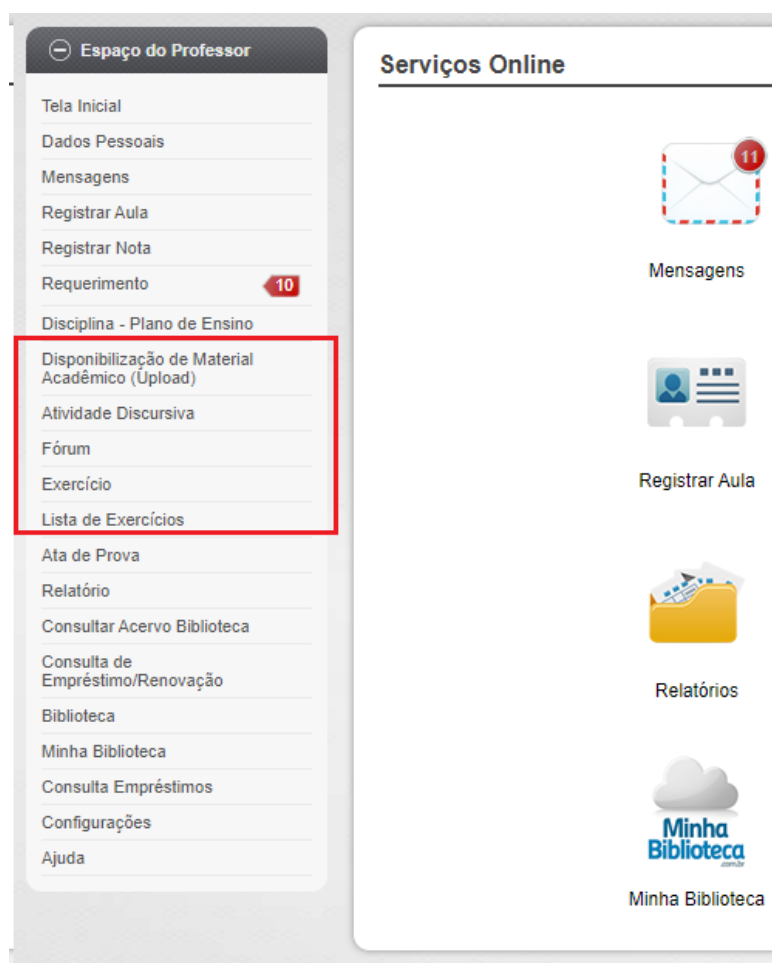


TUTORIAL PARA PLANO DE ENSINO - SEI

TUTORIAL PARA ATIVIDADES PELO SEI PARA ALUNOS

O objetivo deste tutorial é explicar como usar pelo SEI a inserção de Atividades e tarefas para os alunos de acordo com a visão do professor.

Após entrar no SEI, localizar no menu as atividades do canto esquerdo marcado em vermelho escolher qual tipo de atividade você quer disponibilizar para o aluno:



TUTORIAL PARA PLANO DE ENSINO - SEI

1- ATIVIDADE DISCURSIVA

Ao escolher **Atividade Discursiva** abrirá a tela abaixo,

Atividade Discursiva

Ano: 2020 Semestre: 1º

Turma: teste medi

Disciplina: Habilidades

Consultar Novo

Código	Enunciado	Turma	Disciplina	Ano/Semestre	Data Limite Entrega	Qte Não Respondido	Qte Aguard. Aval. Prof.	Qte Nova Resp.	Qte Avaliado	Qte Novas Interações	Opções
198	Faça uma comparação entre a capacidade de generalização e o número de nós de uma rede. Perceções de Multiclas. (UNIFIMES) com o avulso. Base de dados	teste medi	Habilidades	2020/1	18/03/2020 12:00:00	0	0	0	0	0	Corrigir

Dados Consultados com Sucesso

Atividade Discursiva

Ano: 2020 Semestre: 1º

Turma: teste medi : Medicina - Integral Medicina

Disciplina: Habilidades Médicas I

Consultar Novo

Código	Enunciado	Turma	Disciplina	Ano/Semestre	Data Limite Entrega	Qte Não Respondido	Qte Aguard. Aval. Prof.	Qte Nova Resp.	Qte Avaliado	Qte Novas Interações	Opções
198	Faça uma comparação entre a capacidade de generalização e o número de nós de uma rede. Perceções de Multiclas. (UNIFIMES) com o avulso. Base de dados	teste medi	Habilidades Médicas I	2020/1	18/03/2020 12:00:00	0	0	0	0	0	Corrigir
199	Descreva um algoritmo de busca em uma árvore binária de busca com exemplos em português sobre as características do algoritmo de uma rede. Perceções de Multiclas. (UNIFIMES) com o avulso. Base de dados	teste medi	Habilidades Médicas I	2020/1	17/03/2020 12:00:00	0	0	0	0	0	Corrigir

Dados Consultados com Sucesso

Ao escolher **Novo** permite elaborar nova atividade para ser disponibilizada para o aluno:

Atividade Discursiva

Ano: 2020 Semestre: 1º

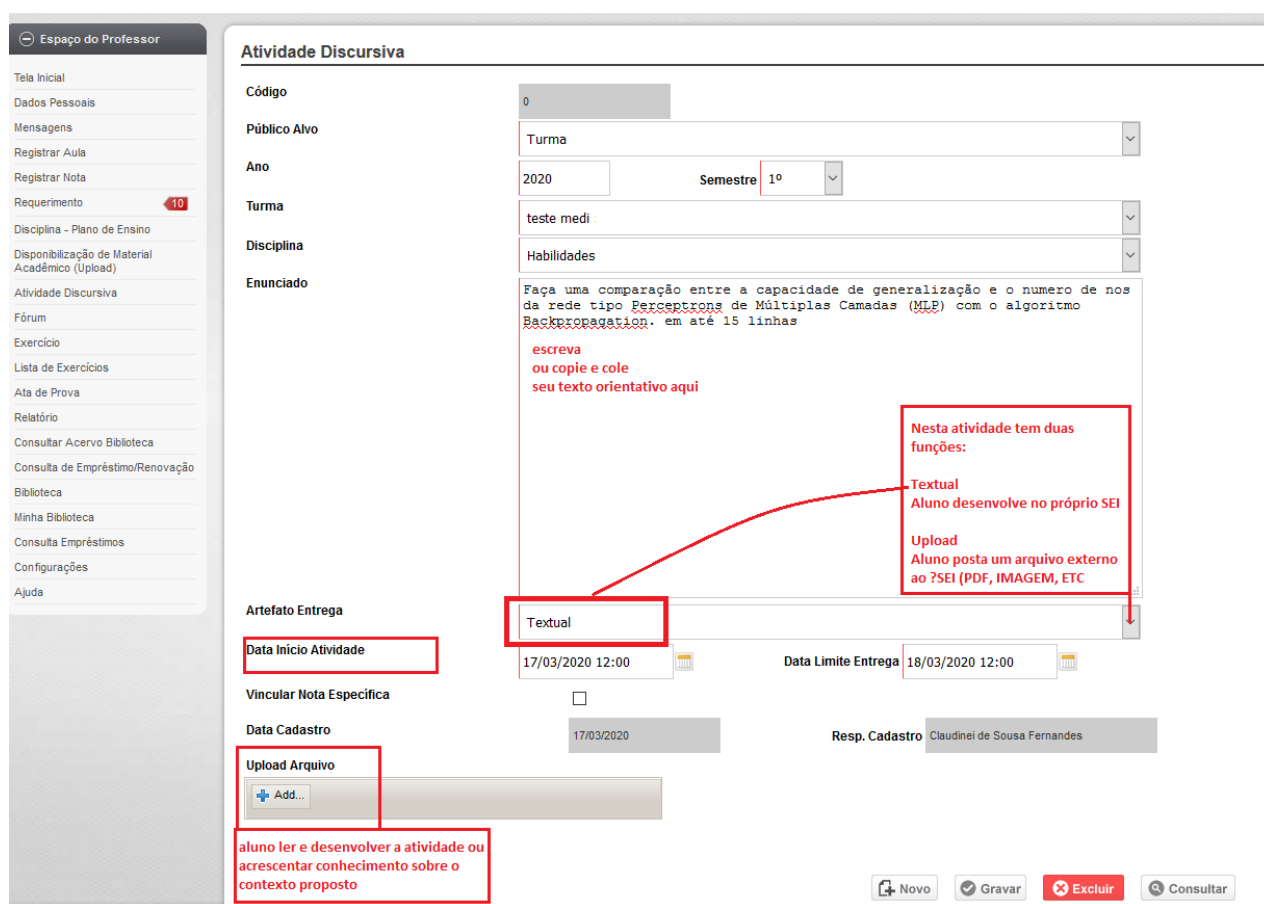
Turma:

Consultar Novo

TUTORIAL PARA PLANO DE ENSINO - SEI

1.1 - ATIVIDADE DISCURSIVA – TEXTUAL

Esta atividade permite que o aluno realize um texto no próprio SEI, seguindo as orientações fornecidas na atividade para posterior avaliação, inclusive pode postar um arquivo com material de apoio, orientação, etc. Preencha os campos necessários e elabore a questão ou copie e cole, determine o prazo inicial e final.



Atividade Discursiva

Código: 0

Público Alvo: Turma

Ano: 2020 Semestre: 1º

Turma: teste medi

Disciplina: Habilidades

Enunciado:

Faça uma comparação entre a capacidade de generalização e o número de nós da rede tipo Perceptrons de Múltiplas Camadas (MLP) com o algoritmo Backpropagation. em até 15 linhas

 escreva

ou copie e cole

seu texto orientativo aqui

Artefato Entrega: Textual

Data Inicio Atividade: 17/03/2020 12:00

Data Limite Entrega: 18/03/2020 12:00

Vincular Nota Especifica:

Data Cadastro: 17/03/2020

Resp. Cadastro: Claudinei de Sousa Fernandes

Upload Arquivo: + Add...

aluno ler e desenvolver a atividade ou acrescentar conhecimento sobre o contexto proposto

Nesta atividade tem duas funções:

Textual

Aluno desenvolve no próprio SEI

Upload

Aluno posta um arquivo externo ao SEI (PDF, IMAGEM, ETC)

Novo Gravar Excluir Consultar

1.2 - ATIVIDADE DISCURSIVA – UPLOAD

Esta atividade permite que o aluno realize um texto externo ao SEI e possa subir o arquivo para o sistema, seguindo as orientações fornecidas na atividade para posterior avaliação. Preencha os campos necessários e elabore sua questão ou

TUTORIAL PARA PLANO DE ENSINO - SEI

copie e cole, inclusive pode postar um arquivo com material de apoio, determine o prazo contendo data e hora, inicial e final.

Atividade Discursiva

Código: 0

Público Alvo: Turma

Ano: 2020 **Semestre**: 1º

Turma: teste medi

Disciplina: Habilidades

Enunciado: escreva ou copie e cole o enunciado
 Disserte em aproximadamente seis linhas em um editor de textos com extensão em ".docx" sobre as características do aprendizado de uma rede competitiva, destacando a competição entre os neurônios e a atualização dos pesos.

Artefato Entrega: Upload Arquivo

Data Inicio Atividade: 17/03/2020 12:00

Data Limite Entrega: 17/03/2020 12:00

Vincular Nota Especifica

Data Cadastro

Upload Arquivo: Escolha a data inicial
 Se desejar pode anexar um arquivo

Defina horas e minutos e depois clique em OK

Escolha a hora inicial da atividade

Controle o término da atividade

Não esquecer de gravar

Buttons: Novo, Gravar, Excluir, Consultar

A seguir a imagem mostra o resultado final posterior ao professor ter feito o Upload de arquivo do material de apoio para o aluno.

TUTORIAL PARA PLANO DE ENSINO - SEI

Atividade Discursiva

Código: 199

Público Alvo: Turma

Ano: 2020 Semestre: 1º

Turma: teste medi

Disciplina: Habilidades

Enunciado:

Disserte em aproximadamente seis linhas em um editor de textos com extensão em ".docx" sobre as características do aprendizado de uma rede competitiva, destacando a competição entre os neurônios e a atualização dos pesos.

Artefato Entrega: Upload Arquivo

Data Inicio Atividade: 17/03/2020 12:00 Data Limite Entrega: 17/03/2020 12:00

Vincular Nota Especifica:

Data Cadastro: 17/03/2020 Resp. Cadastro: Claudinei de Sousa Fernandes

Upload Arquivo:

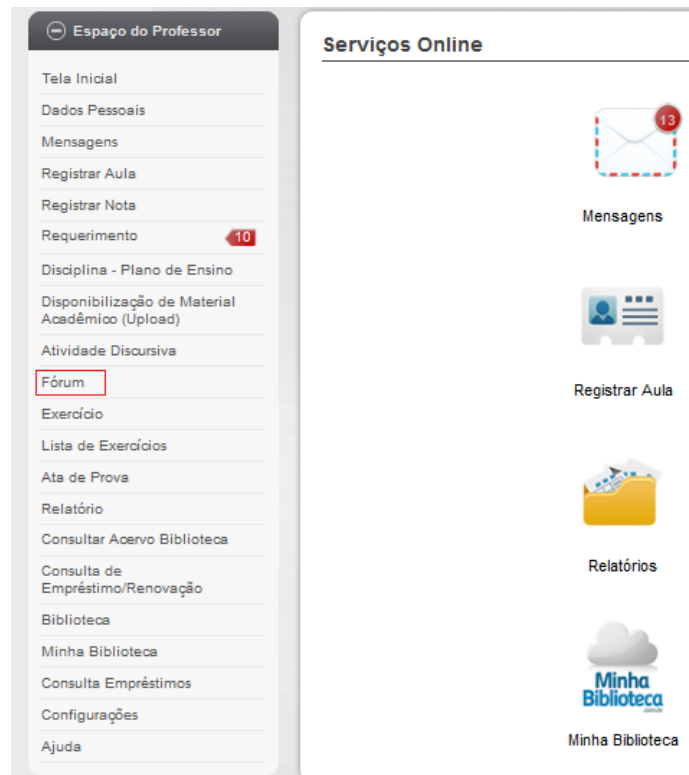
Material de Apoio	Opções
Calendario Administrativo 2020 Aprovado Consejo.pdf	<input type="button" value="Excluir"/>

Novo Gravar Excluir Consultar

2- FÓRUM

Esta ferramenta é destinada a promover debates por meio de mensagens publicadas abordando uma mesma questão. Esta opção propicia que o professor proponha um tema para turma de alunos e grupos de alunos definidos:

TUTORIAL PARA PLANO DE ENSINO - SEI



Selecionado o Fórum, a tela a seguir abrirá clicar em novo para criar o Fórum:



Crie o Fórum conforme imagem abaixo:

TUTORIAL PARA PLANO DE ENSINO - SEI

Espaço do Professor

- Tela Inicial
- Dados Pessoais
- Mensagens
- Registrar Aula
- Registrar Nota
- Requerimento
- Disciplina - Plano de Ensino
- Disponibilização de Material Acadêmico (Upload)
- Atividade Discursiva
- Fórum
- Exercício
- Lista de Exercícios
- Ata de Prova
- Relatório
- Consultar Aprove Biblioteca
- Consulta de Empréstimo/Renovação
- Biblioteca
- Minha Biblioteca
- Consulta Empréstimos
- Configurações
- Ajuda

Fórum

Tema

O aprendizado de uma rede competitiva é não-supervisionado. A competição entre os neurônios ocorre por meio da utilização de alguma métrica de distância entre os dados de entrada e os pesos associados a cada neurônio da camada competitiva. O conjunto de pesos mais próximos (mais parecidos) dos dados de entrada determina o neurônio vencedor. Somente os pesos associados a este neurônio são atualizados.

Discuta a eficácia da solução apresentada diante da questão de IA a respeito do aprendizado de uma rede competitiva, destacando a competição entre os neurônios e a atualização dos pesos

Público Alvo Aluno

Turma teste medi **Disciplina** 3042 - Habilidades Médicas I

Período de Disponibilização Sempre Disponível

Fórum Avaliado

▲ Dados Consultados com Sucesso

Novo Gravar Consultar Registrar Nota Aluno

O passo a seguir detalha os detalhes do procedimento:

Espaço do Professor

- Tela Inicial
- Dados Pessoais
- Mensagens
- Registrar Aula
- Registrar Nota
- Requerimento
- Disciplina - Plano de Ensino
- Disponibilização de Material Acadêmico (Upload)
- Atividade Discursiva
- Fórum**
- Exercício
- Lista de Exercícios
- Ata de Prova
- Relatório
- Consultar Aprove Biblioteca
- Consulta de Empréstimo/Renovação
- Biblioteca
- Minha Biblioteca
- Consulta Empréstimos
- Configurações
- Ajuda

Fórum

Tema

O aprendizado de uma rede competitiva é não-supervisionado. A competição entre os neurônios ocorre por meio da utilização de alguma métrica de distância entre os dados de entrada e os pesos associados a cada neurônio da camada competitiva. O conjunto de pesos mais próximos (mais parecidos) dos dados de entrada determina o neurônio vencedor. Somente os pesos associados a este neurônio são atualizados.

Discuta a eficácia da solução apresentada diante da questão de IA a respeito do aprendizado de uma rede competitiva, destacando a competição entre os neurônios e a atualização dos pesos

Público Alvo Aluno

Turma teste medi **Disciplina** 3042 - Habilidades Médicas I

Período de Disponibilização Sempre Disponível

Quando este campo estiver marcado, será possível lançar nota para os alunos que interagiram com o fórum, e esta nota poderá ser registrada diretamente no histórico do aluno.

Fórum Avaliado

▲ Dados Consultados com Sucesso

Novo **Gravar** Consultar Registrar Nota Aluno

Não esquecer de Clicar e GRAVAR ao concluir o processo.

TUTORIAL PARA PLANO DE ENSINO - SEI

Elaborar o tema a ser debatido →

Escolher público que se destina ao debate →

As interações realizadas no Fórum serão apresentadas aqui

Esgotado a discussão sobre o Tema, ao Inativar, não receberá mais interação ↓

✓ INTERAÇÃO enviada com sucesso.

Novo Gravar Inativar Consultar Registrar Nota Aluno

Siga os passos na imagem abaixo ao realizar a consulta para entrar no fórum novamente e interagir, posicione o mouse no canto inferior direito, conforme destacado na imagem:

Atenção: Selecione apenas os filtros: *disciplina, ano e semestre*, que são obrigatórios

Escolher a Disciplina

Campo obrigatório

Consultar vai mostrar os Fóruns da Disciplina postados → Consultar

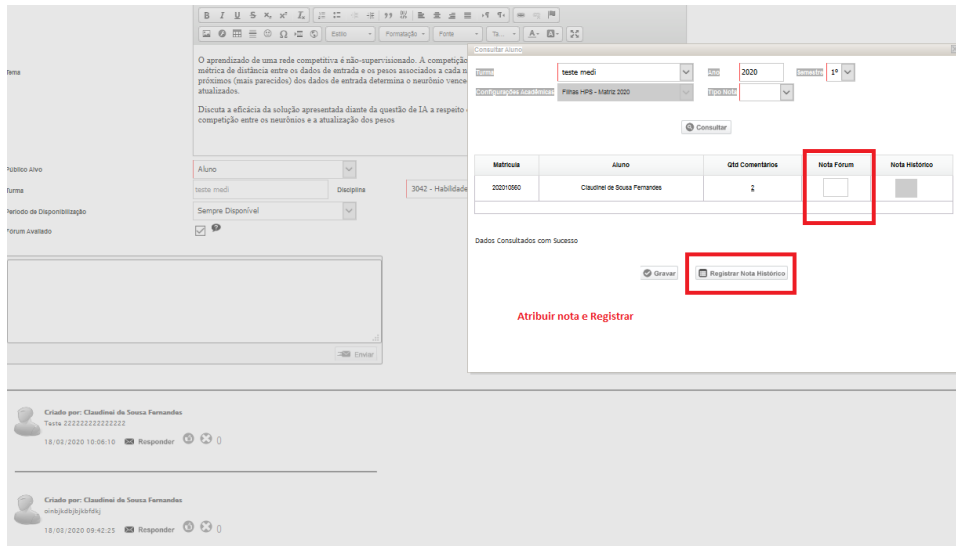
Atenção: ao realizar consulta não coloque vários filtros deixe apenas os obrigatórios para evitar não encontrar os fóruns já cadastrados

Aqui entra no Fórum para interagir → Entrar no Fórum

Disciplina selecionada

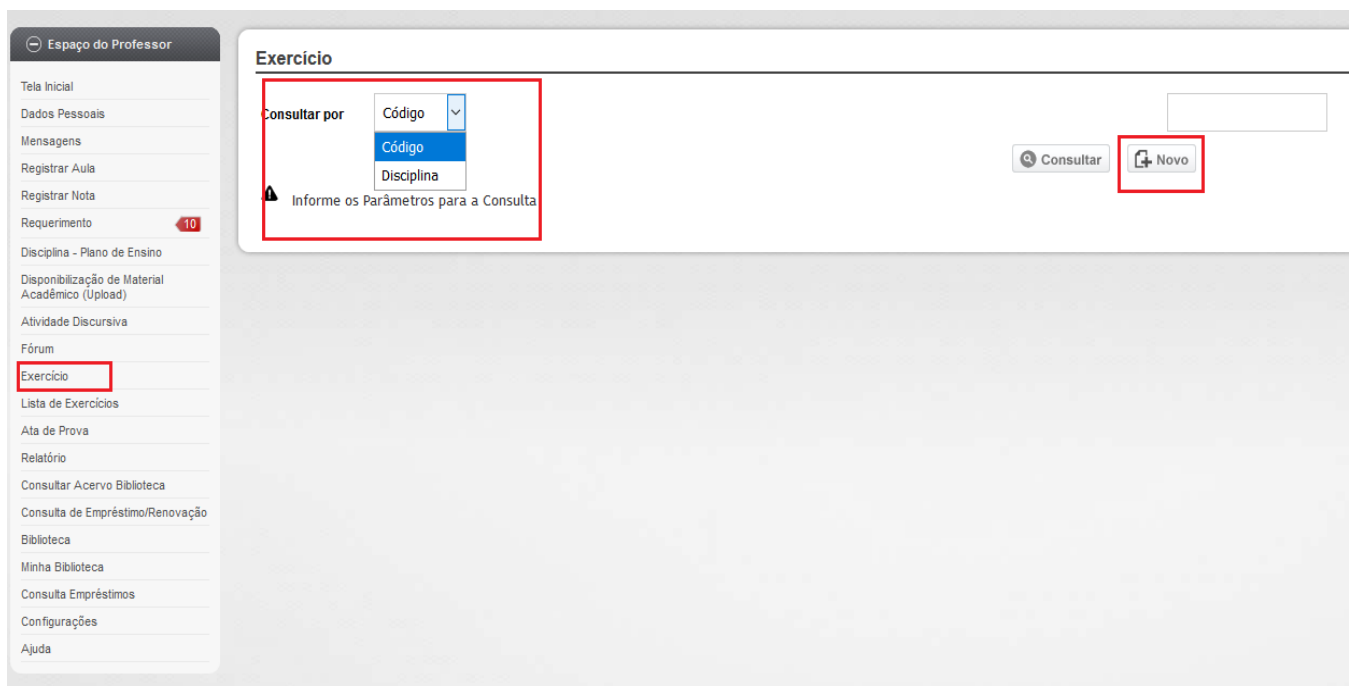
TUTORIAL PARA PLANO DE ENSINO - SEI

Para avaliar proceda conforme imagem:



3- EXERCÍCIOS

Esta ferramenta é destinada a elaborar um questionário com questões de múltipla escolha, para criar clique em novo



TUTORIAL PARA PLANO DE ENSINO - SEI

A imagem a seguir informa como realizar a inserção das questões, siga as indicações contidas na mesma.

Escolher a Disciplina — Escolher complexidade

Escolher entre Única resposta certa ou Várias certas

Se quiser pode inserir alguma imagem

Criar a pergunta da questão

Escolher alternativa/s correta/s

Clicar aqui para inserir uma alternativa

O padrão é até a letra D, caso queira ampliar a quantidade de opções

Adicionar Opção Resposta

Não esqueça de Gravar

Novo Gravar Excluir Ativar Consultar

A seguir um exemplo de questão com a alternativa marcada como sendo a correta:

TUTORIAL PARA PLANO DE ENSINO - SEI

Elaborar a questão/pergunta

Clicar para inserir a alternativa

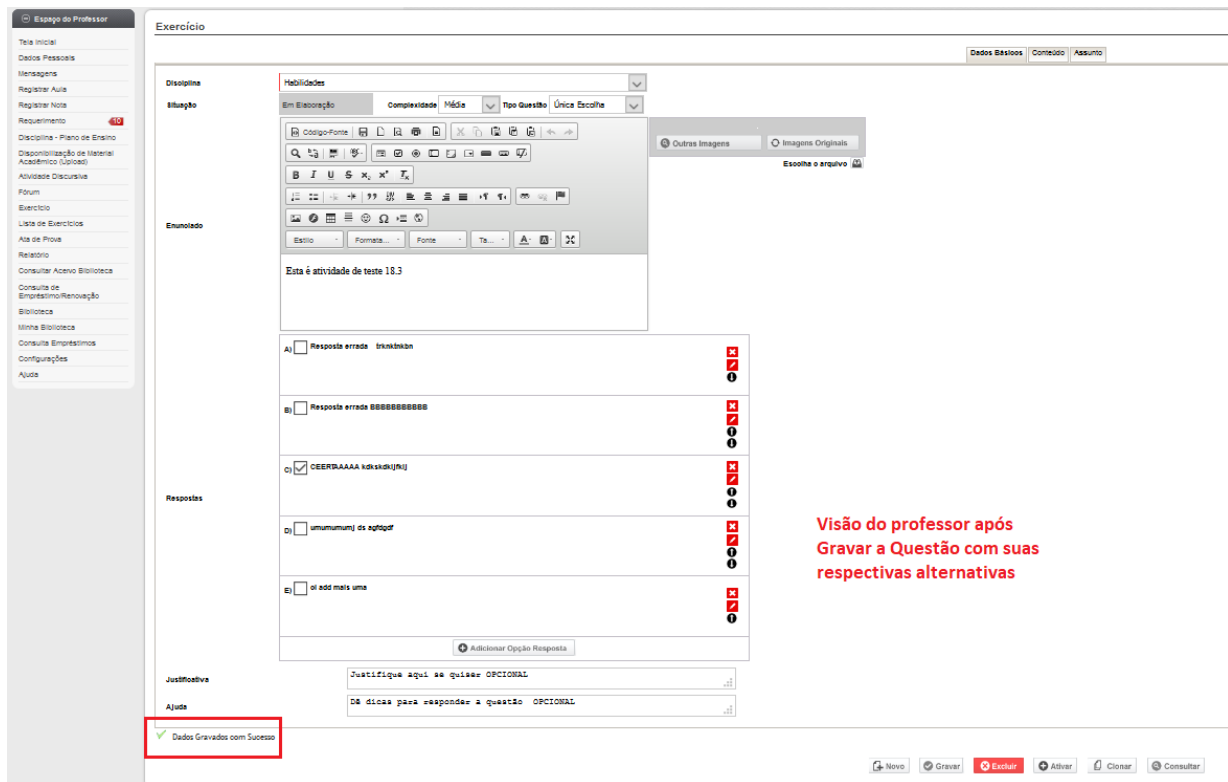
escolher a correta a ser avaliada automaticamente

adicionar mais alternativas caso queira

Não esquecer de Gravar

Abaixo imagem após gravar na conclusão do preenchimento.

TUTORIAL PARA PLANO DE ENSINO - SEI



A imagem a seguir mostra a relação das perguntas inseridas no exercício que poderão ou não ser adicionadas automaticamente na Lista de Exercícios e contém explicação de como proceder de modo eficaz para que a Lista seja bem eficiente:



Imagem exemplo de questões prontas na consulta umas ativas outras ainda para ativar:

TUTORIAL PARA PLANO DE ENSINO - SEI

Exercício

Consultar por

Disciplina:

Enunciado:

Situação: Complexidade: Tipo Questão:

Código	Enunciado	Situação	Complexidade	Opções
40	ZZZZZ testeerta	Ativa	Fácil	<input type="button" value="Editar"/> <input type="button" value="Inativar"/>
54	A ISO 9241 - Ergonomia da Interação Humano-Computador, no seu título gera com o mesmo nome, divisões em diversas partes. Dentre estas partes, temos as relacionadas a seguir. COM EXCEÇÃO DE:	Em Elaboração	Difícil	<input type="button" value="Editar"/> <input type="button" value="Ativar"/>
55	<p>Análise a rede neural esboçada a seguir. Sobre essa rede, analise as afirmativas a seguir: I. Não possui camadas intermediárias (hidden layers). II. Admite três entradas de entrada (input units) além do intercept term. III. É apropriada para aplicações de deep learning. Está correto o que se afirma em</p>	Em Elaboração	Difícil	<input type="button" value="Editar"/> <input type="button" value="Ativar"/>
3	chama dois	Ativa	Média	<input type="button" value="Editar"/> <input type="button" value="Inativar"/>
2	como chama	Ativa	Média	<input type="button" value="Editar"/> <input type="button" value="Inativar"/>
47	Esta é atividade de teste 18.3	Ativa	Média	<input type="button" value="Editar"/> <input type="button" value="Inativar"/>
45	teste reexzaff	Ativa	Fácil	<input type="button" value="Editar"/> <input type="button" value="Inativar"/>

Dados Consultados com Sucesso

4- LISTA DE EXERCÍCIOS

Esta função é onde vai configurar e, ativar ou inativar, as listas contendo os exercícios para os alunos desenvolverem pelo seu acesso ao SEI:

Lista de Exercício

Turma:

Disciplina:

Descrição:

Situação: Gerar Via: Sorteio de Questões: Disponibilizar Por:

TUTORIAL PARA PLANO DE ENSINO - SEI

Para criar uma lista de exercícios siga as instruções na imagem a seguir:

A imagem a seguir mostra a relação de listas ativas e inativas:

Descrição	Disciplina	Turma	Situação	Gerar Via	Disponibilizar Por	Opções
teste222	Habilidades	teste.medi	Ativa	Sorteio de Questões	17/03/20 até 17/03/20	<input checked="" type="checkbox"/>
Nova Lista criada para TESTES	Habilidades		Em Elaboração	Sorteio de Questões	Tempo Indeterminado	<input checked="" type="checkbox"/>



Centro Universitário de Mineiros

Fim!

TUTORIAL PARA PLANO DE ENSINO - SEI