

O Laboratório de Avaliação é uma atividade que permite envio de arquivos, avaliação por pares e auto avaliação.

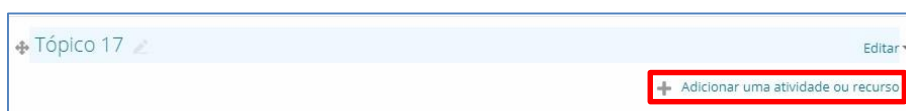
Este guia auxiliará a:

- Criar a atividade Laboratório de Avaliação em um ambiente.
- Configurar cada fase do Laboratório de Avaliação.

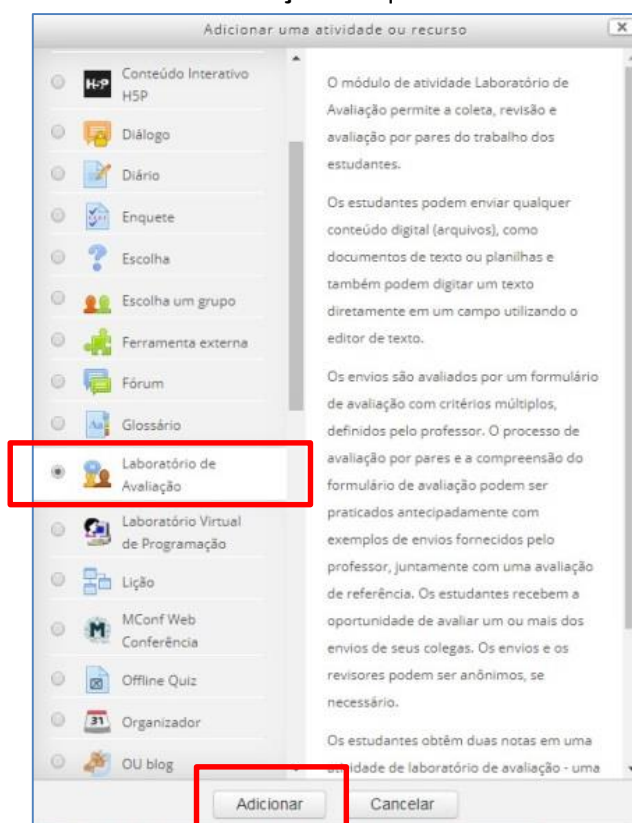
1. A partir de seu ambiente de disciplina, clique em **Ativar edição**.



2. Escolha o tópico no qual deseja inserir a atividade e clique em **Adicionar uma atividade ou recurso**.



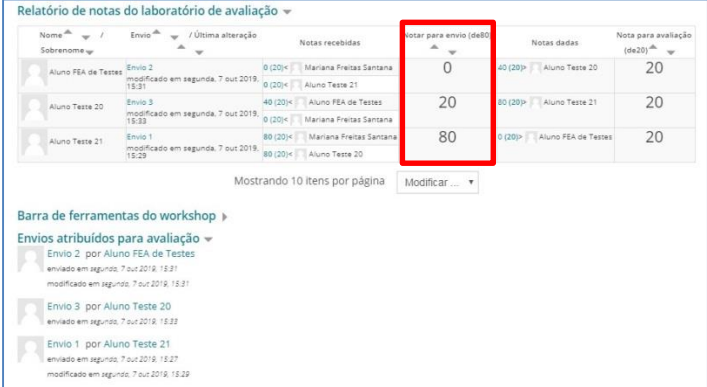
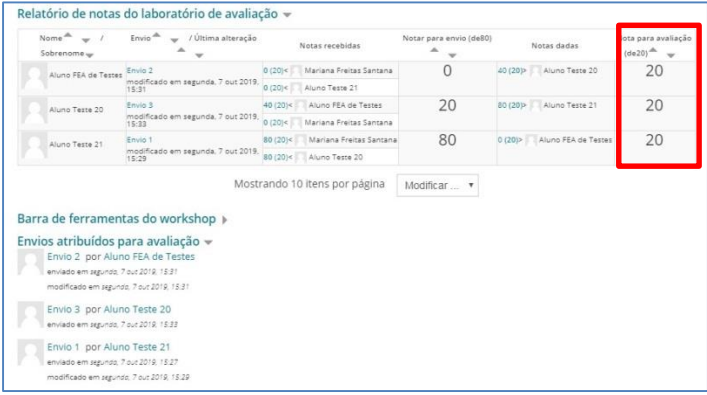
3. Selecione a opção **Laboratório de Avaliação** e clique em **Adicionar**.



4. Em **Geral**, insira um nome para a atividade e adicione uma descrição.

5. Em **Configurações de nota**:

<p>Estratégia de classificação</p>	<p>Configure como os trabalhos enviados serão avaliados (essa escolha moldará o formulário de avaliação): A estratégia recomendada é a Nota acumulativa.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nota acumulativa- O avaliador atribui uma nota para cada um dos aspectos avaliados e também pode fazer comentários. <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>Formulário de avaliação ▾</p> <p>Aspecto 1</p> <p>Avaliar se o aluno mencionou as seguintes características do Romantismo, atribuindo uma nota. Cada característica mencionada vale 10 pontos.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rompimento com a tradição clássica; • Amor platônico; • Idealização da mulher; • Culto à natureza; • Religiosidade. <p>Nota para Aspecto 1 <input type="text" value="Escolher..."/></p> <p>Comentário para Aspecto 1 <input type="text"/></p> </div>
---	---

<p>Nota para envio</p>	<p>Configure a nota máxima que pode ser obtida por um trabalho enviado. Essa nota é a média das notas dadas pelos alunos que revisaram esse trabalho. O professor pode modificar essa nota fornecendo sua própria avaliação (com um peso sobre a nota final) ou substituindo a nota por um valor fixo.</p> 
<p>Nota de avaliação para aprovação</p>	<p>Configure a nota mínima (para passar) obtida por um trabalho enviado.</p>
<p>Nota para avaliação</p>	<p>Configure a nota máxima que pode ser obtida por avaliar um trabalho enviado. Essa nota é elaborada a partir da qualidade das avaliações que o aluno fez dos trabalhos dos colegas de classe.</p> 
<p>Nota de avaliação para aprovação</p>	<p>Configure a nota mínima (para passar) obtida por avaliar um trabalho enviado.</p>
<p>Casas decimais nas notas</p>	<p>Configure as casas decimais nas notas.</p>

6. Em **Configurações de envio**:

▼ Configurações de envio

Instruções para envio

Tipos de envios

Texto online obrigatório

Arquivo anexo obrigatório

Número máximo de anexos enviados

1

Tipos de arquivo anexados permitidos para envio

Escolher

Sem seleção

Tamanho máximo do anexo para envio

10Mb

Envios atrasados Aceitar envios após o prazo limite

Instruções para envio	Insira instruções de envio do trabalho para os alunos.
Tipos de envio	Selecione a forma como os trabalhos serão enviados e se é obrigatório.
Número máximo de anexos enviados	Selecione o número de arquivos que poderão ser enviados.
Tipos de arquivo anexados permitidos para envio	Selecione os tipos de anexos permitidos (caso essa opção seja habilitada).
Tamanho máximo do anexo para envio	Configure o tamanho máximo dos anexos (o padrão é 10Mb).
Envios atrasados	Defina se trabalhos enviados com atraso serão aceitos. <u>O padrão é não aceitar.</u>

7. Em **Configurações da avaliação**, insira instruções de avaliação para os alunos e defina se a auto avaliação será permitida (a auto avaliação consiste no aluno ser o avaliador do seu próprio trabalho).

▼ Configurações da avaliação

Instruções para avaliação

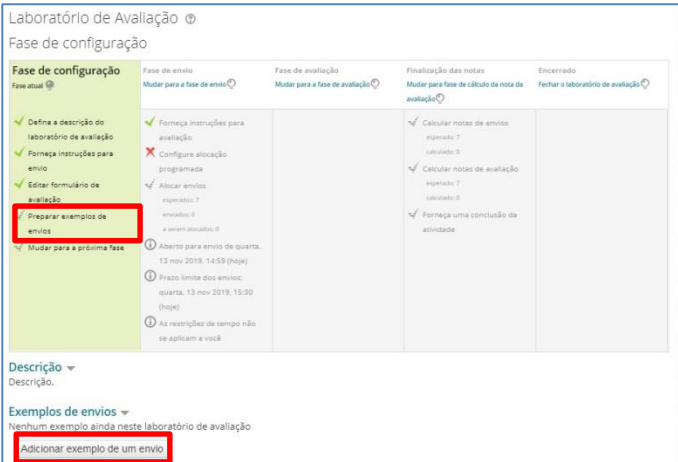
Usar auto-avaliação Estudantes podem avaliar seus próprios trabalhos

8. Em Exemplos de envio:

▼ Exemplos de envios

Usar exemplos Envios de exemplo são fornecidos para a prática na avaliação

Modo de avaliação de exemplos

<p>Usar exemplos</p>	<p>Defina se os usuários poderão tentar avaliar um ou mais envios de exemplo (modo de praticar a avaliação de trabalhos). A nota não é computada na nota para avaliação.</p> <p>Caso essa opção seja habilitada, a tarefa 'Preparar exemplos de envios' aparecerá na Fase de configuração. O professor deve clicar em Adicionar exemplo de um envio para adicionar o trabalho que será avaliado como exemplo.</p> 
<p>Modo de avaliação de exemplos</p>	<p>Selecione como funcionará a avaliação de exemplos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • A avaliação dos exemplos de envio é voluntária- O aluno pode escolher avaliar ou não o exemplo fornecido pelo professor. A tarefa 'Avaliar exemplos' não aparece no quadro de tarefas da fase.

Laboratório de Avaliação

Fase de envio

Fase de configuração	Fase de envio	Fase de avaliação	Finalização das notas	Encerrado
	<p>Fase atual</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Envie seu trabalho ⌚ Aberto para envio de quarta, 13 nov 2019, 14:59 (hoje) ⌚ Prazo limite dos envios: quarta, 13 nov 2019, 15:30 (hoje) 			

Instruções para envio

Instruções para envio.

Exemplos de envios para avaliar

Exemplo 1

Nenhuma nota ainda

Avaliar

Seu envio

Você não enviou seu trabalho ainda

Começar a preparar seu envio

- **Exemplos devem ser avaliados antes de seu envio-** O aluno é obrigado a avaliar o exemplo fornecido pelo professor antes de enviar seu próprio trabalho. A tarefa 'Avaliar exemplos' aparece no quadro de tarefas da **Fase de envio**.

Laboratório de Avaliação

Fase de envio

Fase de configuração	Fase de envio	Fase de avaliação	Finalização das notas	Encerrado
	<p>Fase atual</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Avaliar exemplos avaliado: 0 ✓ Envie seu trabalho ⌚ Aberto para envio de quarta, 13 nov 2019, 15:55 (hoje) ⌚ Prazo limite dos envios: quarta, 13 nov 2019, 16:25 (hoje) 	<ul style="list-style-type: none"> ⌚ Aberto para avaliação de quarta, 13 nov 2019, 16:30 (hoje) 		

Instruções para envio

Instruções para envio.

Exemplos de envios para avaliar

Exemplo

Nenhuma nota ainda

Avaliar

- **Os exemplos estão disponíveis após o envio e devem ser avaliados antes da avaliação por pares-** O aluno é obrigado a avaliar o exemplo fornecido pelo professor após enviar seu próprio trabalho e antes de avaliar o trabalho de um colega de classe. A tarefa 'Avaliar exemplos' aparece no quadro de tarefas da **Fase de avaliação**.

Laboratório de Avaliação

Fase de avaliação

Fase de configuração	Fase de envio	Fase de avaliação	Finalização das notas	Encerrado
	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Envie seu trabalho ⌚ Aberto para envio de quarta, 13 nov 2019, 16:27 (hoje) ⌚ Prazo limite dos envios: quarta, 13 nov 2019, 16:45 (hoje) 	<p>Fase atual</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Avaliar exemplos avaliado: 0 		

Seu envio

Instruções para avaliação

Instruções para avaliação.

Exemplos de envios para avaliar

Exemplo

Nenhuma nota ainda

Avaliar

9. Em Disponibilidade:

Disponibilidade

Início dos envios: 3 outubro 2019 15 03 Habilitar

Prazo limite dos envios: 3 outubro 2019 15 03 Habilitar

Passe para a próxima fase após o prazo limite de envios:

Aberto para avaliação a partir de: 3 outubro 2019 15 03 Habilitar

Prazo limite para avaliação: 3 outubro 2019 15 03 Habilitar

Início dos envios	Configure a partir de que data os envios dos trabalhos podem ser feitos.
Prazo limite dos envios	Configure até que data os envios dos trabalhos podem ser feitos.
Passe para a próxima fase após o prazo limite dos envios	<p>Defina se o laboratório de avaliação mudará automaticamente para a Fase de avaliação após o prazo de envios (o prazo limite de envios deve ser especificado).</p> <p>Se esse recurso for ativado, é recomendável configurar o método de Alocação programada para não ser necessário voltar a Fase de envio para alocar os envios.</p> <p>Se essa opção não for ativada, a mudança de fase deverá ser feita manualmente.</p>
Aberto para avaliação a partir de	<p>Configure a partir de que data as avaliações dos trabalhos podem ser feitas.</p> <ul style="list-style-type: none"> Caso a data de abertura de avaliação seja configurada, as avaliações só poderão ser iniciadas a partir dessa data, sendo a opção anterior ativada ou não. Caso a data de abertura de avaliação não seja configurada, as avaliações só poderão ser iniciadas pelos alunos quando o professor mudar o Laboratório para a Fase de Avaliação/ quando o laboratório mudar automaticamente para a Fase de Avaliação.
Prazo limite para avaliação	Configure até que data as avaliações dos trabalhos podem ser feitas.

9. Em **Configurações comuns de módulos**, defina se a atividade estará ou não visível para os estudantes e se será realizada com a turma dividida em grupos.

▼ Configurações comuns de módulos

Disponibilidade ⓘ

Número de identificação do módulo ⓘ

Modalidade grupo ⓘ

Agrupamento ⓘ

[Adicionar restrições de acesso a grupos/agrupamento](#)

Ao configurar a **Modalidade de grupo**, é necessário que se escolha a opção **Nenhum grupo** ou o Laboratório de Avaliação não funcionará bem.



O ícone indicado abaixo significa que a atividade está configurada para ser realizada em grupo.



10. Por fim, clique em **Salvar e voltar ao curso**.

Salvar e voltar ao curso **Salvar e mostrar** Cancelar

⚙️ Aplicação do Laboratório de Avaliação

Na página inicial do Laboratório de Avaliação são exibidas todas as fases do Laboratório e as tarefas para cada fase são listadas.

O professor deve configurar cada uma das fases, que são 5:

- Fase de configuração
- Fase de envio
- Fase de avaliação
- Finalização das notas
- Encerrado

A fase em que o professor se encontra é destacada em verde e a conclusão das tarefas das fases é indicada com um visto.

FASE DE CONFIGURAÇÃO (Docente)

A primeira fase, **Fase de configuração**, será exibida e destacada em verde. Essa fase deve ser configurada para que o trabalho dos alunos possa ser iniciado.

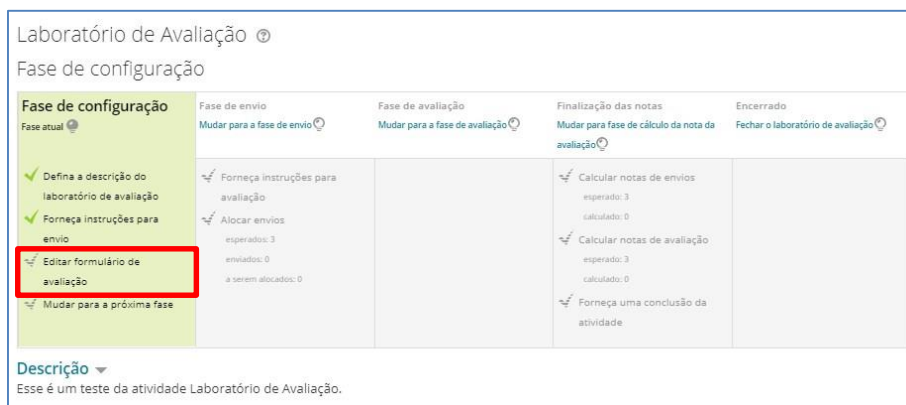
Dentre as tarefas a serem cumpridas nessa fase estão:

- Definir a descrição da atividade (que já foi solicitada nas configurações iniciais da atividade).
- Fornecer instruções para envio (também solicitadas nas configurações iniciais da atividade).
- Editar o formulário de avaliação.
- Mudar para próxima fase

1. Clique no link referente à atividade



2. Para editar o formulário de avaliação, clique nessa tarefa.



O formulário de avaliação pode ter quatro modelos diferentes, dependendo da escolha que foi feita no item **Estratégia de classificação**, nas configurações iniciais da atividade.

Caso a opção **Nota acumulativa** (recomendada) tenha sido escolhida como **Estratégia de classificação** (nas configurações iniciais da atividade), o formulário de avaliação seguirá o modelo abaixo.

Nesse formulário é necessário preencher a **descrição**, a **melhor nota possível/ escala para uso** e o **peso** para cada aspecto que será avaliado.

Lab 1 - Nota acumulativa
Nota acumulativa

Expandir tudo

Aspecto 1

Descrição

Avaliar se o aluno mencionou as seguintes características do Romantismo. Cada característica mencionada vale 10 pontos.

- Rompimento com a tradição clássica;
- Amor platônico;
- Idealização da mulher;
- Culto à natureza;
- Religiosidade.

Melhor nota possível / Escala a utilizar

Tipo Pontos

Escala 0 - 10. semi-inteiros

Nota máxima 50

Peso

1

3. Após editar o formulário de avaliação, clique em **Salvar e fechar**.

Salvar e continuar edição Salvar e pré-visualizar **Salvar e fechar** Cancelar

4. Para passar para a próxima fase clique em **Mudar para próxima fase**.

Laboratório de Avaliação

Fase de configuração

Fase de configuração	Fase de envio	Fase de avaliação	Finalização das notas	Encerrado
<p>Fase atual</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Define a descrição do laboratório de avaliação ✓ Forneça instruções para envio ✓ Editar formulário de avaliação ✓ Mudar para a próxima fase 	<p>Mudar para a fase de envio</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Forneça instruções para avaliação ✓ Alocar envios esperados: 3 enviados: 0 a serem alocados: 0 	<p>Mudar para a fase de avaliação</p>	<p>Mudar para fase de cálculo da nota da avaliação</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Calcular notas de envios esperados: 3 calculado: 0 ✓ Calcular notas de avaliação esperados: 3 calculado: 0 ✓ Forneça uma conclusão da atividade 	<p>Fechar o laboratório de avaliação</p>

Descrição

Esse é um teste da atividade Laboratório de Avaliação.

FASE DE ENVIO (Docente e aluno)

A segunda fase, **Fase de envio**, será exibida e destacada em verde.

Dentre as tarefas a serem cumpridas nessa fase estão:

- Fornecer instruções para avaliação (que já foram solicitadas nas configurações iniciais da atividade).
- Alocar envios (depois dos alunos terem enviado os trabalhos).

1. O Relatório de envios deve conter os envios dos alunos para que a alocação possa ser feita.

Laboratório de Avaliação

Fase de envio

Fase de configuração Mudar para a fase de configuração	Fase de envio Fase atual	Fase de avaliação Mudar para a fase de avaliação	Finalização das notas Mudar para fase de cálculo da nota da avaliação	Encerrado Fechar o laboratório de avaliação
<ul style="list-style-type: none"> Defina a descrição do laboratório de avaliação Forneça instruções para envio Editar formulário de avaliação 	<ul style="list-style-type: none"> Forneça instruções para avaliação Alocar envios esperados: 3 enviados: 3 a serem alocados: 3 Mudar para a próxima fase 		<ul style="list-style-type: none"> Calcular notas de envios esperado: 3 calculado: 0 Calcular notas de avaliação esperado: 3 calculado: 0 Forneça uma conclusão da atividade 	

Instruções para envio
Os alunos devem enviar textos no formato PDF ou DOC ou adicionar um texto online.

Relatório de envios do laboratório de avaliação
Enviado (3) / não enviado (0)

Nome / Sobrenome	Envio	Última alteração
Aluno FEA de Testes	Envio 2 modificado em segunda, 7 out-2019, 15:31	
Aluno Teste 20	Envio 2 modificado em segunda, 7 out-2019, 15:33	
Aluno Teste 21	Envio 1 modificado em segunda, 7 out-2019, 15:29	

Mostrando 10 itens por página Modificar ...

2. Para alocar envios, clique nessa tarefa.

Laboratório de Avaliação

Fase de envio

Fase de configuração Mudar para a fase de configuração	Fase de envio Fase atual	Fase de avaliação Mudar para a fase de avaliação	Finalização das notas Mudar para fase de cálculo da nota da avaliação	Encerrado Fechar o laboratório de avaliação
<ul style="list-style-type: none"> Defina a descrição do laboratório de avaliação Forneça instruções para envio Editar formulário de avaliação 	<ul style="list-style-type: none"> Forneça instruções para avaliação Alocar envios esperados: 3 enviados: 0 a serem alocados: 0 Existe pelo menos um autor que ainda não enviou seu trabalho Mudar para a próxima fase 		<ul style="list-style-type: none"> Calcular notas de envios esperado: 3 calculado: 0 Calcular notas de avaliação esperado: 3 calculado: 0 Forneça uma conclusão da atividade 	

Instruções para envio
Os alunos devem enviar textos no formato PDF ou DOC ou adicionar um texto online.

Relatório de envios do laboratório de avaliação
Enviado (0) / não enviado (3)

Nome / Sobrenome	Envio	Última alteração
Aluno FEA de Testes	Nenhum envio encontrado para este usuário	
Aluno Teste 20	Nenhum envio encontrado para este usuário	
Aluno Teste 21	Nenhum envio encontrado para este usuário	

Mostrando 10 itens por página Modificar ...

3. A alocação de envios consiste em determinar qual aluno avaliará o outro. Existem 4 tipos de alocação, o tipo recomendado é a **Alocação programada**.

A **Alocação programada** permite que a alocação seja feita automaticamente após a fase de envios, o que faz com que o professor não tenha que configurar a alocação na **Fase de envios** (ela pode ser feita quando o professor ainda está na primeira fase, a **Fase de configuração**). Essa opção só pode ser realizada, caso o Laboratório tenha o prazo de envios definido. Esse tipo de alocação também permite configurar quantas avaliações serão feitas por trabalho enviado ou por aluno avaliador e escolher se o aluno pode avaliar sem ter feito nenhum envio (o recomendado é que se o aluno não fez o envio, ele não possa fazer a avaliação).

Laboratório de Avaliação

Alocação manual | Live allocation | Alocação aleatória | **Alocação programada**

▼ Configurações de alocação programada

Habilitar alocação programada Alocar automaticamente os envios ao final da fase de submissão

▼ Estado atual

Estado Alocação programada desabilitada

▼ Configurações da alocação

Modalidade grupo Nenhum grupo

Número de avaliações

Remover alocações atuais

Participantes podem avaliar sem ter enviado nada

Adicionar auto-avaliações Auto-avaliação desativada

Salvar mudanças Cancelar

5. Para passar para a próxima fase clique em **Mudar para próxima fase**.

Laboratório de Avaliação

Fase de envio

Fase de configuração	Fase de envio	Fase de avaliação	Finalização das notas	Encerrado
Mudar para a fase de configuração	Fase atual	Mudar para a fase de avaliação	Mudar para fase de cálculo da nota de avaliação	Fechar o laboratório de avaliação
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Defina a descrição do laboratório de avaliação ✓ Forneça instruções para envio ✓ Editar formulário de avaliação 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Forneça instruções para avaliação ✓ Alocar envios esperados: 3 enviados: 3 a serem alocados: 0 ⌚ Aberto para envio de segunda, 7 out 2019, 14:00 (hoje) ⌚ As restrições de tempo não se aplicam a você ✓ Mudar para a próxima fase 	<ul style="list-style-type: none"> ⌚ Aberto para avaliação de terça, 8 out 2019, 14:00 (amanhã) ⌚ As restrições de tempo não se aplicam a você 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Calcular notas de envios esperados: 3 calculado: 0 ✓ Calcular notas de avaliação esperados: 3 calculado: 0 ✓ Forneça uma conclusão da atividade 	

Instruções para envio
Os alunos devem enviar textos no formato PDF ou DOC ou adicionar um texto online.

Relatório de envios do laboratório de avaliação
Enviado (3) / não enviado (0)

Nome	Sobrenome	Envio	Última alteração
Aluno FEA de Testes		Envio 2	modificado em segunda, 7 out 2019, 15:31
Aluno Teste 20		Envio 3	modificado em segunda, 7 out 2019, 15:33
Aluno Teste 21		Envio 1	modificado em segunda, 7 out 2019, 15:29

Mostrando 10 itens por página Modificar ...

Alterar o prazo de entrega só funcionará se o professor não mudar para a fase de avaliação, ou seja, não clicar em **Mudar para próxima fase**. Do contrário só será possível enviar um novo arquivo se um novo laboratório for criado.

FASE DE AVALIAÇÃO (Docente e aluno)

A terceira fase, **Fase de avaliação**, será exibida e destacada em verde.

Nessa fase, os alunos devem avaliar os trabalhos a eles destinados, a partir do formulário de avaliação. O professor pode rever as avaliações feitas pelos alunos e sobrescrever a nota para avaliação.

Se você não deseja que os alunos saibam o trabalho de quem estão avaliando e quem está avaliando o seu trabalho, vá a Administração > Administração do laboratório de avaliação > Permissões e clique no X ao lado do aluno para impedir "Ver os nomes de autores" e "Ver os nomes dos revisores".

1. As notas obtidas e as notas atribuídas por cada aluno ficam disponíveis no **Relatório de notas**.

Laboratório de Avaliação ⊙

Fase de avaliação

Fase de configuração	Fase de envio	Fase de avaliação	Finalização das notas
<p>Mudar para a fase de configuração ⊙</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Defina a descrição do laboratório de avaliação ✓ Forneça instruções para envio ✓ Editar formulário de avaliação 	<p>Mudar para a fase de envio ⊙</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Forneça instruções para avaliação ✓ Alocar envios esperados: 3 enviados: 3 e sem alocados: 0 ⊙ Aberto para envio de segunda, 7 out 2019, 14:00 (hoje) ⊙ As restrições de tempo não se aplicam a você 	<p>Fase atual ⊙</p> <ul style="list-style-type: none"> ⊙ Aberto para avaliação de segunda, 7 out 2019, 16:00 (hoje) ⊙ As restrições de tempo não se aplicam a você ✓ Mudar para a próxima fase 	<p>Mudar para fase de cálculo de nota de avaliação ⊙</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Calcular notas de envios esperado: 3 calculado: 0 ✓ Calcular notas de avaliação esperado: 3 calculado: 0 ✓ Forneça uma conclusão da atividade

Encerrado
Fechar o laboratório de avaliação ⊙

Relatório de notas do laboratório de avaliação ⌵

Nome ⌵ / Sobrenome ⌵	Envio ⌵ / Última alteração ⌵	Notas recebidas	Notas dadas
Aluno FEA de Testes	Envio 2 modificado em segunda, 7 out 2019, 15:31	0 (-) <	40 (-) > Aluno Teste 21
Aluno Teste 20	Envio 3 modificado em segunda, 7 out 2019, 15:33	40 (-) < Aluno FEA de Testes	80 (-) > Aluno Teste 21
Aluno Teste 21	Envio 1 modificado em segunda, 7 out 2019, 15:29	80 (-) < Aluno Teste 20	0 (-) > Aluno FEA de Testes

Mostrando 10 itens por página Modificar ⌵

Instruções para avaliação ⌵
Os alunos avaliarão os trabalhos de seus pares seguindo critérios definidos pelo professor.

Envios atribuídos para avaliação ⌵
Você não recebeu nenhum envio para avaliar ✕

2. Ao clicar no **envio** do aluno, é possível excluir ou fazer sua própria avaliação do envio.

Ao clicar na **nota recebida** do aluno, é possível sobrescrever a nota para avaliação e escrever uma mensagem para o revisor.

Ao clicar na **nota dada** do aluno, é possível sobrescrever a nota para avaliação e escrever uma mensagem para o revisor.

Laboratório de Avaliação

Fase de avaliação

Fase de configuração
Mudar para a fase de configuração

- ✓ Defina a descrição do laboratório de avaliação
- ✓ Forneça instruções para envio
- ✓ Editar formulário de avaliação

Fase de envio
Mudar para a fase de envio

- ✓ Forneça instruções para avaliação
- ✓ Alocar envios: esperados: 3 enviados: 3 e serem avaliados: 0
- ⌚ Aberto para envio de segunda, 7 out 2019, 14:00 (hoje)
- ⌚ As restrições de tempo não se aplicam a você

Fase de avaliação
Fase atual

- ⌚ Aberto para avaliação de segunda, 7 out 2019, 16:00 (hoje)
- ⌚ As restrições de tempo não se aplicam a você
- ↔ Mudar para a próxima fase

Finalização das notas
Mudar para fase de cálculo da nota de avaliação

- ✓ Calcular notas de envios esperados: 3 calculado: 0
- ✓ Calcular notas de avaliação esperados: 3 calculado: 0
- ✓ Forneça uma conclusão da atividade

Encerrado
Fechar o laboratório de avaliação

Relatório de notas do laboratório de avaliação

Nome / Sobrenome	Envio / Última alteração	Notas recebidas	Notas dadas
Aluno FEA de Testes	Envio 2 modificado em segunda, 7 out 2019, 15:31	2,0/4 Aluno Teste 21	0,0/0 Aluno Teste 20
Aluno Teste 20	Envio 3 modificado em segunda, 7 out 2019, 15:33	0,0/0 Aluno FEA de Testes	0,0/0 Aluno Teste 21
Aluno Teste 21	Envio 1 modificado em segunda, 7 out 2019, 15:29	0,0/0 Aluno Teste 20	0,0/0 Aluno FEA de Testes

Mostrando 10 itens por página Modificar ...

Instruções para avaliação

Os alunos avaliarão os trabalhos de seus pares seguindo critérios definidos pelo professor.

Envios atribuídos para avaliação

Você não recebeu nenhum envio para avaliar

Configurações da avaliação

Peso da avaliação: 1

Nota calculada para avaliação: 100

Sobrescrever nota para avaliação: Não sobrescrito

Retorno para o revisor

Rich text editor toolbar: Bold, Italic, Underline, Text color, Background color, Bulleted list, Numbered list, Link, Unlink, Image.

Salvar e fechar

3. Para passar para a próxima fase clique em **Mudar para próxima fase**.

Laboratório de Avaliação @
Fase de avaliação

Fase de configuração	Fase de envio	Fase de avaliação	Finalização das notas	Encerrado
Mudar para a fase de configuração	Mudar para a fase de envio	Fase atual	Mudar para fase de cálculo da nota da avaliação	Fechar o laboratório de avaliação
<ul style="list-style-type: none"> Defina a descrição do laboratório de avaliação Forneça instruções para envio Editar formulário de avaliação 	<ul style="list-style-type: none"> Forneça instruções para avaliação Alocar envios esperados: 3 enviados: 3 e serem avaliados: 0 Aberto para envio de segunda, 7 out 2019, 14:00 (hoje) As restrições de tempo não se aplicam a você 	<ul style="list-style-type: none"> Aberto para avaliação de segunda, 7 out 2019, 16:00 (hoje) As restrições de tempo não se aplicam a você Mudar para a próxima fase 	<ul style="list-style-type: none"> Calcular notas de envios esperados: 3 calculado: 0 Calcular notas de avaliação esperados: 3 calculado: 0 Forneça uma conclusão da atividade 	

Relatório de notas do laboratório de avaliação

Nome / Sobrenome	Envio / Última alteração	Notas recebidas	Notas dadas
Aluno FEA de Testes	Envio 2 modificado em segunda, 7 out 2019, 15:31	0 (->)	40 (->) Aluno Teste 21
Aluno Teste 20	Envio 3 modificado em segunda, 7 out 2019, 15:33	40 (->)	80 (->) Aluno FEA de Testes
Aluno Teste 21	Envio 1 modificado em segunda, 7 out 2019, 15:29	80 (->)	0 (->) Aluno Teste 20

Mostrando 10 itens por página Modificar ...

Instruções para avaliação
Os alunos avaliarão os trabalhos de seus pares seguindo critérios definidos pelo professor.

Envios atribuídos para avaliação
Você não recebeu nenhum envio para avaliar

FINALIZAÇÃO DAS NOTAS (Docente)

A quarta fase, **Finalização das notas**, será exibida e destacada em verde.

Dentre as tarefas a serem cumpridas nessa fase estão:

- Calcular notas de envios.
- Calcular notas de avaliação.
- Fornecer uma conclusão da atividade (que já foi solicitada nas configurações iniciais da atividade).

1. O **Método do cálculo da nota da avaliação** define a forma como a nota da avaliação será calculada.

Laboratório de Avaliação ©

Finalização das notas

Fase de configuração	Fase de envio	Fase de avaliação	Finalização das notas	Encerrado
Mudar para a fase de configuração	Mudar para a fase de envio	Mudar para a fase de avaliação	Fase atual	Fechar o laboratório de avaliação
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Defina a descrição do laboratório de avaliação ✓ Forneça instruções para envio ✓ Editar formulário de avaliação 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Forneça instruções para avaliação ✓ Alocar envios esperados: 3 enviados: 3 a serem avaliados: 0 ⓘ Aberto para envio de segunda, 7 out 2019, 14:00 (2 dias atrás) ⓘ As restrições de tempo não se aplicam a você 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Avaliar colegas total: 3 pendente: 0 ⓘ Aberto para avaliação de segunda, 7 out 2019, 16:00 (2 dias atrás) ⓘ As restrições de tempo não se aplicam a você 	<ul style="list-style-type: none"> ✗ Calcular notas de envios esperado: 3 calculado: 0 ✗ Calcular notas de avaliação esperado: 3 calculado: 0 ✓ Forneça uma conclusão da atividade ✗ Mudar para a próxima fase 	

Método do cálculo da nota da avaliação ⓘ Comparação com a melhor avaliação ▼

▼ Configurações do cálculo da nota da avaliação

Comparação de avaliações ⓘ

Comparação com a melhor avaliação	<p>Uma das avaliações é considerada como a melhor e recebe uma nota de 100%. Em seguida, se mede a 'distância' de todas as outras avaliações dessa melhor avaliação e se atribui notas mais baixas, dependendo da diferença entre elas e a melhor avaliação.</p> <p>A melhor avaliação surge da comparação das avaliações de cada item individual, não da comparação das notas finais dadas (três avaliações distintas podem ter atribuído nota 75 a um trabalho, mas terem avaliado cada item individual de formas diferentes). Assim, melhor avaliação é que a que mais avalia os itens individuais conforme o consenso dos avaliadores.</p>
Crédito de participação	Não encontrei informações.
Comparison with the weightiest assessment	Não encontrei informações.

2. Em **Comparação de avaliações** é possível escolher o quão rigorosa deve ser a comparação das avaliações (caso o **Método do cálculo da nota da avaliação** tenha sido definido como **Comparação com a melhor avaliação**). Essa comparação pode ser muito **vaga**, **vaga**, **razoável**, **rigorosa** ou **muito rigorosa**. Quanto mais rigorosa a comparação, mais similares as avaliações tem que ser para que se possa obter uma nota alta.

Esse modo de comparação só faz sentido se mais de dois alunos avaliarem um mesmo trabalho. Pois se houver apenas duas avaliações por trabalho, não será possível decidir qual delas é 'correta' (então, os dois alunos serão considerados certos e os dois receberão uma nota de 100%).

Quando mais de dois alunos avaliam um mesmo trabalho, se um aluno, por exemplo, der uma nota muito diferente dos demais essa nota terá um peso menor para aquele trabalho que as outras notas e o aluno que avaliou terá a sua nota de avaliação diminuída.

(caso o **Método do cálculo da nota da avaliação** tenha outra configuração, a **Comparação de avaliações** também muda suas opções)

Laboratório de Avaliação

Finalização das notas

Fase de configuração	Fase de envio	Fase de avaliação	Finalização das notas	Encerrado
<p>Mudar para a fase de configuração</p> <ul style="list-style-type: none"> Defina a descrição do laboratório de avaliação Forneça instruções para envio Editar formulário de avaliação 	<p>Mudar para a fase de envio</p> <ul style="list-style-type: none"> Forneça instruções para avaliação Alocar envios <ul style="list-style-type: none"> esperados: 3 enviados: 3 a serem alocados: 0 Aberto para envio de segunda, 7 out 2019, 14:00 (2 dias atrás) As restrições de tempo não se aplicam a você 	<p>Mudar para a fase de avaliação</p> <ul style="list-style-type: none"> Avaliar colegas <ul style="list-style-type: none"> total: 3 pendente: 0 Aberto para avaliação de segunda, 7 out 2019, 16:00 (2 dias atrás) As restrições de tempo não se aplicam a você 	<p>Fase atual</p> <ul style="list-style-type: none"> Calcular notas de envios <ul style="list-style-type: none"> esperado: 3 calculado: 0 Calcular notas de avaliação <ul style="list-style-type: none"> esperado: 3 calculado: 0 Forneça uma conclusão da atividade Mudar para a próxima fase 	<p>Fechar o laboratório de avaliação</p>

Método do cálculo da nota da avaliação: Comparação com a melhor avaliação

Configurações do cálculo da nota da avaliação

Comparação de avaliações: razoável

Recalcular notas

3. Após configurar essas opções, clique em **Recalcular notas**.

4. Após isso, as notas para envio (nota que o aluno recebeu pelo trabalho que enviou) e para avaliação (nota que o aluno recebeu pela avaliação que fez do trabalho de outro aluno) ficarão disponíveis no **Relatório de notas**.

Relatório de notas do laboratório de avaliação

Nome / Sobrenome	Envio / Última alteração	Notas recebidas	Notar para envio (de80)	Notas dadas	Nota para avaliação (de20)
Aluno FEA de Testes	Envio 2 modificado em segunda, 7 out 2019, 15:31	0 (20)< Mariana Freitas Santana	0	0 (20)> Aluno Teste 20	20
Aluno Teste 20	Envio 3 modificado em segunda, 7 out 2019, 15:33	40 (20)< Aluno FEA de Testes	20	0 (20)> Aluno Teste 21	20
Aluno Teste 21	Envio 1 modificado em segunda, 7 out 2019, 15:29	80 (20)< Mariana Freitas Santana	80	0 (20)> Aluno FEA de Testes	20

Mostrando 10 itens por página

Barra de ferramentas do workshop

Envios atribuídos para avaliação

- Envio 2 por Aluno FEA de Testes
enviado em segunda, 7 out 2019, 15:31
modificado em segunda, 7 out 2019, 15:31
- Envio 3 por Aluno Teste 20
enviado em segunda, 7 out 2019, 15:33
- Envio 1 por Aluno Teste 21
enviado em segunda, 7 out 2019, 15:27
modificado em segunda, 7 out 2019, 15:29

5. Para passar para a próxima fase clique em **Mudar para próxima fase**.

Laboratório de Avaliação

Finalização das notas

Fase de configuração	Fase de envio	Fase de avaliação	Finalização das notas	Encerrado
<p>Mudar para a fase de configuração</p> <ul style="list-style-type: none"> Defina a descrição do laboratório de avaliação Forneça instruções para envio Editar formulário de avaliação 	<p>Mudar para a fase de envio</p> <ul style="list-style-type: none"> Forneça instruções para avaliação Alocar envios <ul style="list-style-type: none"> esperados: 3 enviados: 3 a serem alocados: 0 Aberto para envio de segunda, 7 out 2019, 14:00 (2 dias atrás) As restrições de tempo não se aplicam a você 	<p>Mudar para a fase de avaliação</p> <ul style="list-style-type: none"> Avaliar colegas <ul style="list-style-type: none"> total: 3 pendente: 0 Aberto para avaliação de segunda, 7 out 2019, 16:00 (2 dias atrás) As restrições de tempo não se aplicam a você 	<p>Fase atual</p> <ul style="list-style-type: none"> Calcular notas de envios <ul style="list-style-type: none"> esperado: 3 calculado: 3 Calcular notas de avaliação <ul style="list-style-type: none"> esperado: 3 calculado: 4 Forneça uma conclusão da atividade Mudar para a próxima fase 	<p>Fechar o laboratório de avaliação</p>

ENCERRAMENTO

A quinta fase, **Encerramento**, será exibida e destacada em verde.

Nessa fase, os alunos têm acesso às duas notas no seu livro de notas e também ao acessar a atividade Laboratório de Avaliação.

Laboratório de Avaliação 🔗

Encerrado

Fase de configuração	Fase de envio	Fase de avaliação	Finalização das notas	Encerrado
<p>Mudar para a fase de configuração 🔗</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Defina a descrição do laboratório de avaliação ✓ Forneça instruções para envio ✓ Editar formulário de avaliação 	<p>Mudar para a fase de envio 🔗</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Forneça instruções para avaliação ✓ Aloca envios esperados: 3 enviados: 3 a serem alocados: 0 ⓘ Aberto para envio de segunda, 7 out 2019, 14:00 (2 dias atrás) ⓘ As restrições de tempo não se aplicam a você 	<p>Mudar para a fase de avaliação 🔗</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Avaliar colegas total: 3 pendente: 0 ⓘ Aberto para avaliação de segunda, 7 out 2019, 16:00 (2 dias atrás) ⓘ As restrições de tempo não se aplicam a você 	<p>Mudar para fase de cálculo da nota da avaliação 🔗</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Calcular notas de envios esperados: 3 calculado: 3 ✓ Calcular notas de avaliação esperados: 3 calculado: 4 ✓ Forneça uma conclusão da atividade 	<p>Fase atual 🔗</p>

Conclusão ▾
Mensagem que indica o encerramento da atividade.

Relatório de notas do laboratório de avaliação ▾

Nome / Sobrenome	Envio / Última alteração	Notas recebidas	Notar para envio (de80)	Notas dadas	Nota para avaliação (de20)
Aluno FEA de Testes	Envio 2 modificado em segunda, 7 out 2019, 15:33	0 (20) < Mariana Freitas Santana	0	40 (20) > Aluno Teste 20	20
Aluno Teste 20	Envio 3 modificado em segunda, 7 out 2019, 15:33	40 (20) < Aluno FEA de Testes	20	80 (20) > Aluno Teste 21	20
Aluno Teste 21	Envio 1 modificado em segunda, 7 out 2019, 15:29	80 (20) < Mariana Freitas Santana	80	0 (20) > Aluno FEA de Testes	20

Mostrando 10 Itens por página Modificar ...

Manual utilizado como referência: <https://inovaeh.sead.ufscar.br/wp-content/uploads/2018/05/Dicas-criacao-Laboratorio-de-Avaliacao-Moodle.pdf>

