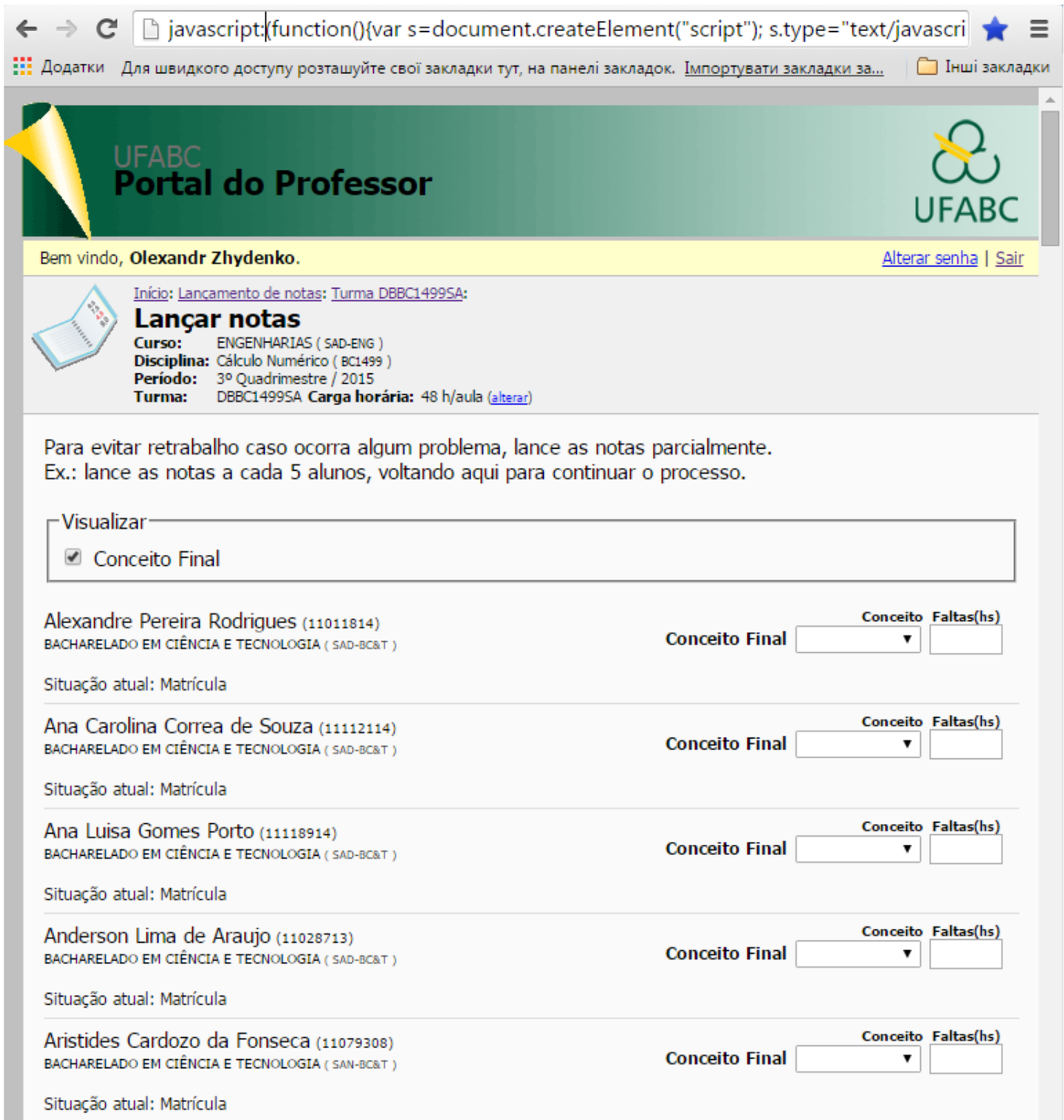


Como carregar as notas no portal do professor

1. Para usar o carregador é necessário abrir a página de lançamento das notas para a turma desejada, como na imagem abaixo,



UFABC Portal do Professor

Bem vindo, **Olexandr Zhydenko**. [Alterar senha](#) | [Sair](#)

Início: [Lancamento de notas](#): [Turma DBBC1499SA](#):

Lançar notas

Curso: ENGENHARIAS (SAD-ENG)
Disciplina: Cálculo Numérico (BC1499)
Período: 3º Quadrimestre / 2015
Turma: DBBC1499SA **Carga horária:** 48 h/aula ([alterar](#))

Para evitar retrabalho caso ocorra algum problema, lance as notas parcialmente.
Ex.: lance as notas a cada 5 alunos, voltando aqui para continuar o processo.

Visualizar:

Conceito Final

Alexandre Pereira Rodrigues (11011814) BACHARELADO EM CIÊNCIA E TECNOLOGIA (SAD-BC&T)	Conceito Final	<input type="text"/>	Faltas(hs)	<input type="text"/>
Situação atual: Matrícula				
Ana Carolina Correa de Souza (11112114) BACHARELADO EM CIÊNCIA E TECNOLOGIA (SAD-BC&T)	Conceito Final	<input type="text"/>	Faltas(hs)	<input type="text"/>
Situação atual: Matrícula				
Ana Luisa Gomes Porto (11118914) BACHARELADO EM CIÊNCIA E TECNOLOGIA (SAD-BC&T)	Conceito Final	<input type="text"/>	Faltas(hs)	<input type="text"/>
Situação atual: Matrícula				
Anderson Lima de Araujo (11028713) BACHARELADO EM CIÊNCIA E TECNOLOGIA (SAD-BC&T)	Conceito Final	<input type="text"/>	Faltas(hs)	<input type="text"/>
Situação atual: Matrícula				
Aristides Cardozo da Fonseca (11079308) BACHARELADO EM CIÊNCIA E TECNOLOGIA (SAN-BC&T)	Conceito Final	<input type="text"/>	Faltas(hs)	<input type="text"/>
Situação atual: Matrícula				

e colocar na barra de endereço o seguinte

```
javascript:(function(){var s=document.createElement("script"); s.type="text/javascript";  
s.src="http://fma.if.usp.br/~zhidenko/carreganotas.js";  
var t=document.getElementsByTagName("script")[0]; t.parentNode.insertBefore(s,t)})(  
void(0);
```

Observação: por razões de segurança navegadores não permitem colocar a palavra-chave “javascript:” na barra de endereço pois certas injeções de códigos podem levar a vazamentos de dados pessoais. Por isto a palavra-chave “javascript:” deve ser adicionada manualmente no começo da linha.

2. Após de pressionar ENTER o programa que carrega as notas e faltas será adicionada na página.

UFABC
Portal do Professor

Bem vindo, **Olexandr Zhydenko.** [Alterar senha](#) | [Sair](#)

Início: [Lançamento de notas](#): [Turma DBBC1499SA](#):
Lançar notas

Curso: ENGENHARIAS (SAD-ENG)
Disciplina: Cálculo Numérico (BC1499)
Período: 3º Quadrimestre / 2015
Turma: DBBC1499SA **Carga horária:** 48 h/aula ([alterar](#))

Devem aparecer na página abaixo do cabeçalho “Lançar notas” o botão “Carregar notas e faltas” e um campo de texto que serve para transferir estes dados da fonte externa. Como um exemplo eu considero a planilha de GoogleDrive, de onde eu posso copiar as notas de todos os alunos da turma selecionada.

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	
1	Nome	R. A.	V	1	2	3	4	5	P	Soma	Prova 1	V	1	2	3	4	5	P	Soma	Prova 2	Média	Nota Final	
2	Alexandre Pereira Rodrigues	11011814																				O	
3	Ana Carolina Correa de Souza	11112114	D	1	2	0,5	0	0,5		4	D	D1	2	2	0	2	0		6	C		5	C
4	Ana Luisa Gomes Porto	11118914	D	1	0	2	0	0		3	F	D1	1,5	0,5	0	2	0		4	D		3,5	F
5	Anderson Lima de Araujo	11028713	D	1	0	2	0	0	2	5	C	D1	2	2	0	2	0,5		6,5	C		5,75	C
6	Aristides Cardozo da Fonseca	11079308	D	0	0	0	1	0		1	F	D1	0	1	0	0	0		1	F		1	F
7	Breno Henrique Reis Oliveira	11014312																					O
8	Caique Bispo de Oliveira	11061214	D	1	0,5	1,5	1	0		4	D	D1	2	2	0	2	2		8	B		6	C
9	Calvin Souto Trubiene	11183409	D	2	2	2	0,5	2		8,5	B	D1	0	1,5	0	2	0		3,5	F		6	C
10	Camila Yuki Yoshizawa	11101114	D	2	0,5	2	0	2	2	8,5	B	D1	2	2	0	2	1		7	B		7,75	B
11	Carlos Roberto Bergamasco Junior	11030314	D	1	0,5	2	0	2		5,5	C	D1	2	2	0	0	0		4	D		4,75	D
12	Cesar Rodrigues Pinto	11086413	D	2	2	2	2	2	2	12	A	D1	2	2	0	2	1		7	B		9,5	A
13	Daniel Sonzzini Ribeiro de Souza	11029112	D	2	0,5	2	0	0		4,5	D	D1	2	1,5	0	2	2		7,5	B		6	C
14	Debora da Silva Novais	21058513	D	1,5	0,5	2	1,5	2	2	9,5	A	D1	2	2	0	2	0		6	C		7,75	B
15	Felipe Jose da Silva	11059113	D	1,5	0	1,5	0	2		5	C	D1	2	2	0	2	0		6	C		5,5	C
16	FILIFE CARDOSO BELLATO	11110913	D	1	2	2	1,5	1,5		8	B	D1	2	2	2	2	0		8	B		8	B
17	Gabriel Alessi dos Reis de Almeida	11115414	D	1	0,5	1,5	0	0		3	F	D1	0	0	0	0	0		0	F		1,5	F
18	Giovanna Biazolla	11032913	D	1	2	2	0	0		5	C	D1	2	2	0	1	0		5	C		5	C
19	Gleyce Clososki	11037714	D	2	2	2	0	0		6	C	D1	0	2	0	2	0,5		4,5	D		5,25	C
20	GUIDO LUCHETTI CORTADA	21086713	D	1	2	1,5	0	0		4,5	D	D1	0	0,5	0	2	0	1	3,5	F		4	D
21	Guilherme de Almeida Ferrari	11053414	D	0	2	1	0	0		3	F	D1	2	2	0	2	2		8	B		5,5	C
22	Gustavo Del Mercato de Angelo	11077914	N	2	2	2	2	2		10	A	D2	0	2	0	2	0		4	D		7	B
23	Gustavo Picolli Biasi	11076212	D	1	0,5	2	0	0		3,5	F	D1	1	2	0	2	0		5	C		4,25	D
24	Gustavo Soares Paiva	11004414	D	1	0	2	1	1,5		5,5	C	D1	0	2	0	2	0		4	D		4,75	D
25	Hector Frandini Gatti	11111512	D	2	0	2	1,5	2		7,5	B	D1	2	2	0	2	2		8	B		7,75	B
26	Igor de Oliveira Pereira	21053413	D	1,5	0,5	2	2	2		8	B	D1	2	2	0	0,5	2		6,5	C		7,25	B
27	Jennifer Cardoso de Souza	11098313	D	1	0,5	2	0	1,5		5	C	D2	0,5	2	0	2	0		4,5	D		4,75	D
28	Jose Lucas de Souza Barros	21006911	D	2	2	0	0	2		6	C	D1	0,5	0,5	0	2	2		5	C		5,5	C

Além de nome, R. A., e o conceito final esta planilha contém outros dados. Cada professor tem as suas preferências, mas eu geralmente coloco toda estatística na planilha, incluindo a variante da cada prova e a pontuação referente a cada questão.

Todos estes dados podem ser copiados no campo de texto. Somente últimas colunas serão usadas para preencher conceitos no portal do professor. O programa pode analisar praticamente qualquer formato conveniente para o usuário. É importante que cada linha deve ter uma identificação única do aluno. Pode ser o nome completo como se aparece na lista do sistema ou número R. A. No exemplo sob consideração eu coloquei nome e R. A., mas em princípio é suficiente utilizar só os nomes ou somente R. A. que é mais seguro pois este número sempre é único.

Copiando os dados da planilha observamos que as colunas são separadas por tabuladores. Como os outros programas podem usar outros símbolos, o carregador permite também espaços ou ponto-e-vírgulas como separadores dos dados. No meu exemplo no resultado de operação de copiar e colar obtém-se



Início: Lançamento de notas: Turma DBBC1499SA:

Lançar notas

Carregar notas e faltas

Alexandre Pereira Rodrigues	11011814																			
O																				
Ana Carolina Correa de Souza	11112114	D	1	2	0,5	0	0,5	4	D	D1	2	2	0	2						
0 6 C 5 C																				
Ana Luisa Gomes Porto	11118914	D	1	0	2	0	0	3	F	D1	1,5	0,5	0	2	0					
4 D 3,5 F																				
Anderson Lima de Araujo	11028713	D	1	0	2	0	0	2	5	C	D1	2	2	0	2	0,5				
6,5 C 5,75 C																				
Aristides Cardozo da Fonseca	11079308	D	0	0	0	1	0	1	F	D1	0	1	0	0						
0 1 F 1 F																				
Breno Henrique Reis Oliveira	11014312																			
O																				
Caique Bispo de Oliveira	11061214	D	1	0,5	1,5	1	0	4	D	D1	2	2	0	2	2					
8 B 6 C																				
Calvin Souto Trubiene	11183409	D	2	2	2	0,5	2	8,5	B	D1	0	1,5	0	2	0					
3,5 F 6 C																				
Camila Yuki Yoshizawa	11101114	D	2	0,5	2	0	2	2	8,5	B	D1	2	2	0	2	1				
7 B 7,75 B																				
Carlos Roberto Bergamasco Junior	11030314	D	1	0,5	2	0	2	5,5	C	D1	2	2	0	2	0					
0 0 4 D 4,75 D																				
Cesar Rodrigues Pinto	11086413	D	2	2	2	2	2	12	A	D1	2	2	0	2	1					
7 B 9,5 A																				
Daniel Sonzzini Ribeiro de Souza	11029112	D	2	0,5	2	0	0	4,5	D	D1	2	1,5	0	2						
2 7,5 B 6 C																				
Debora da Silva Novais	21058513	D	1,5	0,5	2	1,5	2	2	9,5	A	D1	2	2	0	2	0				
6 C 7,75 B																				
Felipe Jose da Silva	11059113	D	1,5	0	1,5	0	2	5	C	D1	2	2	0	2	0					
6 C 5,5 C																				
FILIPE CARDOSO BELLATO	11110913	D	1	2	2	1,5	1,5	8	B	D1	2	2	2	2	0					
8 B 8 B																				

3. Após pressionar o botão “Carregar notas e faltas” todas as notas que o programa vai encontrar na lista serão carregadas nos campos correspondentes. Se exista uma coluna de faltas a direita do conceito final, o programa vai carregar também as faltas. Se coluna de faltas não se encontra na tabela a direita do conceito final, o programa coloca zero faltas para todos os alunos cujas notas são carregadas.

Para evitar retrabalho caso ocorra algum problema, lance as notas parcialmente.
Ex.: lance as notas a cada 5 alunos, voltando aqui para continuar o processo.

Visualizar

Conceito Final

Alexandre Pereira Rodrigues (11011814)
BACHARELADO EM CIÊNCIA E TECNOLOGIA (SAD-BC&T)

Conceito Final

Situação atual: Matrícula

Ana Carolina Correa de Souza (11112114)
BACHARELADO EM CIÊNCIA E TECNOLOGIA (SAD-BC&T)

Conceito Final

Situação atual: Matrícula

Ana Luisa Gomes Porto (11118914)
BACHARELADO EM CIÊNCIA E TECNOLOGIA (SAD-BC&T)

Conceito Final

Situação atual: Matrícula

Anderson Lima de Araujo (11028713)
BACHARELADO EM CIÊNCIA E TECNOLOGIA (SAD-BC&T)

Conceito Final

Situação atual: Matrícula

Aristides Cardozo da Fonseca (11079308)
BACHARELADO EM CIÊNCIA E TECNOLOGIA (SAN-BC&T)

Conceito Final

Situação atual: Matrícula

Breno Henrique Reis Oliveira (11014312)
BACHARELADO EM CIÊNCIA E TECNOLOGIA (SAD-BC&T)

Conceito Final

Situação atual: Matrícula

Caique Bispo de Oliveira (11061214)
BACHARELADO EM CIÊNCIA E TECNOLOGIA (SAN-BC&T)

Conceito Final

Situação atual: Matrícula

Calvin Souto Trubiene (11183409)
BACHARELADO EM CIÊNCIA E TECNOLOGIA (SAN-BC&T)

Conceito Final

4. No campo de texto ficam as linhas que correspondem os alunos não encontrados na lista. No meu exemplo são os alunos que trancaram a matéria



Início: [Lancamento de notas: Turma DBBC1499SA:](#)

Lançar notas

Carregar notas e faltas

Raphael Vacari Cruz 11074613
O
Rogerio Fiodorovas de Sousa 11069314
O
Thalita Costa Correa 11014512
O

Pode acontecer que, devido algum erro no campo de texto, vão ficar os alunos que estão na lista da turma. Isto é possível no caso se o nome do aluno fosse copiado com erro (por exemplo, devido a reprodução não correta dos símbolos com acentos ou a cédula, ou a variação nas letras maiúsculas e minúsculas) e não há R.A. nos dados colados. Se o mesmo aluno seja identificado nas duas linhas diferentes ou não se encontre a nota final na linha, tais linhas também vão ficar no campo de texto para o usuário puder conferir os dados.

5. Pressionando botão “Salvar notas” abaixo da página enviamos os conceitos ao servidor de Prograd. Botão “Cancelar” descarta as notas. O carregador não se propaga para outras páginas e pode ser usado (ou não usado) para todas as turmas separadamente.

Observação importante: o mesmo carregador não envia nada ao servidor de Prograd. A interface da forma que faz este trabalho fica sem alterações. Recomendo também verificar os dados antes de encerrar o lançamento.