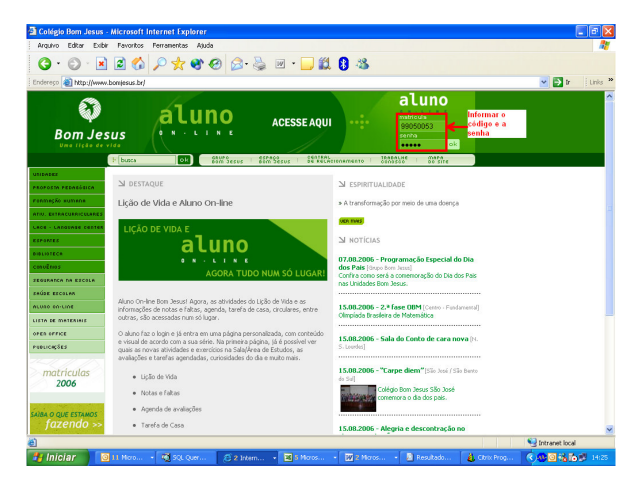
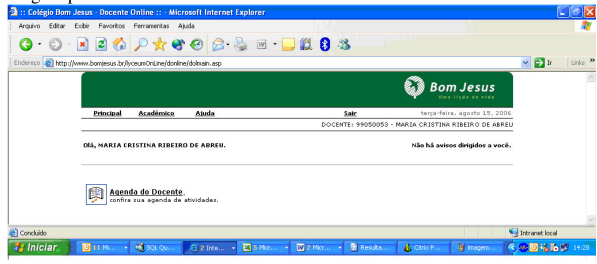
Sistema Docente On-line

O acesso ao sistema é feito através do endereço <u>www.bomjesus.br</u> com login e senha fornecidos.



Feito o login aparecerá a tela abaixo.



No menu superior está localizado o item **Acadêmico**. Clique sobre ele e escolha a ação desejada que pode ser:

1. Critérios de Avaliação

Para verificar o critério final para que o aluno seja aprovado.

2. Turmas

Para verificar os alunos da turma e suas notas.

3. Cadastro de Provas Parciais

Para cadastrar as provas parciais

4. Lançar / Alterar Notas

Para lançar ou alterar notas

5. Lancar / Alterar Faltas

Para lançar ou alterar faltas

6. Lançar / Alterar Notas de Recuperação

Para lançar ou alterar notas de Recuperação

7. Enviar avisos / E-mails

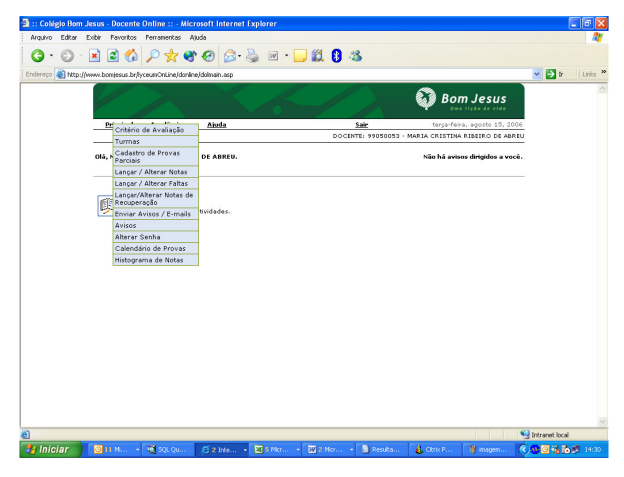
Para enviar avisos ou e-mail aos alunos, aconselhamos o envio de avisos somente aos alunos.

8. Avisos

Para consultar avisos direcionados ao docente, caso exista.

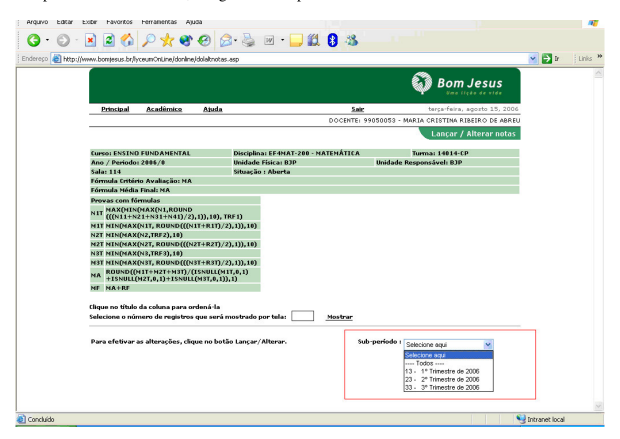
9. Alterar senha

Para alterar a senha de acesso



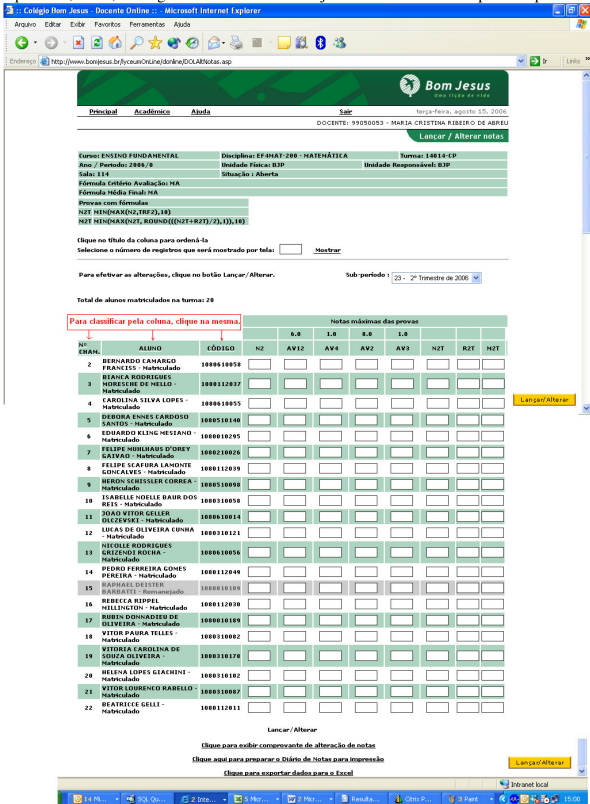
No item de menu A**juda** pode ser acessado manual de utilização. LANÇAR OU ALTERAR NOTAS Para lançar ou alterar notas é preciso seguir os seguintes passos:

- 1. No menu Acadêmico selecione a opção Lançar / Alterar Notas.
- 2. Em seguida clique sobre a turma desejada. Após selecionar a turma, a seguinte tela aparecerá:



3. Selecione, sub-período (trimestre ou bimestre) como indicado acima.

Aparecerá, então, a listagem dos alunos da turma juntamente com suas respectivas provas. Exemplo



- 4. Faça o lançamento / correção das notas.
- 5. Para salvar suas modificações, clique no botão amarelo Lançar / Alterar.
- 6. Após o lançamento / alteração de notas pode ser feita a impressão do diário de notas, ou a exportação para o excel, clicando nos links abaixo das notas.

Para lançar as faltas o procedimento é o igual ao de Lançar / Alterar Notas Para Lançamento de notas de recuperação escolhe-se a opção Lançar / Alterar Notas de Recuperação aparecerá as provas de Recuperação que podem ser:

- Para bimetres R1B, R2B, R3B ou R4B;
- Para trimestre R1T, R2T ou R3T
- Para recuperação final é a RF.

Ordenamento da listagem de alunos

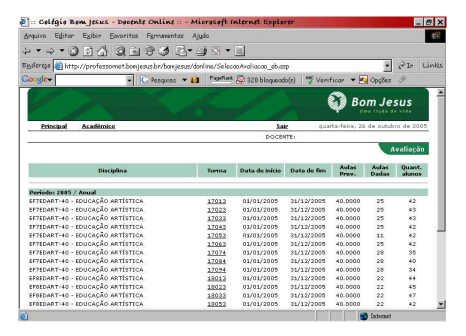
A tela de lançamento / alteração de notas, pode ser ordenada por:

- a. Numero de chamada
- b. Ordem alfabética
- c. Número de matrícula.

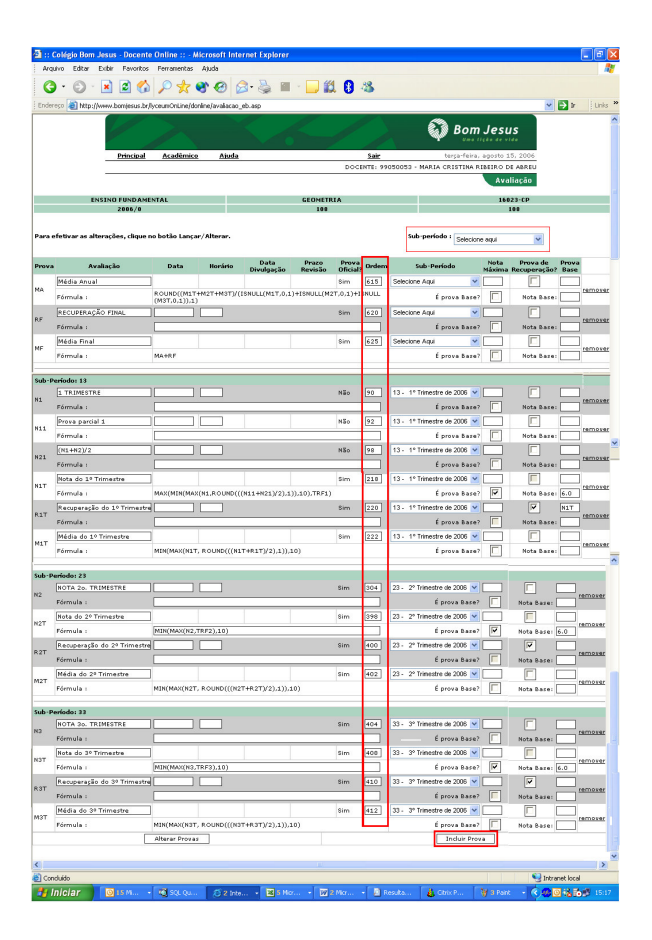
Para isto clicar sobre o titulo da coluna pela qual se deseja ordenar, que está sobre a planilha. Segue figura explicativa:

Cadastro de Provas Parciais

No menu Acadêmico, clique em Cadastro de Provas Parciais. Aparecerá a seguinte tela:

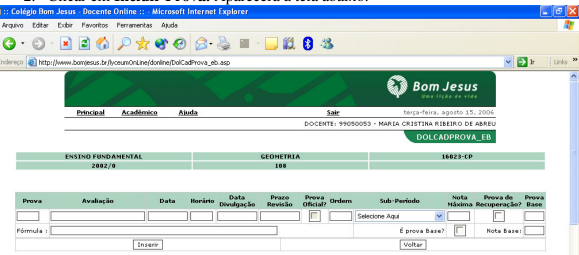


Selecione, então, a turma desejada para cadastrar as provas parciais. A seguinte tela aparecerá:



Para fazer o cadastro siga os seguintes passos:

- 1. Selecionar o Sub-período (trimestre)
- 2. Clicar em **Incluir Prova.** Aparecerá a tela abaixo.



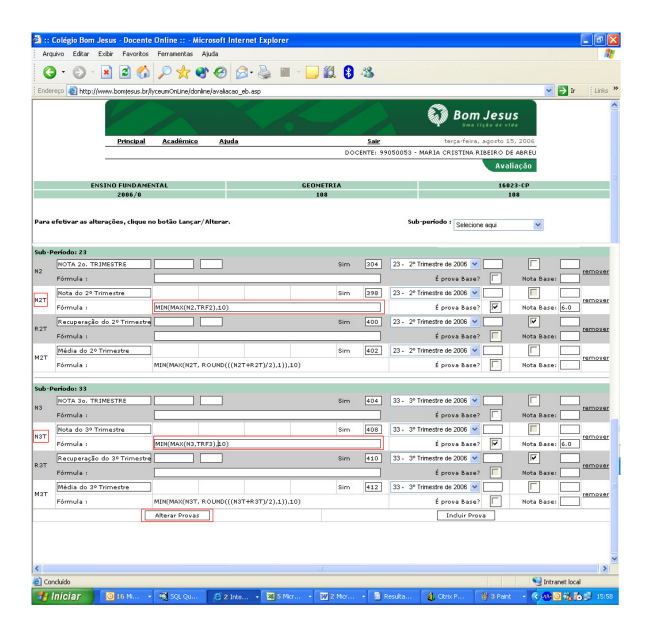
- 3. Preencher o campo **Prova**, deverá ser diferente dos já cadastrados para os outros trimestres ou bimetres, suporta no máximo 4 caracter. Por exemplo: AV13 (avaliação 1 do 3.º trimestre).
- 4. Preencher o campo **Avaliação** com uma descrição da prova.
- 5. Preencher o campo **Data** com a data da avaliação, não é obrigatório.
- 6. Preencher o campo **Horário** com o horário da avaliação, não é obrigatório .
- 7. Não há necessidade de cadastrar: data divulgação/prazo revisão.
- 8. Preencher o campo **Ordem** da prova, esta ordem deve ser anterior a ordem da prova **N1T**, **ou N2T ou N3T (depende do sub-periodo)**, que já esta cadastrada. Esta ordem deve ser uma que não esteja sendo utilizada.

Por exemplo, ordem usada no segundo trimestre na prova **N2T** é 398. Então pode ser cadastrada outras provas parciais com ordem entre 305 e 397.

Para as avaliações parciais não se deve cadastrar formula. Pois caso seja cadastrada uma formula não será possível digitar uma nota para a avaliação.

- 9. Escolher o sub-periodo a que pertence a prova.
- 10. Preencher o campo **Nota Máxima** (valor máximo da prova), quando for digitada a nota da prova o sistema irá verificar se a mesma é maior que o valor máximo cadastrado, caso seja não será aceito. Se não for cadastrado nenhum valor o sistema não fará verificação.
- 11. O restante dos campos não precisa preencher
- 12. Clicar em inserir para salvar a alteração.

Depois que todas as provas parciais estiverem cadastradas é necessário alterar a formula das provas (N1T ou N2T ou N3T para trimestre, N1B ou N2B ou N3B ou N4B para bimestres) dependendo do sub-periodo ao qual as parciais pertencem. Para incluir as provas parciais nas formulas destas provas. Para as unidades que esta alteração esta disponível. Deverá ser alterada a formulas e depois clicado em "Alterar Provas".



ESCLARECIMENTOS SOBRE AS PROVAS

TRF's

São provas usadas para digitação de notas somente pela secretaria. para alunos que vieram de outras escolas durante o ano.

Provas Oficiais => são as que saem no boletim

Para as turmas de Fisica e Quimica da 8a. Serie as provas oficiais recebem um F ou Q na frente, por exemplo, QN1B, FN1B

SUB- PERIODO		Prova Oficiais	Formula
	1o. Bimestre - (Sub-periodo = 14)	N1B	MAX(PARCIAIS1,TRF1)
		R1B	Nota de recuperação a ser digitada
		M1B	MAX(N1B,ROUND((N1B+R1B)/2,1))
	2o. Bimestre - (Sub-periodo = 24)	N2B	MAX(PARCIAIS2,TRF2)
		R2B	Nota de recuperação a ser digitada
Para 8a. Série do EF e EM		M2B	MAX(N2B,ROUND((N2B+R1B)/2,1))
	3o. Bimestre - (Sub-periodo = 34)	N3B	MAX(PARCIAIS3,TRF3)
		R3B	Nota de recuperação a ser digitada
		МЗВ	MAX(N3B,ROUND((N3B+R1B)/2,1))
	4o. Bimestre - (Sub-periodo = 44)	N4B	MAX(PARCIAIS4,TRF4)
		R4B	Nota de recuperação a ser digitada
		M4B	MAX(N4B,ROUND((N4B+R4B)/2,1))
	Notas finais	MA	(M1B+M2B+M3B+M4B)/(ISNULL(M1B,0,1)+ISNUL
			L(M2B,0,1)+ISNULL(M3B,0,1)+ISNULL(M4B,0,1))
		RF	Recuperação final a ser digitada já convertido
		MF	MA+RF

1a. Hipotese => As parciais são somente uma nota com valor máximo de 10				
	Parciais1	Valor	Formula Final	
1a. Hipotese	P11	10		
	MAX(PARCIAIS1,TRF1)	N1B	MAX(P11,TRF1)	

2a. Hipotese => As parciais são somadas resultando em um valor máximo de 10			
	Parciais1	Valor	Formula Final
	P11	5	
2a. Hipotese	P12	3	
	P31	2	
	(P11+P21+P31)	10	
	MAX(PARCIAIS1,TRF1)	N1B	MAX((P11+P21+P31),TRF1)

3a. Hipotese => As parciais são somadas resultando deve ser dividido por um fator para se obter um valor máximo de 10. Quando se usa divisão, deve-se usar a claúsula ROUND para que o valor ser arredondado deixando somente uma casa decimal.

3a. Hipotese	P11	10	
	P12	5	
	P31	5	
	ROUND ((P11+P21+P31)/2, 1)	10	
	MAX(PARCIAIS1,TRF1)	N1B	MAX(ROUND((P11+P21+P31)/2,1),TRF1)

4a. Hipotese => As parciais são somadas resultando deve ser dividido por um fator para se obter um valor máximo de 10. Quando se usa divisão, deve-se usar a claúsula ROUND para que o valor ser arredondado deixando somente uma casa decimal. E se o valor após a soma puder ultrapassar 10, usa-se a clausula MIN para restringir o valor a 10.

4a. Hipotese	P11	10	
	P12	5	
	P31	5	
	ROUND((P11+P21+P31)/2,1)	10	
	P41	2	(valor a ser somado após o calculo)
	Após a soma	12	(valor máximo somente pode ser 10)
	MIN (ROUND((P11+P21+P31)/2,1)+P41), 10)		Se ultrapassar 10, fica valendo 10
			MAX(MIN(ROUND((P11+P21+P31)/2,1)+P4
	MAX(PARCIAIS1,TRF1)	N1B	1),10),TRF1)

SUB- PERIODO		Prova Oficiais	Formula
	1o. Trimestre - (Sub-periodo = 13)	N1T	MAX(PARCIAIS1,TRF1)
		R1T	Nota de recuperação a ser digitada
		M1T	MAX(N1T,ROUND((N1T+R1T)/2,1))
	2o. Trimestre - (Sub-periodo = 23)	N2T	MAX(PARCIAIS1,TRF1)
Para 1a. a 7a. Série do EF		R2T	Nota de recuperação a ser digitada
		M2T	MAX(N2T,ROUND((N2T+R2T)/2,1))
	3o. Trimestre - (Sub-periodo = 33)	N3T	MAX(PARCIAIS1,TRF1)
		R3T	Nota de recuperação a ser digitada
		МЗТ	MAX(N3T,ROUND((N3TB+R3T)/2,1))
	Notas finais	MA	(M1T+M2T+M3T)/(ISNULL(M1T,0,1)+ISNUL L(M2T,0,1)+ISNULL(M3T,0,1))
		RF	Recuperação final a ser digitada já convertido
		MF	MA+RF

Os operadores que podem ser usados nas formulas são:

- + Soma
- Subtração

/ Divisão

* Multiplicação

MAX(x,y) Retorna o maior valor de x e y.

MIN(x,y) Retorna o menor valor de x e y.

ISNULL(x, y, z) Retorna y caso x seja nulo, caso não seja, será retornado o valor z. O termo x se refere a uma das avaliações e os termos y e z podem ser compostos das funções existentes.

, Utilizado para separar os argumento da funções MAX, MIN e ISNULL.