

## Listas de Presença

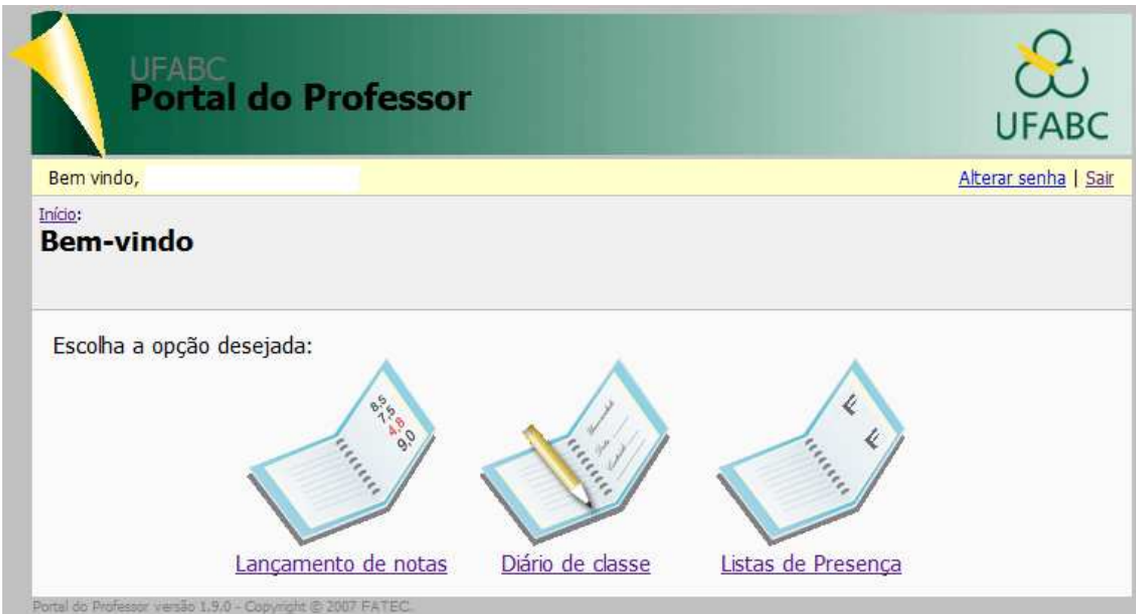
A obtenção das listas de presença é feita via web, no Portal do Professor, cujo endereço é: <http://portal.ufabc.edu.br:8080/professor/index.html>.

Ao acessar o Portal do Professor, o docente deverá fazer seu *login*:

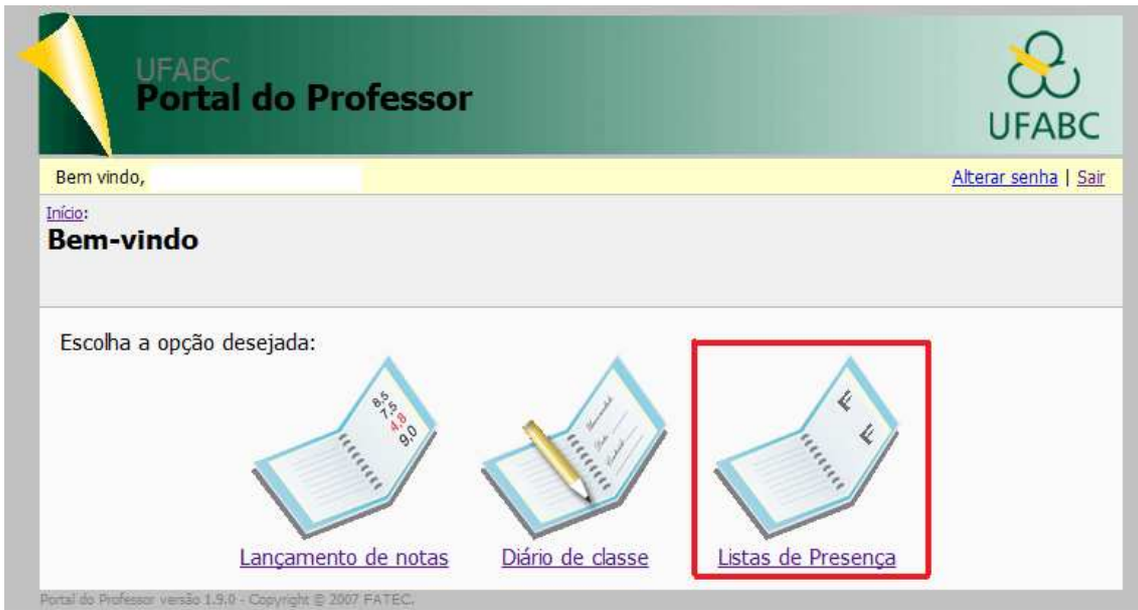


Os docentes que ainda não têm login no Portal do professor devem solicitá-lo junto ao NTI através do e-mail: [suportesie@ufabc.edu.br](mailto:suportesie@ufabc.edu.br). Todos os docentes têm como padrão o mesmo nome de usuário utilizado para acesso à rede interna da UFABC (*nome.sobrenome*).

Após o login aparecerá uma tela com três links “*Lançamento de Conceitos*”, “*Diário de Classe*” e “*Listas de Presença*”:



O docente deverá clicar em “Listas de Presença”:



Bem vindo, [Alterar senha](#) | [Sair](#)

Início:  
**Bem-vindo**

Escolha a opção desejada:

[Lançamento de notas](#)   [Diário de classe](#)   [Listas de Presença](#)

Portal do Professor versão 1.5.0 - Copyright © 2007 FATEC.

Aparecerá uma tela relacionando as turmas vinculadas ao docente:



Bem vindo, [Alterar senha](#) | [Sair](#)

Início: [Listas de Presença:](#)  
**Listas de Presença**

Contribuição da UFABC

**Turmas liberadas**

período	Disciplina	Turno	Turma
3º Quadrimestre 2011	Fenômenos Mecânicos Bacharelado em Ciência e Tecnologia (Graduação)	Matutino	<b>DA1BC0208SA</b> <a href="#">PDF</a> <a href="#">CSV</a>
3º Quadrimestre 2011	Fenômenos Mecânicos Bacharelado em Ciência e Tecnologia (Graduação)	Matutino	<b>DA2BC0208SA</b> <a href="#">PDF</a> <a href="#">CSV</a>
3º Quadrimestre 2011	Fenômenos Mecânicos Bacharelado em Ciência e Tecnologia (Graduação)	Matutino	<b>DA3BC0208SA</b> <a href="#">PDF</a> <a href="#">CSV</a>
3º Quadrimestre 2011	Fenômenos Mecânicos Bacharelado em Ciência e Tecnologia (Graduação)	Matutino	<b>DABC0208SB</b> <a href="#">PDF</a> <a href="#">CSV</a>
3º Quadrimestre 2011	Fenômenos Mecânicos Bacharelado em Ciência e Tecnologia (Graduação)	Matutino	<b>DB1BC0208SA</b> <a href="#">PDF</a> <a href="#">CSV</a>
3º Quadrimestre 2011	Fenômenos Mecânicos Bacharelado em Ciência e Tecnologia (Graduação)	Matutino	<b>DB2BC0208SA</b> <a href="#">PDF</a> <a href="#">CSV</a>

Nesta tela o docente tem duas opções: gerar a lista de presença no formato padrão em um documento com formato “.pdf” ou gerar apenas uma lista com os nomes dos alunos e RA’s dos alunos em um documento com formato “.csv”, conforme mostram as imagens a seguir:



**UFABC Portal do Professor**

Bem vindo, [Alterar senha](#) | [Sair](#)

[Início](#) [Listas de Presença](#)

## Listas de Presença

Contribuição da UFABC

**Turmas liberadas**

período	Disciplina	Turno	Turma
3º Quadrimestre 2011	Fenômenos Mecânicos Bacharelado em Ciência e Tecnologia (Graduação)	Matutino	<b>DA1BC0208SA</b> <a href="#">PDF</a> <a href="#">CSV</a>
3º Quadrimestre 2011	Fenômenos Mecânicos Bacharelado em Ciência e Tecnologia (Graduação)	Matutino	<b>DA2BC0208SA</b> <a href="#">PDF</a> <a href="#">CSV</a>
3º Quadrimestre 2011	Fenômenos Mecânicos Bacharelado em Ciência e Tecnologia (Graduação)	Matutino	<b>DA3BC0208SA</b> <a href="#">PDF</a> <a href="#">CSV</a>
3º Quadrimestre 2011	Fenômenos Mecânicos Bacharelado em Ciência e Tecnologia (Graduação)	Matutino	<b>DABC0208SB</b> <a href="#">PDF</a> <a href="#">CSV</a>
3º Quadrimestre 2011	Fenômenos Mecânicos Bacharelado em Ciência e Tecnologia (Graduação)	Matutino	<b>DB1BC0208SA</b> <a href="#">PDF</a> <a href="#">CSV</a>
3º Quadrimestre 2011	Fenômenos Mecânicos Bacharelado em Ciência e Tecnologia (Graduação)	Matutino	<b>DB2BC0208SA</b> <a href="#">PDF</a> <a href="#">CSV</a>

Imagem 1: Tela do portal

	Curso:	Bacharelado em Ciência e Tecnologia	Período:	3º Quadrimestre de 2011
	Professor:		Disciplina:	BC0208 - Fenômenos Mecânicos
	Local:	Bloco A - AUDITÓRIO, Bloco B - LABORATÓRIO SECO, Bloco A - Sala de Aula		
	Horário -	Qua - das 10:00 às 12:00		
	Horário -	Seg - das 08:30 às 10:00, Sex - das 08:30 às 10:00		

RA	ASSINATURA			
	DATA	DATA	DATA	DATA
11033711				
Aila Cossovan Alves				
11097411				
Arima Rayana Felício Rossi				
11003911				
Bruno Giovanni Livio				
11110209				
Carla Yoly Maydana Yugar				
11119811				
Dalton Eleuterio Ocura				
11049411				
Elton Santos Cardoso				
11024511				
Felipe de Campos Mesquita				
11052511				
Fernando de Moraes Gomes				
11036507				
Fernando Henrique Sanches				
11072611				
Gabriela Kaori Kanashiro				
11038911				
Jaqueline de Oliveira Passos				
11129910				
Karen Hidalgo Daia				

Imagem 2: Arquivo em formato “.pdf”

	A	B	C	D	E
1	Curso: Bacharelado em Ciência e Tecnologia				
2	Disciplina: BC0208 - Fenômenos Mecânicos				
3					
4	RA	NOME			
5	11033711	Aila Cossovan Alves			
6	11097411	Arima Rayana Felicio Rossi			
7	11003911	Bruno Giovanni Livio			
8	11110209	Carla Yoly Maydana Yugar			
9	11119811	Dalton Eleuterio Ocura			
10	11049411	Elton Santos Cardoso			
11	11024511	Felipe de Campos Mesquita			
12	11052511	Fernando de Moraes Gomes			
13	11036507	Fernando Henrique Sanches			
14	11072611	Gabriela Kaori Kanashiro			
15	11038911	Jaqueline de Oliveira Passos			
16	11129910	Karen Hidalgo Daia			
17	11006511	Kayo Ridolfi Carvalho			
18	11097110	Lais Akemi de Almeida Sasaki			
19	11072911	Leticia Dias da Silva de Castro			
20	11118311	Lucas Camilio de Oliveira			
21	11004611	Luigi Tchakerian Olivieri			
22	11022911	Luiza Turini de Araujo			
23	11117811	Lysandro Andrade Martin			
24	11051907	Marcio Jose de Carvalho			
25	11001311	Olivia Ariane Bianchi			
26	11057911	Rafael Vinicius de Lima Soares			
27	11081311	Raul de Almeida Miranda			
28	11130511	Renato Cipolotti Terssetti			
29	11088611	Rhaissa Ferreira Martins Silva			
30	11094111	Rodrigo de Souza Monteiro			
31	11000811	Stefan Wysocki			
32	11114911	Tamara Santos Ferreira Oliveira			
33	11075711	Thais Helena Scavassa			

**Imagem 3:** Arquivo em formato “.csv”

Após abrir o arquivo no formato escolhido é possível salvá-lo em seu computador, porém, recomenda-se que as listas sejam constantemente acessadas no portal, pois elas são automaticamente atualizadas com os cancelamentos de disciplina e trancamentos de matrícula.