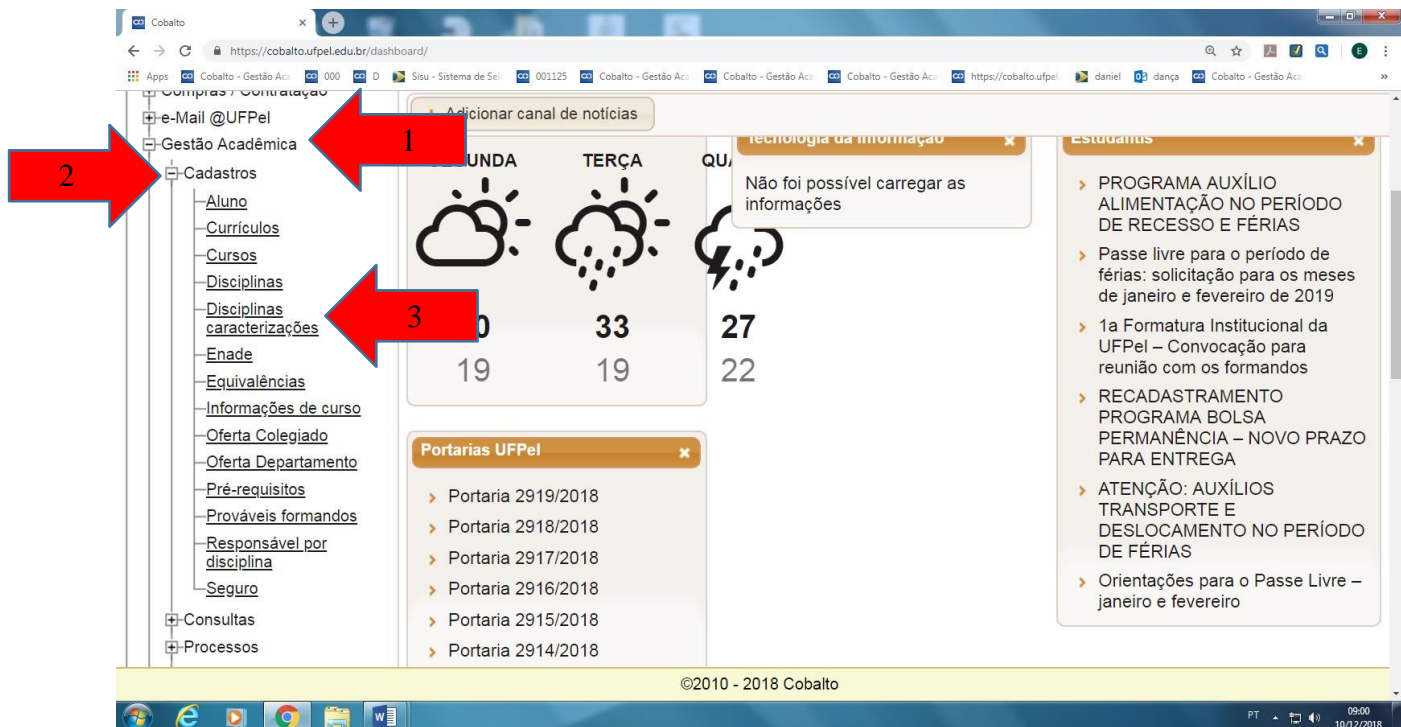


Passo a passo para homologação das caracterizações de componentes curriculares

Para o cadastro ou homologação serão necessários os seguintes passos:

1º Passo

- 1 Acessar Gestão Acadêmica
- 2 Clicar em Cadastros
- 3 Selecionar Disciplinas caracterizações

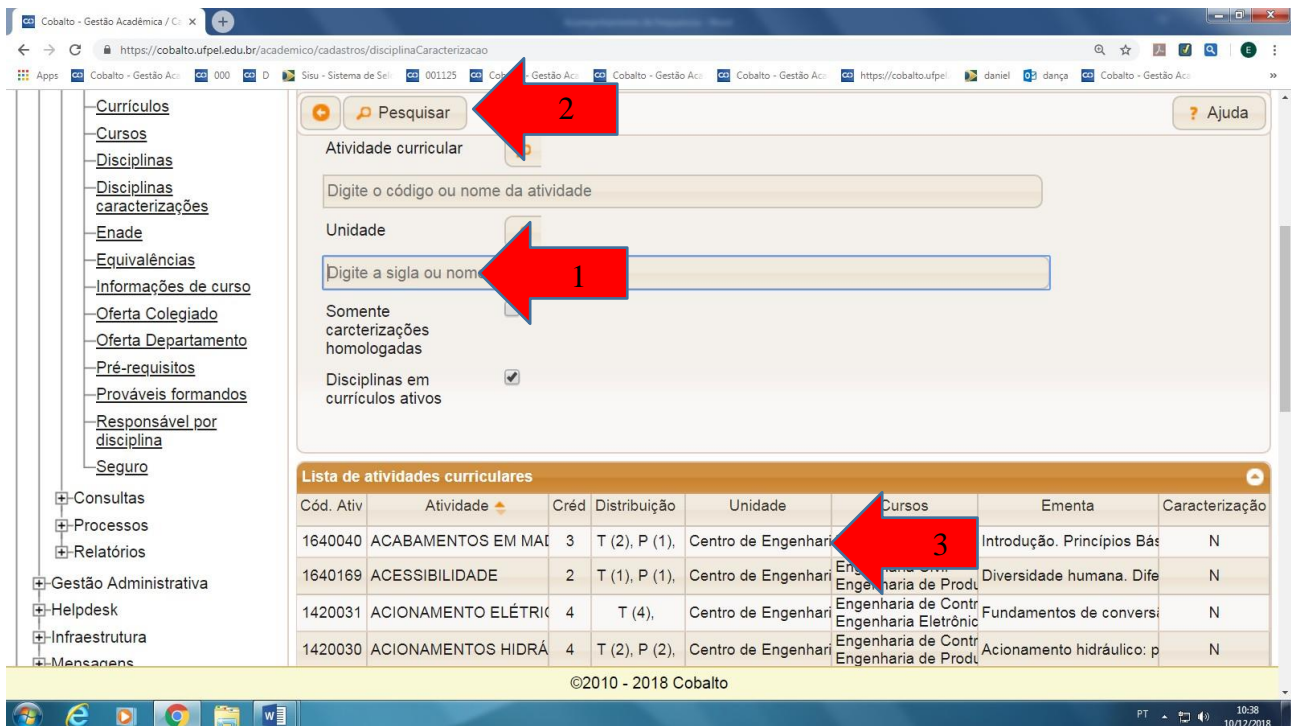


2º Passo

- 1 Optar pela forma de seleção (curso, atividade ou unidade)
- 2 Clicar em Pesquisar
- 3 Selecionar o componente curricular

A pesquisa poderá ser realizada por curso, atividade ou unidade, e poderá incluir todas as atividades já cadastradas na unidade ou somente as vinculadas a currículos ativos (Filtro “Disciplinas de currículos ativos”).

No exemplo abaixo utilizamos a unidade, e estão listadas todas as atividades cadastradas no Centro.



The screenshot shows the 'Cobalto - Gestão Acadêmica' interface. The left sidebar contains a menu with options like 'Currículos', 'Cursos', 'Disciplinas', and 'Disciplinas caracterizações'. The main area has a search bar labeled 'Pesquisar' (2) and a form for 'Atividade curricular'. The form includes a text input for 'Atividade curricular', a dropdown for 'Unidade' (1), and checkboxes for 'Somente caracterizações homologadas' and 'Disciplinas em currículos ativos'. Below the form is a table titled 'Lista de atividades curriculares' with columns: 'Cód. Ativ', 'Atividade', 'Créd', 'Distribuição', 'Unidade', 'Cursos', 'Ementa', and 'Caracterização'. A red arrow (3) points to the 'Cursos' column. The table lists activities such as 'ACABAMENTOS EM MAQUINARIA', 'ACESSIBILIDADE', 'ACIONAMENTO ELÉTRICO', and 'ACIONAMENTOS HIDRÁULICOS'. The footer shows '©2010 - 2018 Cobalto' and the system time '10:38 10/12/2018'.

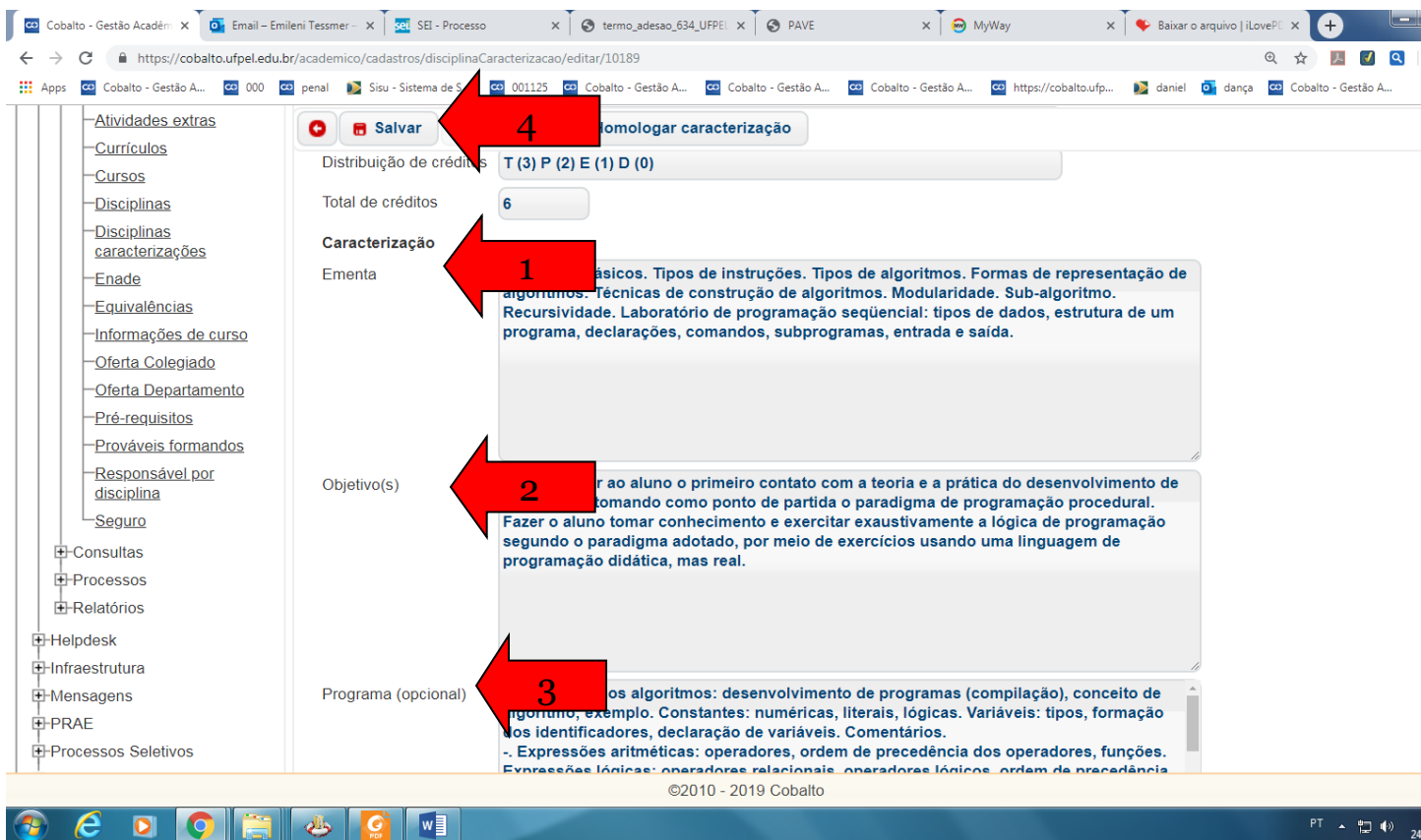
3º Passo

O sistema apresentará uma tela para inclusão (ou conferência) das atividades, com duas abas, sendo a primeira para caracterização (ementa, objetivo(s) e programa) e a segunda para bibliografia.

Para inclusão/conferência da Caracterização:

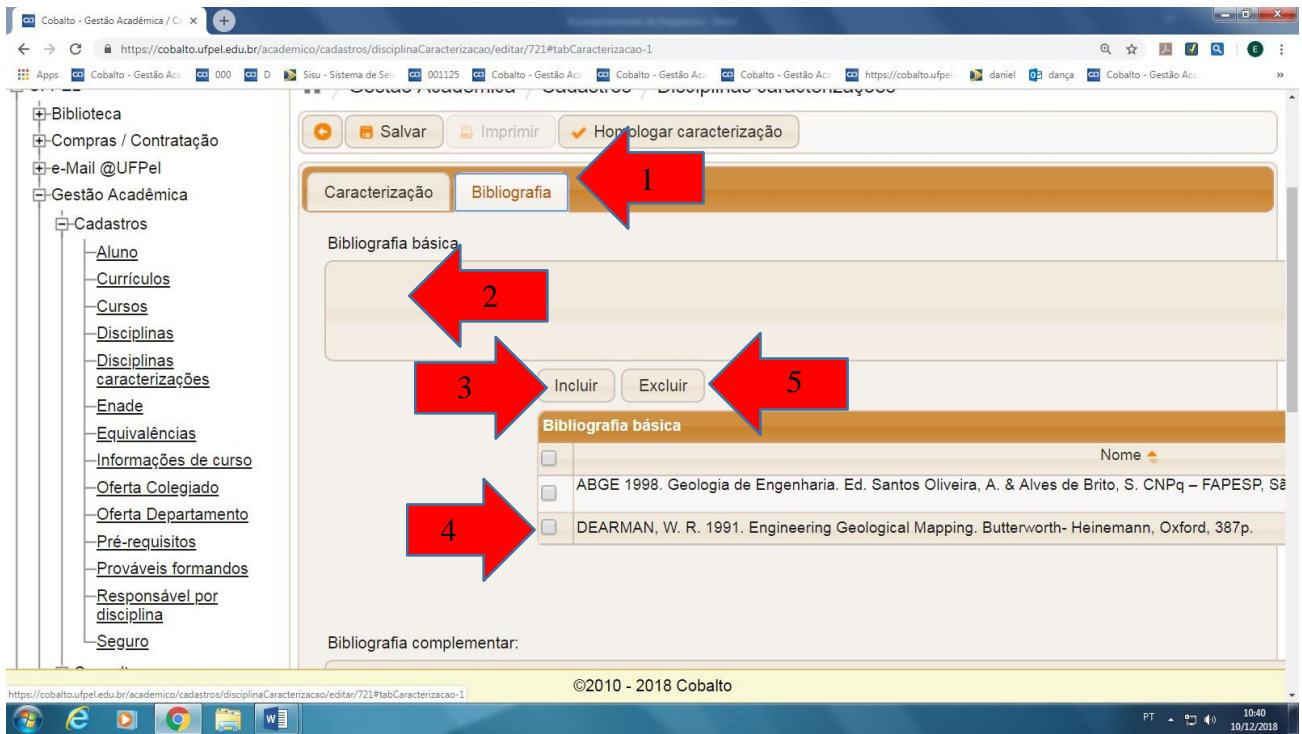
- 1 Preencher/conferir o campo Ementa;
- 2 Preencher/conferir o campo Objetivo(s)
- 3 Preencher/conferir o campo Programa (Campo opcional)
- 4 Clicar em Salvar

O preenchimento do campo "Programa" é opcional. Se preenchido, será sugerido ao professor regente na elaboração do plano de ensino, com possibilidade de alteração. O programa do componente curricular será salvo por turma e período, sendo disponibilizado aos alunos em forma de conteúdo programático.



Para informação/conferência da bibliografia:

- 1 Clicar na aba Bibliografia (Básica ou Complementar)
- 2 Digitar a bibliografia
- 3 Clicar em incluir
- 4 Para excluir: selecionar a bibliografia
- 5 Clicar em excluir



Os mesmos passos devem ser seguidos para inclusão da bibliografia básica e complementar .
O quarto e último passo é a homologação das informações cadastradas.

4º Passo

Para finalização da tarefa, após informar ou conferir a caracterização (ementa, objetivos e programa) e a bibliografia (básica e complementar):

- 1 Clicar em “Homologar caracterização”

Atenção: Após a homologação não será possível a realização de alterações. Caso haja necessidade de correções pontuais, estas deverão ser solicitadas à CRA.

The screenshot displays the Cobalto system interface for editing a discipline characterization. The top navigation bar includes buttons for 'Salvar', 'Imprimir', and 'Homologar caracterização'. A red arrow with the number '1' points to the 'Homologar caracterização' button. The main content area is divided into two tabs: 'Caracterização' and 'Bibliografia'. The 'Bibliografia' tab is active, showing a 'Bibliografia básica' section with a table of references. Below the table are 'Incluir' and 'Excluir' buttons. The footer of the interface shows the copyright notice '©2010 - 2018 Cobalto' and the system date '10/12/2018'.

Caracterização Bibliografia

Bibliografia básica

Incluir Excluir

Bibliografia básica

<input type="checkbox"/>	Nome
<input type="checkbox"/>	ABGE 1998. Geologia de Engenharia. Ed. Santos Oliveira, A. & Alves de Brito, S. CNPq – FAPESP, São Paulo, 1998.
<input type="checkbox"/>	DEARMAN, W. R. 1991. Engineering Geological Mapping. Butterworth-Heinemann, Oxford, 387p.

Bibliografia complementar:

©2010 - 2018 Cobalto

10/12/2018

Somente após a homologação, as caracterizações estarão disponíveis para a fase seguinte da inclusão dos planos de ensino no sistema, pois as próximas etapas estão vinculadas a finalização desta demanda.