCL0308-15 - BIOQUÍMICA: ESTRUTURA, PROPRIEDADES E FUNÇÕES DE BIOMOLÉCULAS (9 turmas)
- BCM0504-15 - NATUREZA DA INFORMAÇÃO (4 turmas)
- BCM0505-22 - PROCESSAMENTO DA INFORMAÇÃO (35 turmas)
- BCM0506-15 - COMUNICAÇÃO E REDES (0 turmas)
- BCN0402-15 - FUNÇÕES DE UMA VARIÁVEL (9 turmas)
- BCN0404-15 - GEOMETRIA ANALÍTICA (7 turmas)
- BCN0405-15 - INTRODUÇÃO ÀS EQUAÇÕES DIFERENCIAIS ORDINÁRIAS (0 turmas)
- BCN0407-15 - FUNÇÕES DE VÁRIAS VARIÁVEIS (14 turmas)
- BCS0001-15 - BASE EXPERIMENTAL DAS CIÊNCIAS NATURAIS (10 turmas)
- BCS0002-15 - PROJETO DIRIGIDO (12 turmas)
- BIK0102-15 - ESTRUTURA DA MATÉRIA (0 turmas)
- BIL0304-15 - EVOLUÇÃO E DIVERSIFICAÇÃO DA VIDA NA TERRA (0 turmas)
- BIN0406-15 - INTRODUÇÃO À PROBABILIDADE E À ESTATÍSTICA (0 turmas)
- BIQ0602-15 - ESTRUTURA E DINÂMICA SOCIAL (8 turmas)
- BIR0004-15 - BASES EPISTEMOLÓGICAS DA CIÊNCIA MODERNA (6 turmas)
- BIR0603-15 - CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE (6 turmas)
- BIS0003-15 - BASES MATEMÁTICAS (4 turmas)
- BIS0005-15 - BASES COMPUTACIONAIS DA CIÊNCIA (0 turmas)
- ESBM002-23 - BIOMECÂNICA II (0 turmas)
- ESBM004-23 - FUNDAMENTOS DE FISIOPATOLOGIA PARA ENGENHARIAS I (0 turmas)
- ESBM006-23 - FUNDAMENTOS DE FISIOPATOLOGIA PARA ENGENHARIAS III (0 turmas)
- ESMAD01-23 - SOLUÇÕES PARA DESAFIOS EM ENGENHARIA (4 turmas)
- ESMAD02-23 - INOVAÇÕES PARA ENGENHARIA (8 turmas)
- EST002-17 - CIRCUITOS ELÉTRICOS I (2 turmas)
- ESTR009-17 - PRINCÍPIOS DE IMAGENS MÉDICAS (0 turmas)

Figura 2

**Nota:** Pode ser que a lista contenha outras disciplinas cuja oferta não está prevista para o quadrimestre de alocação. Isso não é um problema; basta não fazer a alocação das disciplinas não desejadas, e estas não aparecerão na lista para a matrícula.

**Nota:** Se a disciplina a ser alocada não constar na lista, entre em contato com a CGCG (cgcg@ufabc.edu.br) para solicitar sua inclusão no sistema.

#### 4. Alocação de turmas de uma disciplina

- a) Para criar uma turma de uma disciplina, clique na disciplina e na opção “Nova turma”.
- b) Escolha o turno para a turma.
- c) Digite o número de vagas.
- d) Digite o código da turma, atendendo à seguinte regra:
  - Utilize uma sequência alfabética, “A1”, “B1”, “C1” etc. para **turmas da mesma disciplina em horários diferentes** e que não serão agrupadas numa única turma de teoria.
  - Utilize Letra+número em sequência, “A1”, “A2”, “A3” etc. para **turmas da mesma disciplina alocadas no mesmo horário** ou para **turmas de laboratório que serão agrupadas numa única turma de teoria, mesmo que tenham horários diferentes**. Normalmente as turmas de laboratório com códigos neste formato serão aglutinadas numa única sala de aula, onde terão a aula teórica no mesmo horário (por exemplo, 3 turmas de 30 alunos de laboratório, resultando em 90 alunos, terão aula teórica numa mesma sala e horário).

**Nota 1:** **As sequências devem ser reiniciadas nas turmas do noturno, ou por mudança de campus.** Por exemplo, uma disciplina de dois créditos com uma turma matutina das 10:00 às 12:00 e uma turma noturna das 19:00 às 21:00 terá a classificação “A1” no matutino e “A1” no noturno.

**Nota 2:** O sistema atribui um código extenso automático após a classificação da turma como A1, A2, B1, B2 etc. Caso haja alguma incongruência de horário ou capacidade da sala na turma que está sendo inserida e surja uma mensagem de erro, será necessário apagar o código gerado automaticamente e digitar novamente A1, A2, B1, B2 etc.

**Nota 3:** Para disciplinas compartilhadas entre cursos, os nomes de turmas devem obedecer às mesmas regras. Assim, turmas alocadas no mesmo horário, dia e turno devem ter nomes diferentes (A1, A2, ...), mesmo que ofertadas por cursos distintos.

**Nota 4:** Poderá haver duas ou três turmas de laboratório alocadas para a aula teórica na mesma sala e horário (por exemplo, 3 turmas A1, A2 e A3 de 30 alunos/cada de laboratório poderão ser alocadas para a aula teórica numa mesma sala e horário).

#### **Regras de nomenclatura específicas para turmas especiais:**

- Turmas em inglês: utilizar somente a letra “I” e sequência numérica caso haja mais turmas da mesma disciplina, independente do horário, reiniciando a sequência por turno e campus.
- Turmas em espanhol: utilizar somente a letra “E” e sequência numérica caso haja mais turmas da mesma disciplina, independente do horário,

reiniciando a sequência por turno e campus.

- Turmas compartilhadas com a pós-graduação: utilizar somente a letra “P” e sequência numérica caso haja mais turmas da mesma disciplina, independente do horário, reiniciando a sequência por turno e campus.



Figura 3

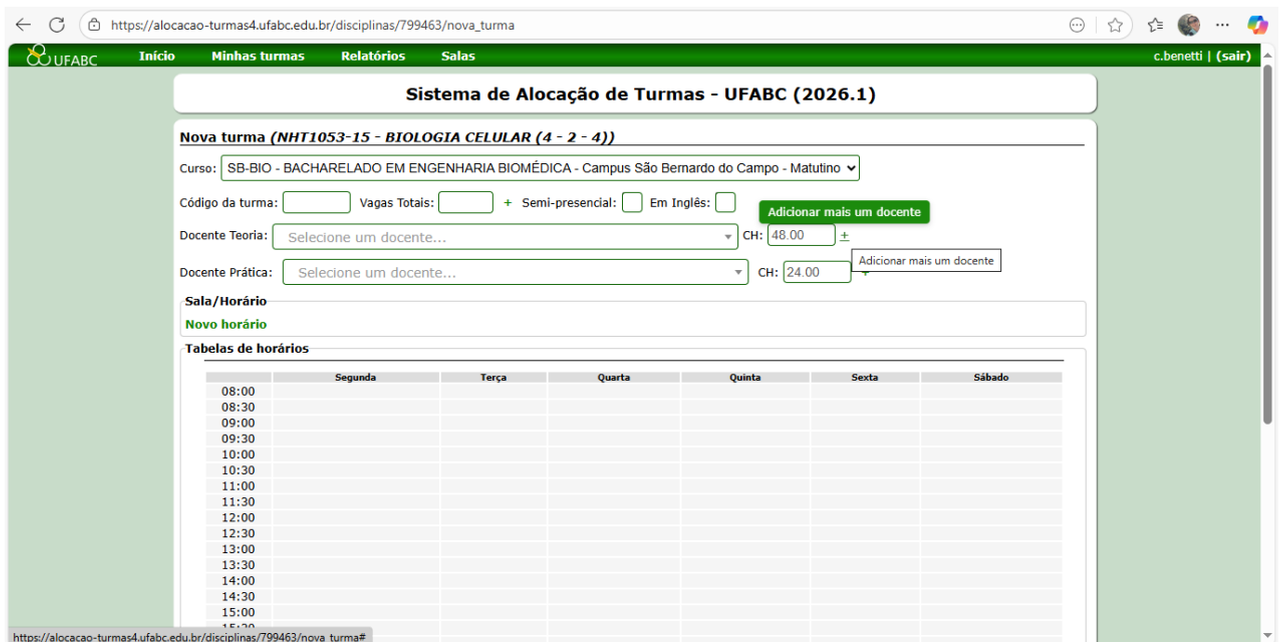


Figura 4

- e) Selecione o nome do docente que será responsável pela turma; caso ainda não tenha sido definido, utilizar OA DEFINIR DOCENTE. Clicando em +, pode-se indicar até três docentes para teoria e prática de cada turma, devendo-se indicar no campo CH a carga horária de cada docente.

f) Clique em “novo horário”.

g) Escolha a sala virtual correspondente ao quadrimestre que a disciplina está sugerida na matriz do PPC do curso, o dia da semana e o horário de cada aula.

Mais especificamente, as salas virtuais a serem utilizadas em cada sistema são apenas:

- <https://alocacao-turmas4.ufabc.edu.br/> (2026.1): 03Q, 06Q, 09Q, 12Q, 15Q, extra

- <https://alocacao-turmas5.ufabc.edu.br/> (2026.2): 04Q, 07Q, 10Q, 13Q, extra

- <https://alocacao-turmas6.ufabc.edu.br/> (2026.3): 02Q, 05Q, 08Q, 11Q, 14Q, extra

(Note-se que as salas disponíveis para cada curso podem não ser todas as elencadas acima, a depender da matriz curricular do curso.)

h) Indique se o horário inserido é de laboratório.

i) Indique se a aula será semanal ou quinzenal.

**Nota 1:** Caso a aula seja quinzenal, **informe também a periodicidade destes encontros em Semana I ou Semana II.** O sistema permitirá a alocação de outra turma (da mesma ou de outra disciplina) no mesmo espaço, dia e horário, desde que haja revezamento a cada semana.

Repita as etapas de “f)” a “i)” até completar o número de aulas da turma.

**Nota 2:** O nome da turma será o mesmo para a aula de laboratório e a aula teórica.

j) Salve a alocação realizada.

Curso: SB-BIO - BACHARELADO EM ENGENHARIA BIOMÉDICA - Campus São Bernardo do Campo - Matutino

Código da turma: A1 Vagas Totais: 30 + Semi-presencial:  Em Inglês:

Docente Teoria: Seleccione um docente... CH: 48 +

Docente Prática: Seleccione um docente... CH: 24.00 +

**Sala/Horário**

EBIOM-06Q - 120 vagas ()	Segunda-feira	Duração: 2h	das 08:00 às 10:00	semanal	Lab? Não	Excluir
EBIOM-06Q - 120 vagas ()	Quarta-feira	Duração: 2h	das 08:00 às 10:00	semanal	Lab? Não	Excluir
EBIOM-06Q - 120 vagas ()	Quarta-feira	Duração: 2h	das 10:00 às 12:00	semanal	Lab? Sim	Excluir

**Novo horário**

**Tabelas de horários**

**EBIOM - sala virtual EBIOM-06Q**

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
08:00	NHT1053-15		NHT1053-15			
08:30	NHT1053-15		NHT1053-15			
09:00	NHT1053-15		NHT1053-15			
09:30	NHT1053-15		NHT1053-15			
10:00			NHT1053-15			
10:30			NHT1053-15			
11:00			NHT1053-15			
11:30			NHT1053-15			
12:00						
12:30						
13:00						

Figura 5

k) Para criar novas turmas da mesma disciplina, repita as etapas de “a)” até “j)”, atentando-se à atribuição dos códigos corretos às turmas.

## 5. Outras funcionalidades:

### EXCLUIR

Esta ferramenta poderá ser utilizada caso tenha sido cometido um engano na alocação de turma, ou quando há a decisão de não ofertar mais uma turma já criada no sistema. Essa funcionalidade pode ser acessada diretamente a partir da lista de turmas

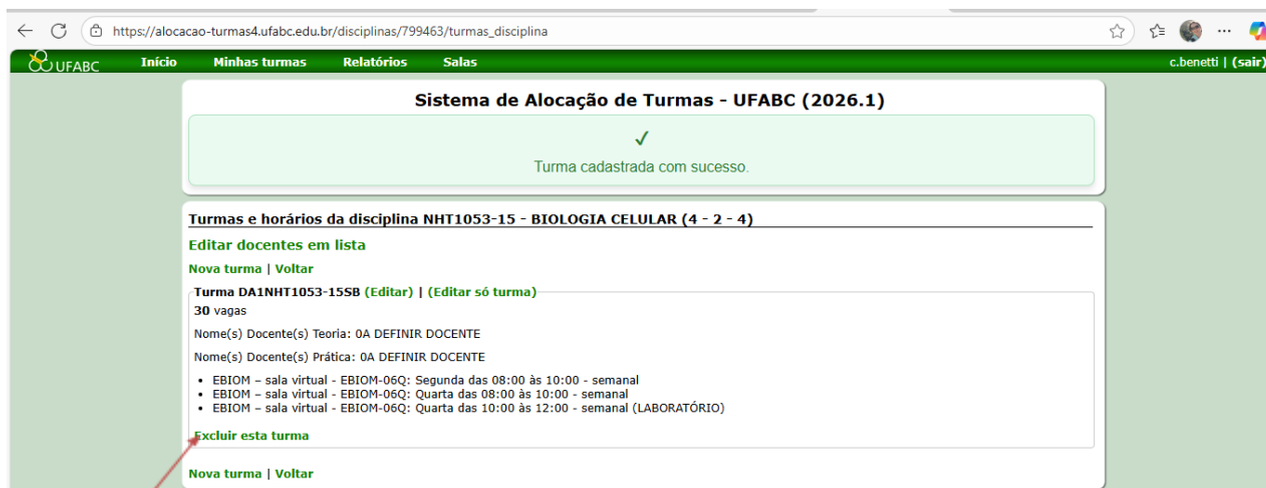


Figura 6

### EDITAR

Possibilita alterar as informações de sala, dia, horário e nome de docente em turmas já alocadas:

### Espaços físicos, dias e horários

Selecionar "Editar".

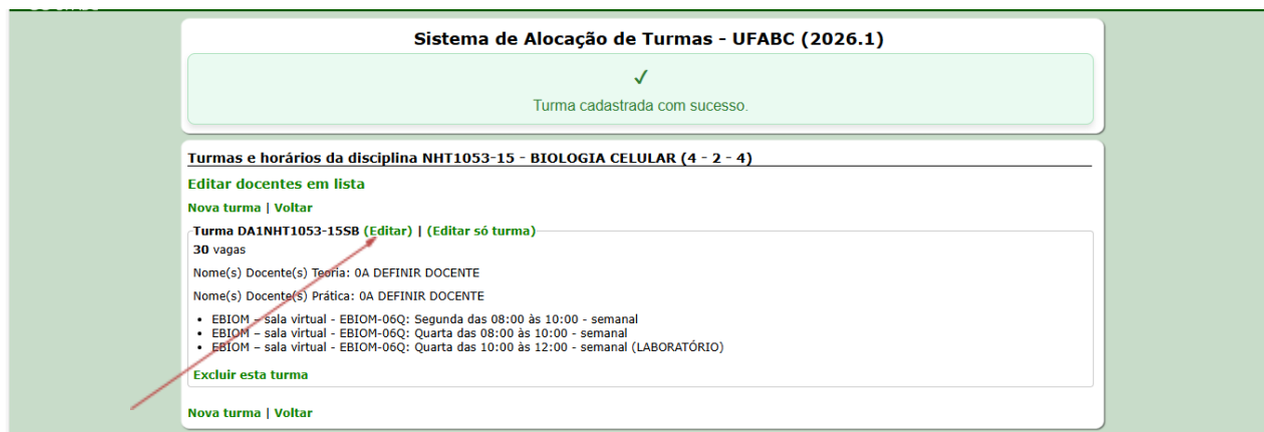


Figura 7

Fazer a alteração, salvando na sequência.

### Docentes ou observações específicas da turma

Pode ser realizada de duas formas:

- 1) Diretamente em lista da turma, agilizando assim a alteração de várias turmas ao mesmo tempo.

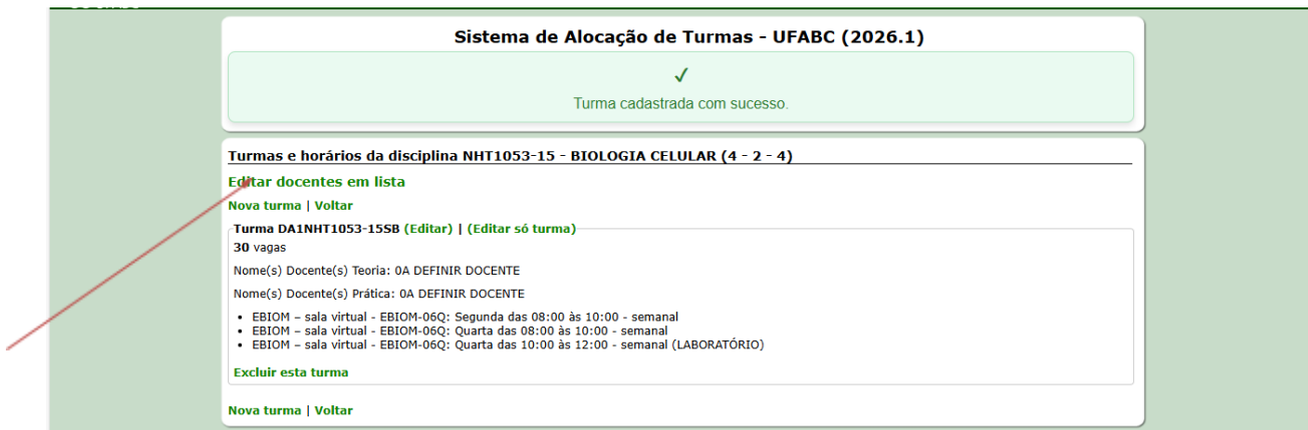


Figura 8

O texto para o campo de observações deve ser sucinto pois tem capacidade para 50 caracteres.

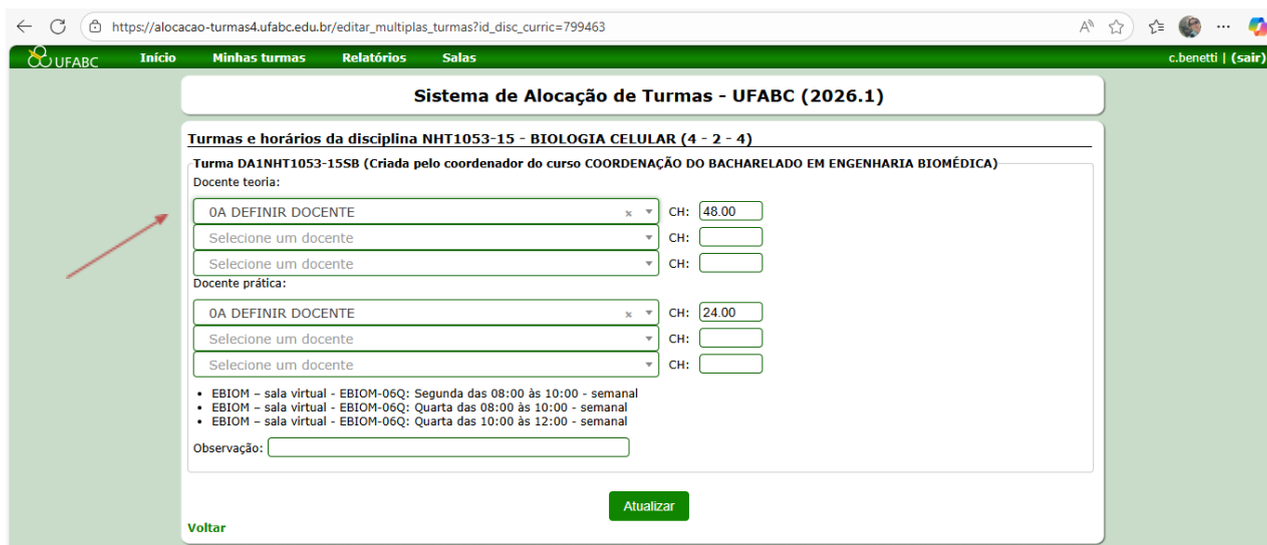


Figura 9

2) Abrindo a turma no botão de edição.

The screenshot shows a web application titled "Sistema de Alocação de Turmas 2 - Universidade Federal do ABC". The interface includes the following elements:

- Course Information:** BIR0004-15 - Bases Epistemológicas da Ciência Moderna (3 - 0 - 4) - DE2BIR0004-155A. Curso: SAD-LONE - Licenciatura em Ciências Naturais e Exatas - Campus Santo André - Matutino. Código da turma: DE2BR.
- Settings:** Vagas Totais: 45. Turma semi-presencial: Não.
- Professor Selection:** A dropdown menu for "Nome do Professor Teórico" is open, showing a list of names including ALBERTO EDUARDO FABRÍCIO CANSECO, ADERSON ZOTTIS, ADILSON JOSÉ VEIRA BRANDAO, ADRIAN MARCEL ZALBANOVI, ADRIAN NICOLAS ALSALA YOUNG, ADRIANA CAPURNO DE OLIVEIRA, ADRIANA PUGLIESE NETTO LAMAS, ADRIANO ANTONIO NATALE, ADRIANO LANA CHERCHIGLIA, ADRIANO REINALDO VIGOTTO BENVENHO, ADRIANO VIANA ENDRAS, ADRIANO VIANA ENDRAS, AGRIVALDO APARECIDO FRESCHI, AGRIVALDO APARECIDO FRESCHI, ALTON CONDE JUSSANI, ALTON PAULO DE OLIVEIRA JUNIOR, ALAIN SEGUNDO POTTS, ALAN MARCEL DA SILVA, ALAN MARCEL DA SILVA, ALAN VENDRASBE, and ALBERTO EDUARDO FABRÍCIO CANSECO.
- Table of Hours (Tabela de horários):** A table showing class schedules for "Sala de Aula 9-30". The table has columns for time, course code, and professor name. The schedule includes classes from 08:00 to 11:00.
- Table of Professors (Tabela de Professores):** A table with columns for "Quantia", "Nome", and "Matrícula". It lists several professors and their associated course codes.

Figura 10

## MINHAS TURMAS

Através da opção “Minhas Turmas”, o usuário poderá visualizar as turmas já alocadas.

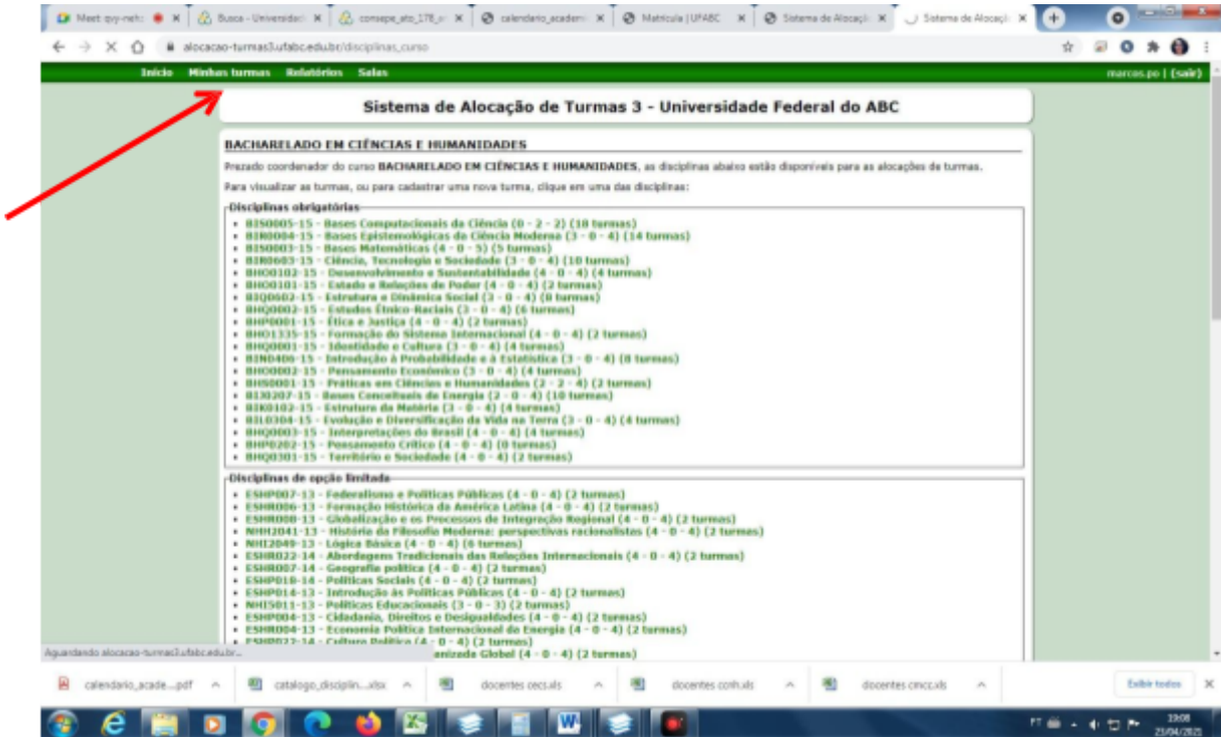


Figura 11

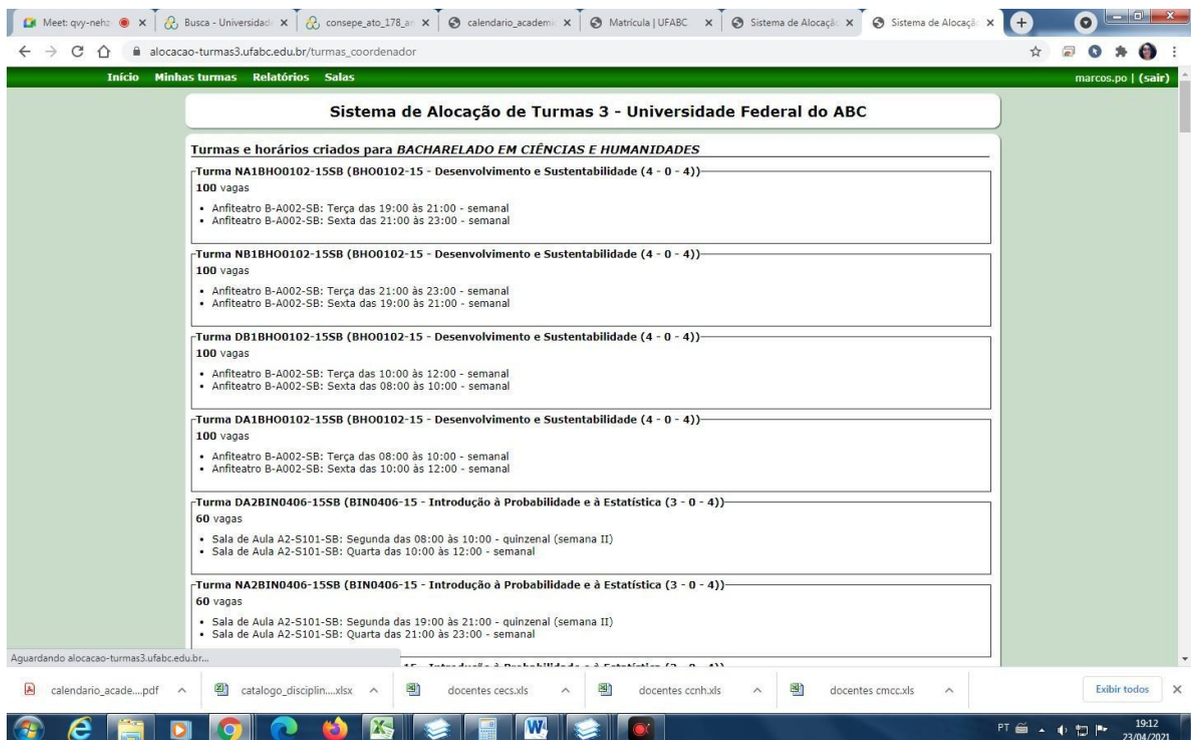


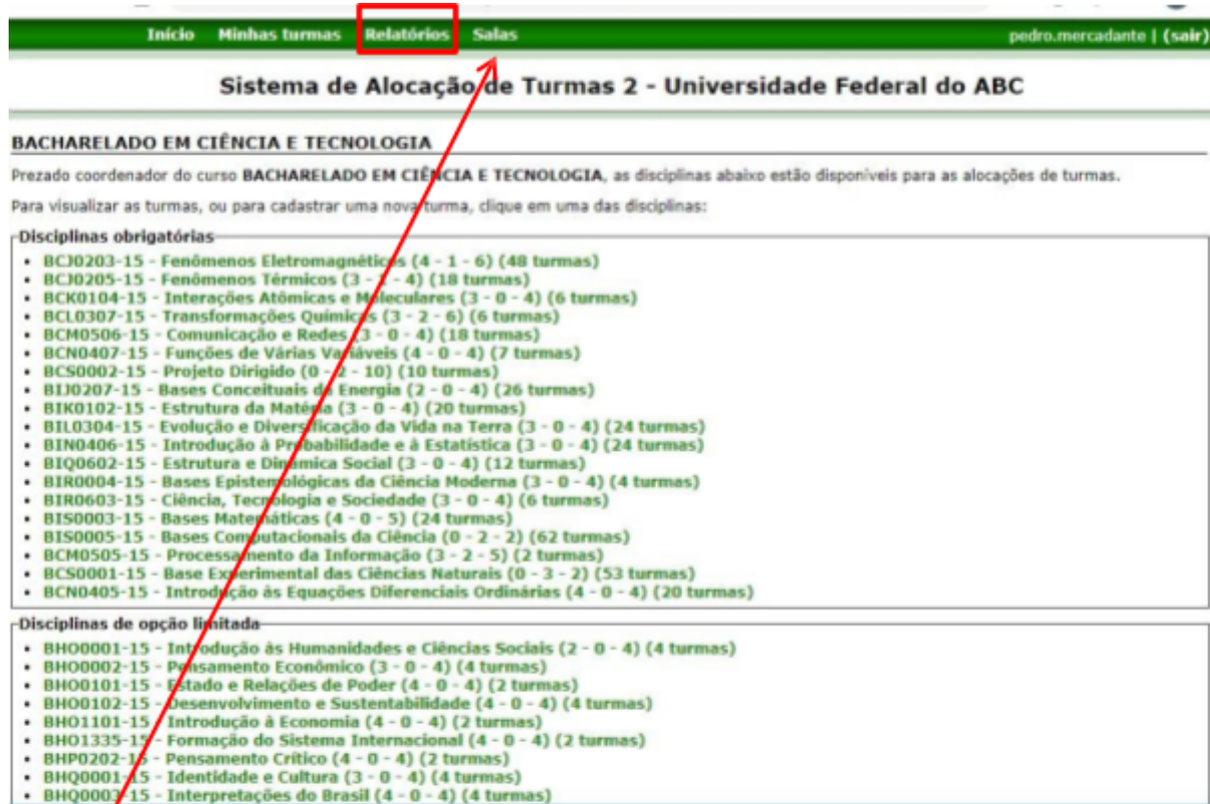
Figura 12

É possível copiar essa fotografia para um arquivo Word, o que é altamente recomendável quando do término da inserção das turmas.

## RELATÓRIOS

Para realizar a emissão de relatórios do período letivo atual (e anteriores), basta indicar o período desejado.

O relatório gerado traz todas as turmas alocadas, independentemente de quem a criou no sistema.



**Sistema de Alocação de Turmas 2 - Universidade Federal do ABC**

**BACHARELADO EM CIÊNCIA E TECNOLOGIA**

Prezado coordenador do curso **BACHARELADO EM CIÊNCIA E TECNOLOGIA**, as disciplinas abaixo estão disponíveis para as alocações de turmas.

Para visualizar as turmas, ou para cadastrar uma nova turma, clique em uma das disciplinas:

**Disciplinas obrigatórias**

- BCJ0203-15 - Fenômenos Eletromagnéticos (4 - 1 - 6) (48 turmas)
- BCJ0205-15 - Fenômenos Térmicos (3 - 2 - 4) (18 turmas)
- BCK0104-15 - Interações Atômicas e Moleculares (3 - 0 - 4) (6 turmas)
- BCL0307-15 - Transformações Químicas (3 - 2 - 6) (6 turmas)
- BCM0506-15 - Comunicação e Redes (3 - 0 - 4) (18 turmas)
- BCN0407-15 - Funções de Várias Variáveis (4 - 0 - 4) (7 turmas)
- BCS0002-15 - Projeto Dirigido (0 - 2 - 10) (10 turmas)
- BIJ0207-15 - Bases Conceituais da Energia (2 - 0 - 4) (26 turmas)
- BIK0102-15 - Estrutura da Matéria (3 - 0 - 4) (20 turmas)
- BIL0304-15 - Evolução e Diversificação da Vida na Terra (3 - 0 - 4) (24 turmas)
- BIN0406-15 - Introdução à Probabilidade e à Estatística (3 - 0 - 4) (24 turmas)
- BIQ0602-15 - Estrutura e Dinâmica Social (3 - 0 - 4) (12 turmas)
- BIR0004-15 - Bases Epistemológicas da Ciência Moderna (3 - 0 - 4) (4 turmas)
- BIR0603-15 - Ciência, Tecnologia e Sociedade (3 - 0 - 4) (6 turmas)
- BIS0003-15 - Bases Matemáticas (4 - 0 - 5) (24 turmas)
- BIS0005-15 - Bases Computacionais da Ciência (0 - 2 - 2) (62 turmas)
- BCM0505-15 - Processamento da Informação (3 - 2 - 5) (2 turmas)
- BCS0001-15 - Base Experimental das Ciências Naturais (0 - 3 - 2) (53 turmas)
- BCN0405-15 - Introdução às Equações Diferenciais Ordinárias (4 - 0 - 4) (20 turmas)

**Disciplinas de opção limitada**

- BHO0001-15 - Introdução às Humanidades e Ciências Sociais (2 - 0 - 4) (4 turmas)
- BHO0002-15 - Pensamento Econômico (3 - 0 - 4) (4 turmas)
- BHO0101-15 - Estado e Relações de Poder (4 - 0 - 4) (2 turmas)
- BHO0102-15 - Desenvolvimento e Sustentabilidade (4 - 0 - 4) (4 turmas)
- BHO1101-15 - Introdução à Economia (4 - 0 - 4) (2 turmas)
- BHO1335-15 - Formação do Sistema Internacional (4 - 0 - 4) (2 turmas)
- BHP0202-15 - Pensamento Crítico (4 - 0 - 4) (2 turmas)
- BHQ0001-15 - Identidade e Cultura (3 - 0 - 4) (4 turmas)
- BHQ0003-15 - Interpretações do Brasil (4 - 0 - 4) (4 turmas)

Figura 13

## SALAS

Visualização da ocupação do espaço físico.

### 6. Proteção do sistema e casos especiais

O sistema de alocação possui algumas proteções e emite algumas mensagens de erro ao usuário, de forma a evitar enganos, conflitos e problemas posteriores nas alocações de turma:

- a) Ao se escolher um curso “matutino”, o sistema permitirá alocações de aulas com horários iniciais das 08:00 às 19:00 (de 2ª feira a sábado). Na escolha de um curso “noturno”, a permissão será para horários iniciais das 17:00 às 23:00 (de 2ª feira a 6ª feira) e das 08:00 às 18:00 no sábado.
- b) O sistema permite a alocação de várias turmas da mesma disciplina na mesma sala, mesmo dia e mesmo horário, prevendo a hipótese de agrupamento de várias turmas de laboratório numa única turma de teoria. O limite para esta alocação será a capacidade da sala de aula.

- c) O sistema somente permite a alocação de turmas de disciplinas diferentes na mesma sala (ou laboratório), no mesmo dia e horário, se houver sido feita a escolha por “quinzenal”, prevendo a hipótese de “revezamento” de disciplinas na sala (ou laboratório).
- d) O sistema não permite a alocação de uma turma em dois locais diferentes simultaneamente (por exemplo, em uma sala e um laboratório), exceto se houver sido feita a escolha por “quinzenal”. Neste caso, deve-se lembrar que outra disciplina poderá ser alocada no mesmo espaço e no mesmo horário, prevendo-se a hipótese do “revezamento” de disciplinas.
- e) Em casos de disciplinas em que algumas aulas devam ser ministradas em salas de aula e outras em laboratório, sem que haja horários fixos definidos para cada tipo de aula, recomenda-se que a alocação seja feita no local (sala ou laboratório) em que a maioria das aulas será ministrada. Reservas eventuais podem ser feitas no início do quadrimestre para os dias específicos em que for necessário o outro tipo de local.
- f) A partir da nomenclatura escolhida para uma turma, o sistema gera automaticamente um código para a turma, com o seguinte formato:

Turno-Nome da Turma-Código da Disciplina-Campus. Exemplo: **DA1BC1515SA**

A primeira letra (D ou N) indica o turno; os próximos dígitos correspondem ao nome da turma, digitado pelo usuário (por exemplo A,B,... ou A1,A2,...). Segue o código da disciplina, e as duas últimas letras se referem ao campus (SA ou SB).

Se, por algum motivo, o código não estiver neste formato, e o usuário tentar editar a turma alocada, o sistema emitirá uma mensagem de erro, e não salvará a informação editada.

Deve-se fazer a correção manual, ou então excluir a turma e editá-la novamente.

- g) O sistema não permite alocação com carga horária diferente do T-P do cadastrado.  
Para disciplinas com carga horária extensionista realizada em atividades externas, em que a carga horária alocada é inferior ao T-P, marcar o campo “semipresencial”.

## Sistema de Alocação de Turmas - UFABC (2026.1)

### Nova turma (ESMA002-23 - INOVAÇÕES PARA ENGENHARIA (0 - 2 - 4))

Curso: SB-BIO - BACHARELADO EM ENGENHARIA BIOMÉDICA - Campus São Bernardo do Campo - Matutino ▾

Código da turma:  Vagas Totais:  + Semi-presencial:  em Inglês:

Docente Teoria:  ▾ CH:  +

Docente Prática:  ▾ CH:  +

#### Sala/Horário

[Novo horário](#)

#### Tabelas de horários

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
08:00						
08:30						
09:00						
09:30						
10:00						
10:30						
11:00						
11:30						
12:00						
12:30						
13:00						
13:30						
14:00						
14:30						
15:00						
15:30						
16:00						

Figura 14