

# TUTORIAL

## LANÇAMENTO DE CONCEITOS

### GRADUAÇÃO

**SIG**

**Sistema Integrado de Gestão**

**SIGAA**

**Sistema Integrado de Gestão das Atividades Acadêmicas**

**Elaborado por:**

**Divisão de Sistemas de Segurança de Informações – DSSI**

**Pró-Reitoria de Graduação**

**UFABC – 2019**

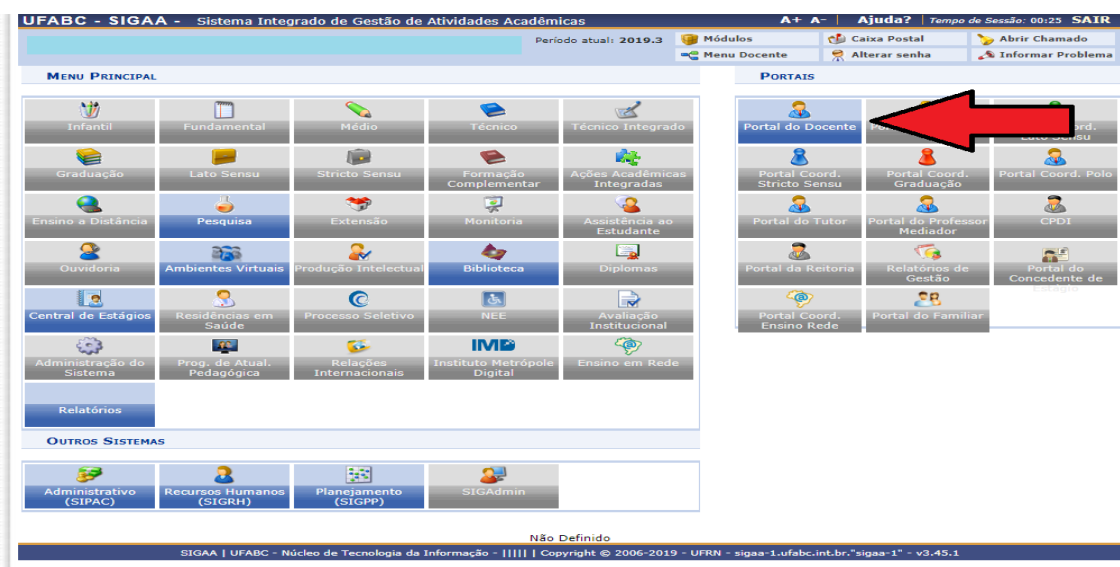
O lançamento de conceitos é efetuado através do Sistema Integrado de Gestão das Atividades Acadêmicas – SIGAA que é um dos módulos do sistema principal utilizado pela comunidade da UFABC: Sistema Integrado de Gestão – SIG.

O SIG deve ser acessado no seguinte endereço: [sig.ufabc.edu.br](http://sig.ufabc.edu.br)

Nesta página serão listados todos os módulos pertencentes ao SIG. Selecione o módulo “SIGAA”:



Será aberta a página de login. Utilize o mesmo usuário e senha da rede e e-mail da UFABC (LDAP). Após efetuar o login você deverá selecionar a opção “Portal Docente”:



Dentro do Portal Docente serão listadas todas as turmas sob sua responsabilidade. Caso ocorram quaisquer divergências, por favor, entre em contato com a Divisão de sistemas de Segurança de Informações através do e-mail [dssi.prograd@ufabc.edu.br](mailto:dssi.prograd@ufabc.edu.br). Após verificar se todas as turmas foram listadas, basta clicar em uma turma para acessar suas informações.

UFABC - SIGAA - Sistema Integrado de Gestão de Atividades Acadêmicas

Período atual: 2019.3

Minhas Mensagens

Minhas Turmas no Semestre

Componente Curricular	Ch Total / CHD*	Horário	Alunos**
<b>GRADUAÇÃO</b>			
<b>ESTO0017-17 - MÉTODOS EXPERIMENTAIS EM ENGENHARIA - TDAESTO0017-17SA</b>	48 / 48	3M23 5M45	28 / 30
2017.3 Local: sala S - 205-0			
<b>ESTO0017-17 - CIRCUITOS ELÉTRICOS E FOTÔNICA - TDAESTO0017-17SA</b> (ABERTA)	48 / 48	2M23 4M45 (19/02/2018 - 18/05/2018)	56 / 60
2018.1 Local: SALA			
<b>ESTA002-17 - CIRCUITOS ELÉTRICOS I - TDB1ESTA002-17SA</b> (ABERTA)	60 / 60	4M456 6M45	58 / 60
2018.3 Local: S301-3/410-1			
<b>ESTO0017-17 - MÉTODOS EXPERIMENTAIS EM ENGENHARIA - TDBESTO0017-17SA</b> (ABERTA)	48 / 48	2M45 5M23	30 / 60
2018.3 Local: S304-1/sala 406-2			
<b>ESTO0017-17 - CIRCUITOS ELÉTRICOS E FOTÔNICA - TNA3ESTO0017-17SA</b> (ABERTA)	48 / 12	4N34 6N12	29 / 30
2019.3 Local: Campus S.A., Bloco A AuditórioA-114-0 ou Campus S.A., Bloco A Laboratório de Circuitos e Comunicação 405-1 ou Campus S.A., Bloco A Sala de Aula S-302-2			
<b>ESTO0017-17 - CIRCUITOS ELÉTRICOS E FOTÔNICA - TDA1ESTO0017-17SA</b> (ABERTA)	48 / 18	4M34 6M12	28 / 30
2019.3 Local: Campus S.A., Bloco A Laboratório de Comunicação sem Fio 403-1 ou Campus S.A., Bloco A Sala de Aula S-208-0			
<b>ESTO0017-17 - CIRCUITOS ELÉTRICOS E FOTÔNICA - TDA2ESTO0017-17SA</b> (ABERTA)	48 / 30	4M34 6M12	28 / 30
2019.3 Local: Campus S.A., Bloco A Laboratório de Circuitos e Comunicação 405-1 ou Campus S.A., Bloco A Sala de Aula S-208-0			

\* Total de Ch Total da Disciplina / Sua carga horária dedicada na turma ou subturma  
 \*\* Total de alunos matriculados / Capacidade da turma  
 \*\*\* A turma possui horário flexível e o horário exibido é da semana atual.

Após acessar a turma clique em "Alunos" na lateral esquerda do navegador.

UFABC - SIGAA - Sistema Integrado de Gestão de Atividades Acadêmicas

ESTO0017-17 - MÉTODOS EXPERIMENTAIS EM ENGENHARIA - TDAESTO0017-17SA

Menu Turma Virtual

- Turma
- Principal
- Tópicos de Aula
- Plano de Curso
- Conteúdo Programado
- Participantes
- Fóruns
- Notícias
- Registrar Aula Extra
- Visualizar como Aluno
- Alunos**
- Diário Eletrônico
- Materiais
- Atividades
- Configurações
- Estatística
- Ajuda

Apresentação da disciplina (19/09/2017 - 19/09/2017)

Princípios de Metrologia e Instrumentação

Padrões e Sistemas de unidades

Representação dos valores e incertezas de medidas experimentais

Mensurando e respectiva incerteza

Aula1\_2017.3.pdf

Aula Prática (21/09/2017 - 21/09/2017)

Atividade introdutória no laboratório

Medição de áreas utilizando padrões diferentes do metro quadrado

Introdutoria\_2017.3.pdf

Aula 3 - Teoria (26/09/2017 - 26/09/2017)

Incertezas Tipo A e B

Conceitos estatísticos e distribuições

Combinação de incertezas

Grandezas de influência

Diagrama causa-efeito

Reprodutibilidade e repetitividade

Precisão e exatidão

Aula3\_2017.3.pdf

Andamento das Aulas

Aulas (Ministradas/Total): 56 / 56

100%

% de Carga Horária Ministrada

Notícias

Não há notícias cadastradas

Enquete

Nenhuma enquete encontrada

Atividades

11/10 Novo Tópico de Aula: Aula 3 - Teoria

11/10 Novo Tópico de Aula: Aula Prática

11/10 Novo Tópico de Aula: Apresentação da disciplina

11/10 Avaliação marcada para o dia 07/12/2017

11/10 Avaliação marcada para o dia 09/12/2017

Avaliações

05/12 8:00 Prova

07/12 10:00 Prova Substitutiva

Mensagens dos Fóruns

Não há mensagens cadastradas

E depois clique em “Lançar Notas”.

The screenshot shows the UFABC SIGAA interface. On the left sidebar, the 'Lançar Notas' option is highlighted with a red arrow. The main content area displays the course details for 'ESTO017-17 - MÉTODOS EXPERIMENTAIS EM ENGENHARIA - TDAESI'. The course is divided into three sections: 'Apresentação da disciplina', 'Aula 1 - Teoria', and 'Aula 3 - Teoria'. Each section lists topics and includes a PDF icon for a document. The right sidebar shows course statistics, such as 'Andamento das Aulas' (100% completed) and 'Notícias'.

Será aberta uma página com a lista de alunos matriculados na turma. O lançamento de conceitos poderá ser feito de duas formas: 1 - Atribuindo um conceito para cada aluno diretamente no navegador ou 2 - por meio do auxílio de uma planilha.

Para atribuir os conceitos diretamente no navegador basta clicar na seta da coluna “Resultado” e selecionar o conceito correspondente (A, B, C, D ou F) e, após isso, digitar o número de faltas na coluna “Faltas”. **NOTA:** O número de faltas deve ser atribuído no formato HORA/AULA. **EXEMPLO:** O aluno falta em um dia em que a aula terá duração de duas horas. Nesse caso ele deve receber duas faltas.

The screenshot shows the 'CADASTRO DE NOTAS' page for the course 'ESTS008-17 - VIBRAÇÕES (48h) - Turma: NAESTS008-17SB (2019.3)'. It includes a toolbar with options like 'Avaliação Institucional', 'Voltar', 'Exportar Planilha', 'Importar Planilha', 'Imprimir', 'Salvar', 'Salvar e Ocultar', and 'Finalizar (Consolidar)'. Below the toolbar is a table of enrolled students with columns for '#', 'Matrícula', 'Nome', 'Resultado', 'Faltas Calc.', 'Faltas', and 'Sit.'. The 'Resultado' and 'Faltas' columns are highlighted with red boxes, and red arrows point to the dropdown menu in the 'Resultado' column and the input field in the 'Faltas' column.

#	Matrícula	Nome	Resultado	Faltas Calc.	Faltas	Sit.
1	21089615	ALAN FRANCISCO CHIEREGATTO	-	0	0	--
2	21001814	ALEX VERRUA	-	0	0	--
3	21089016	ANA CLAUDIA APARECIDA MACHADO	-	0	0	--
4	11054012	ANDRE PEREZ MASELCO	-	0	0	--
5	11084312	ANTONIO CÉSAR URBANO DA SILVA FILHO	-	0	0	--
6	21029615	BARBARA ANTONIA SEREJO MAYRINK	-	0	0	--
7	11016212	CAIO DE MELO MALAGONI	-	0	0	--
8	11109214	CARLOS ALBERTO DA SILVA JUNIOR	-	0	0	--
9	21029816	CAROLINA MATTOS SCHUINDT	-	0	0	--
10	11037414	CESAR AUGUSTO RODRIGUES	-	0	0	--
11	21056413	DENIS FERNANDO GREGORIO JUNIOR	-	0	0	--
12	11085610	DIEGO MARQUES DOMINGUES	-	0	0	--
13	21049816	ENZO ARMANI	-	0	0	--
14	11021913	ERIC NEUGEBAUER	-	0	0	--
15	11090715	FERNANDO AUGUSTO DA FONSECA	-	0	0	--

## ATENÇÃO:

Caso o número de faltas informado seja superior a 25% da carga horária da disciplina, o sistema automaticamente reprovará o aluno por faltas. Essa informação aparecerá na coluna "Sit.".

The screenshot shows the 'ALUNOS MATRICULADOS' table for the course 'ESTS008-17 - VIBRAÇÕES (48h) - Turma: NAESTS008-17SB (2019.3)'. The table has columns for '#', 'Matrícula', 'Nome', 'Faltas', and 'Sit.'. A red box highlights the 'Faltas' and 'Sit.' columns for the first student, ALAN FRANCISCO CHIEREGATTO, who has 25 absences and a 'REPF' status. A red arrow points to the 'Faltas' cell.

#	Matrícula	Nome	Faltas	Sit.
1	21089615	ALAN FRANCISCO CHIEREGATTO	25	REPF
2	21001814	ALEX VERRUA	0	--
3	21089016	ANA CLAUDIA APARECIDA MACHADO	0	--
4	11054012	ANDRE PEREZ MASELCO	0	--
5	11084312	ANTONIO CESAR URBANO DA SILVA FILHO	0	--
6	21029615	BARBARA ANTONIA SEREJO MAYRINK	0	--
7	11016212	CAIO DE MELO MALAGONI	0	--
8	11109214	CARLOS ALBERTO DA SILVA JUNIOR	0	--
9	21029816	CAROLINA MATTOS SCHUINDT	0	--
10	11037414	CESAR AUGUSTO RODRIGUES	0	--
11	21056413	DENIS FERNANDO GREGORIO JUNIOR	0	--
12	11085610	DIEGO MARQUES DOMINGUES	0	--
13	21049816	ENZO ARMANI	0	--
14	11021913	ERIC NEUGEBAUER	0	--
15	11090715	FERNANDO AUGUSTO DA FONSECA	0	--

Após repetir essa operação para todos os alunos clique em "Finalizar (Consolidar)" para que os conceitos sejam salvos e o lançamento de conceitos da turma seja encerrado.

The screenshot shows the 'ALUNOS MATRICULADOS' table for the course 'ESTO017-17 - MÉTODOS EXPERIMENTAIS EM ENGENHARIA (48h) - Turma: DAESTO017-17SA (2017.3)'. The table has columns for '#', 'Matrícula', 'Nome', 'Resultado', 'Faltas Calc.', 'Faltas', and 'Sit.'. A red box highlights the 'Finalizar (Consolidar)' button in the toolbar. A red arrow points to the 'Finalizar (Consolidar)' button.

#	Matrícula	Nome	Resultado	Faltas Calc.	Faltas	Sit.
1	11093315	ANANDA RAMOS DA SILVA		→	4	APR
2	11005815	ANDRESSA CRISTINA DE SA MONTINI		→	6	APR
3	21002714	CHRISTIAN BARBOSA HASHIMOTO		→	0	APR
4	11013315	CLAUDIO LUCAS APPUGLIESE GIROTTO		→	0	APR
5	21033415	DANIELE VELOSO DA SILVA		→	4	APR
6	11021315	ERICK AKIO OTI AOYAGUI		→	0	APR
7	11017215	GABRIELA CESARO		→	6	APR
8	11023015	GEOVANA TOGNELLA POCCIA	B	→	4	APR
9	21062515	GUILHERME FORTES EVANGELISTA	B	→	6	APR
10	11078515	GUSTAVO OLIVEIRA DA SILVA SANTOS	A	→	0	APR
11	11043415	JENIFFER TZI MEI KUO	B	→	4	APR
12	11008515	JOAO ANTONIO DE FILIPPI E SILVA	B	→	6	APR
13	11097615	JOAO MARCOS GUIMARAES ALMEIDA	B	→	6	APR
14	11102812	JOICE CARMONA MASSANI	B	→	6	APR
15	11099112	KATTYA ROBERTA MATHIAS DA SILVA	B	→	0	APR
16	11001515	LUCAS ZOCCHIO	A	→	4	APR
17	11091815	MARIA APARECIDA FREITAS SANTOS	B	→	0	APR

Caso opte por lançar os conceitos via planilha, você deve clicar no botão “Exportar Planilha” e salvá-la em seu computador.

UFABC - SIGAA - Sistema Integrado de Gestão de Atividades Acadêmicas

Período atual: 2019.3

TURMA VIRTUAL > CADASTRO DE NOTAS

ESTS008-17 - VIBRAÇÕES (48h) - Turma: NAESTS008-17SB (2019.3)

- O campo faltas deve ser preenchido com o número de faltas do aluno durante o período letivo.
- Os resultados não vão para o histórico do aluno, no entanto, aparecem em seu portal.
- Clique em Salvar para gravar as notas inseridas e continuá-las posteriormente.
- É necessário lançar os tópicos de aulas ministrados para efetuar a consolidação.
- É necessário lançar a frequência para efetuar a consolidação.

Mostrar Ajuda sobre Ocultar/Publicar as Notas e Exportar/Importar Planilha

Avaliação Institucional Voltar **Exportar Planilha** Importar Planilha Imprimir Salvar Salvar e Ocultar Finalizar (Consolidar)

#	Matrícula	Nome	Resultado	Faltas Calc.	Faltas	Sit.
1	21089615	ALAN FRANCISCO CHIEREGATTO	-	0	0	--
2	21001814	ALEX VERRUA	-	0	0	--
3	21089016	ANA CLAUDIA APARECIDA MACHADO	-	0	0	--
4	11054012	ANDRE PEREZ MASELCO	-	0	0	--
5	11084312	ANTONIO CESAR URBANO DA SILVA FILI	-	0	0	--
6	21029615	BARBARA ANTONIA SEREJO MAYRINK	-	0	0	--
7	11016212	CAIO DE MELO MALAGONI	-	0	0	--
8	11109214	CARLOS ALBERTO DA SILVA JUNIOR	-	0	0	--
9	21029816	CAROLINA MATTOS SCHUINDT	-	0	0	--
10	11037414	CESAR AUGUSTO RODRIGUES	-	0	0	--
11	21056413	DENIS FERNANDO GREGORIO JUNIOR	-	0	0	--
12	11085610	DIEGO MARQUES DOMINGUES	-	0	0	--
13	21049816	ENZO ARMANI	-	0	0	--
14	11021913	ERIC NEUGEBAUER	-	0	0	--
15	11090715	FERNANDO AUGUSTO DA FONSECA	-	0	0	--

Ao abrir a planilha siga as instruções descritas nas primeiras linhas, digitando o conceito correspondente (A, B, C, D ou F) na coluna “Resultado” e o número de faltas na coluna “Faltas”. **NOTA:** O número de faltas deve ser atribuído no formato HORA/AULA. . **EXEMPLO:** O aluno falta em um dia em que a aula terá duração de duas horas. Nesse caso ele deve receber duas faltas. Salve o trabalho no final.

**PLANILHA DE NOTAS**  
ESTS008-17 - VIBRAÇÕES (48h) - Turma: NAESTS008-17SB (2019.3)

Digite o conceito do aluno com letra maiúscula na coluna Resultado.  
O campo faltas deve ser preenchido com o número de faltas do aluno durante o período letivo. A situação do aluno em relação a assiduidade é calculada apenas levando em consideração a situação atual. Devido a isso a situação pode mudar durante a importação da planilha.  
As notas das unidades não vão para o histórico do aluno, no entanto, aparecem em seu portal.  
**Altere somente as células em amarelo.**

Matrícula	Nome	Resultado	Faltas	Sit.
21089615	ALAN FRANCISCO CHIEREGATTO		0	APR
21001814	ALEX VERRUA		0	APR
21089016	ANA CLAUDIA APARECIDA MACHADO		0	APR
11054012	ANDRE PEREZ MASELCO		0	APR
11084312	ANTONIO CESAR URBANO DA SILVA FILI		0	APR
21029615	BARBARA ANTONIA SEREJO MAYRINK		0	APR
11016212	CAIO DE MELO MALAGONI		0	APR
11109214	CARLOS ALBERTO DA SILVA JUNIOR		0	APR
21029816	CAROLINA MATTOS SCHUINDT		0	APR
11037414	CESAR AUGUSTO RODRIGUES		0	APR
21056413	DENIS FERNANDO GREGORIO JUNIOR		0	APR
11085610	DIEGO MARQUES DOMINGUES		0	APR
21049816	ENZO ARMANI		0	APR
11021913	ERIC NEUGEBAUER		0	APR
11090715	FERNANDO AUGUSTO DA FONSECA		0	APR
11076214	GABRIEL ALVES SILVA		0	APR
21030016	GABRIEL HOMERO BARROS VIEIRA		0	APR
11018515	GABRIEL SILVA CAJUEIRO DE CAMPOS		0	APR
21001016	GUSTAVO RODRIGUES DOS SANTOS		0	APR
11079814	GUSTAVO SEGATELLI ALVES		0	APR
11019015	HEITOR HENRIQUE CICILIANO		0	APR
11032114	HENRIQUE NAOKI TAKINAMI		0	APR
21053014	ISOLDA FIGUEIREDO SILVA COSTA		0	APR
11030614	JOSÉ EDUARDO PIMENTA CALEGARI		0	APR
11093215	JOSÉ WILLIANS APARECIDO VITORIO		0	APR
21060713	JULIO CESAR DE SOUZA		0	APR
11072316	LEONARDO ALEGRETTI BELAROZA		0	APR
21007616	LUCAS FERRAZ LIMA		0	APR



Com a planilha devidamente preenchida e salva, retorne à página de lançamento de conceitos da referida turma e clique no botão “Importar Planilha”.

UFABC - SIGAA - Sistema Integrado de Gestão de Atividades Acadêmicas

LEONARDO DE O. FERREIRA (Deslogar) Período atual: 2019.3 Módulos Caixa Postal Abrir Chamado  
CENTRO DE ENGENHARIA, MODELAGEM E CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS (11.01.12) Menu Docente Alterar senha Informar Problema

TURMA VIRTUAL > CADASTRO DE NOTAS

ESTS008-17 - VIBRAÇÕES (48h) - Turma: NAESTS008-17SB (2019.3)

- O campo faltas deve ser preenchido com o número de faltas do aluno durante o período letivo.
- Os resultados não vão para o histórico do aluno, no entanto, aparecem em seu portal.
- Clique em Salvar para gravar as notas inseridas e continuá-las posteriormente.
- É necessário lançar os tópicos de aulas ministrados para efetuar a consolidação.
- É necessário lançar a frequência para efetuar a consolidação.

Mostrar Ajuda sobre Ocultar/Publicar as Notas e Exportar/Importar Planilha

Avaliação Institucional Voltar Exportar Planilha **Importar Planilha** Imprimir Salvar Salvar e Ocultar Finalizar (Consolidar)

#	Matricula	Nome	Resultado	Faltas Calc.	Faltas	Sit.
1	21089615	-- ALAN FRANCISCO CHIEREGATTO	- ▾	0	0	--
2	21001814	-- ALEX VERRUA	- ▾	0	0	--
3	21089016	-- ANA CLAUDIA APARECIDA MACHADO	- ▾	0	0	--
4	11054012	-- ANDRE PEREZ MASELCO	- ▾	0	0	--
5	11084312	-- ANTONIO CESAR URBANO DA SILVA FILHO	- ▾	0	0	--
6	21029615	-- BARBARA ANTONIA SEREJO MAYRINK	- ▾	0	0	--
7	11016212	-- CAIO DE MELO MALAGONI	- ▾	0	0	--
8	11109214	-- CARLOS ALBERTO DA SILVA JUNIOR	- ▾	0	0	--
9	21029816	-- CAROLINA MATTOS SCHUINDT	- ▾	0	0	--
10	11037414	-- CESAR AUGUSTO RODRIGUES	- ▾	0	0	--
11	21056413	-- DENIS FERNANDO GREGORIO JUNIOR	- ▾	0	0	--
12	11085610	-- DIEGO MARQUES DOMINGUES	- ▾	0	0	--
13	21049816	-- ENZO ARMANI	- ▾	0	0	--
14	11021913	-- ERIC NEUGEBAUER	- ▾	0	0	--
15	11090715	-- FERNANDO AUGUSTO DA FONSECA	- ▾	0	0	--

Na página que se abrirá é preciso clicar em “Escolher Arquivo” e selecionar o arquivo referente à turma. Depois de selecionar o arquivo correspondente clique em “Importar”.

UFABC - SIGAA - Sistema Integrado de Gestão de Atividades Acadêmicas

LEONARDO DE O. FERREIRA (Deslogar) Período atual: 2019.3 Módulos Caixa Postal Abrir Chamado  
CENTRO DE ENGENHARIA, MODELAGEM E CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS (11.01.12) Menu Docente Alterar senha Informar Problema

TURMA VIRTUAL > IMPORTAÇÃO DE PLANILHA

Selecione o arquivo contendo a planilha a ser importada com as notas para a turma **ESTS008-17 - VIBRAÇÕES (48h) - Turma: NAESTS008-17SB (2019.3)** e clique em **importar**.

O arquivo deverá estar no formato .xls, na versão Microsoft Excel 97/2000/XP.

A estrutura da planilha não deve ser modificada, ou seja, linhas e colunas não devem ser adicionadas ou removidas.

Se o arquivo estiver correto, a planilha importada será exibida abaixo do formulário.

**SELECIONE O ARQUIVO CONTENDO A PLANILHA A IMPORTAR**

Arquivo: ▾ Escolher arquivo Nenhum arquivo selecionado

Importar << Voltar Cancelar

Itens de Preenchimento Obrigatório

Turma Virtual

SIGAA | UFABC - Núcleo de Tecnologia da Informação - ||||| | Copyright © 2006-2019 - UFRN - sigaa-1.ufabc.int.br."sigaa-1" - v3.45.1

Os alunos matriculados na turma serão listados com os conceitos a eles atribuídos, de acordo com o preenchimento e importação da planilha. Nesse momento é importante conferir se as informações estão corretas. Caso haja inconsistências é preciso clicar em “Cancelar”, corrigir o preenchimento da planilha e importá-la novamente. Com os conceitos atribuídos corretamente clique em “Confirmar”.

21060713	JULIO CESAR DE SOUZA	-	0.0
11072316	LEONARDO ALEGRETTI BELAROZA	-	0.0
21007616	LUCAS FERRAZ LIMA	-	0.0
11102414	LUCAS MONTEIRO ROQUE	-	0.0
21000315	LUIS FILIPE MARTINS BARROS	-	0.0
21055013	MARCUS VINÍCIUS CARDOSO MACÊDO	-	0.0
11079511	PAULO HENRIQUE LASMAR TELES	-	0.0
11106413	PEDRO CAVALCANTI MAGLIARI	-	0.0
21052412	RAFAEL SILVA GARCIA	-	0.0
21045816	RAPHAEL CHUMAN MOREIRA	-	0.0
11101210	RICARDO HENRIQUE DE SOUSA	-	0.0
11096310	RODRIGO THIAGO COSTA	-	0.0
11063313	TIAGO PÔRTO BRITO	-	0.0
11003813	VINICIUS FERNANDES	-	0.0
21059016	VITOR GABRIEL PAULINO FERREIRA	-	0.0

Confirmar << Voltar Cancelar

Após confirmar a importação da planilha, você deve clicar em “Finalizar (Consolidar)” para que os conceitos sejam salvos e o lançamento de conceitos da turma seja encerrado. Após repetir essa operação para todas as turmas sob sua responsabilidade o lançamento de conceitos do quadrimestre estará encerrado.