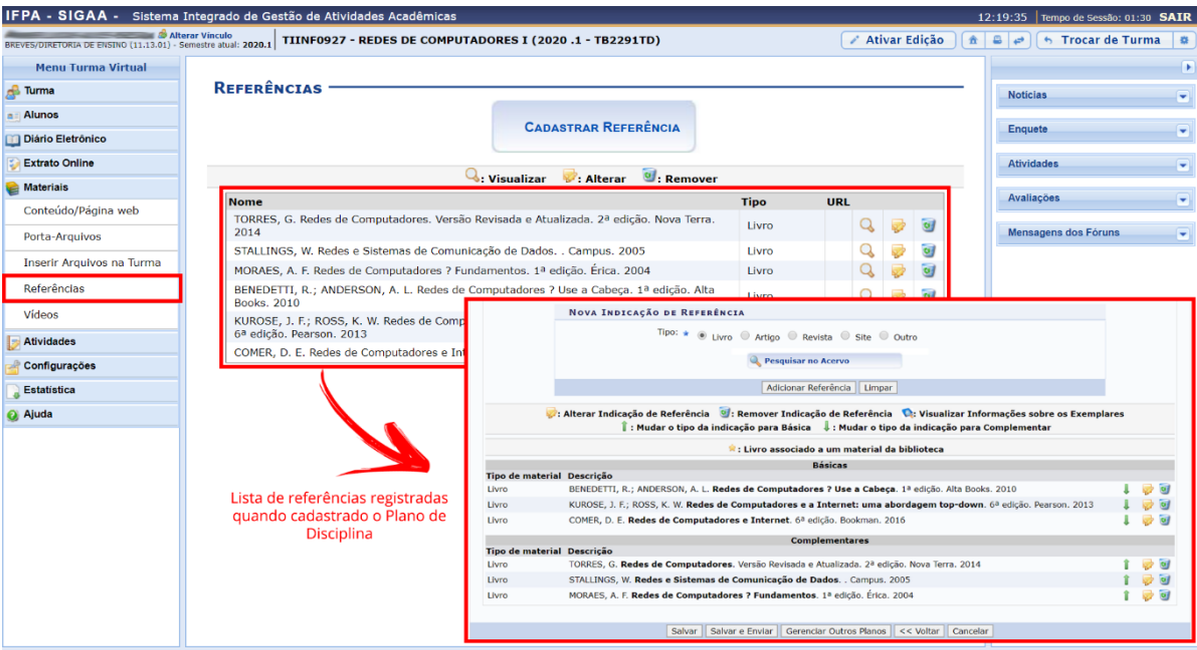


Por meio da funcionalidade “Referências”, no SIGAA, você poderá compartilhar com seus alunos bibliografias básicas e complementares (referências a algum livro ou documento) e links para acesso direto a algum material público na internet.

No SIGAA, acesse “Menu Turma Virtual”, clique na opção “Materiais” e, em seguida, em “Referências”. Uma página será carregada, na qual você poderá gerenciar todas as suas referências, inclusive as que indicou no momento em que fez o registro do seu plano de disciplina na turma virtual.

Caso você disponha de uma lista de referências, através do painel apontado na figura 1, você poderá gerenciar esse recurso.



REFERÊNCIAS

CADASTRAR REFERÊNCIA

Visualizar Alterar Remover

Nome	Tipo	URL
TORRES, G. Redes de Computadores. Versão Revisada e Atualizada. 2ª edição. Nova Terra. 2014	Livro	
STALLINGS, W. Redes e Sistemas de Comunicação de Dados. . Campus. 2005	Livro	
MORAES, A. F. Redes de Computadores ? Fundamentos. 1ª edição. Érica. 2004	Livro	
BENEDETTI, R.; ANDERSON, A. L. Redes de Computadores ? Use a Cabeça. 1ª edição. Alta Books. 2010	Livro	
KUROSE, J. F.; ROSS, K. W. Redes de Comp 6ª edição. Pearson. 2013	Livro	
COMER, D. E. Redes de Computadores e Internet. 6ª edição. Bookman. 2016	Livro	

NOVA INDICAÇÃO DE REFERÊNCIA

Tipo: Livro Artigo Revista Site Outro

Pesquisar no Acervo

Adicionar Referência Limpar

Alterar Indicação de Referência Remover Indicação de Referência Visualizar Informações sobre os Exemplares

Mudar o tipo da indicação para Básica Mudar o tipo de indicação para Complementar

Livro associado a um material da biblioteca

Tipo de material	Descrição
Livro	BENEDETTI, R.; ANDERSON, A. L. Redes de Computadores ? Use a Cabeça. 1ª edição. Alta Books. 2010
Livro	KUROSE, J. F.; ROSS, K. W. Redes de Computadores e a Internet: uma abordagem top-down. 6ª edição. Pearson. 2013
Livro	COMER, D. E. Redes de Computadores e Internet. 6ª edição. Bookman. 2016

Tipo de material	Descrição
Livro	TORRES, G. Redes de Computadores. Versão Revisada e Atualizada. 2ª edição. Nova Terra. 2014
Livro	STALLINGS, W. Redes e Sistemas de Comunicação de Dados. . Campus. 2005
Livro	MORAES, A. F. Redes de Computadores ? Fundamentos. 1ª edição. Érica. 2004

Salvar Salvar e Enviar Gerenciar Outros Planos << Voltar Cancelar

SIGAA | Diretoria de Tecnologia da Informação e Comunicação - | Copyright © 2006-2020 - IFPA - node1-jboss.ifpa.edu.br - v3.12.41

Figura 1. Editando referências.

Para compartilhar uma nova referência, acompanhe as instruções a seguir.

Acesse “Cadastrar Referência”.



REFERÊNCIAS

CADASTRAR REFERÊNCIA

Nenhum item foi encontrado

Figura 2. Cadastrando referência.

No campo “Nome ou Título”, digite o que será exibido aos alunos, que estará associado a um link, para que possam acessar a informação que você compartilhará.

Em “Tipo”, escolha o tipo de material a que você fará uma nova referência.

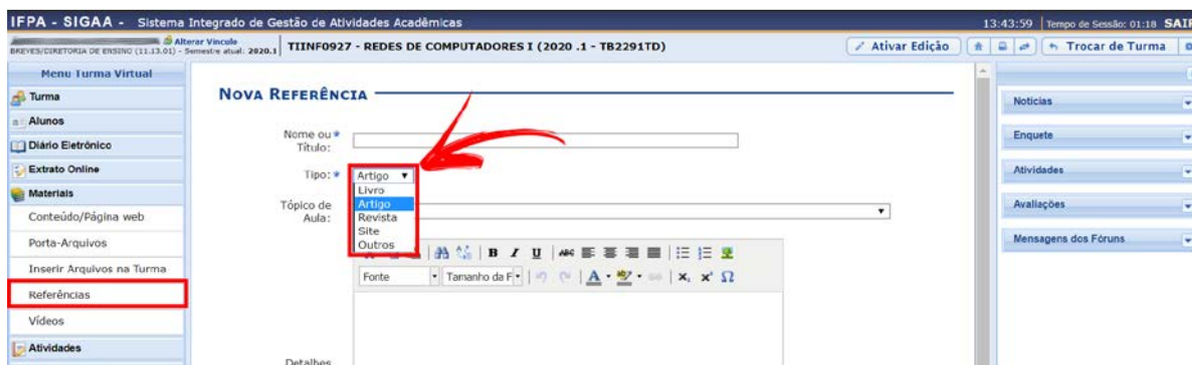


Figura 3. Escolhendo tipo de referência para cadastro.

Clicando em “Livro”, acesse “Pesquisar no Acervo” para realizar a busca de um livro cadastrado na biblioteca do IFPA. **O uso dessa funcionalidade só será válido se o livro do qual deseja inserir a referência estiver cadastrado na plataforma**, pois ali não há suporte para cadastro de novos livros (faça essa inserção pelo plano de disciplina da turma virtual).



Figura 4. Pesquisando livros.

Clicando nas opções “Artigo”, “Revista” e “Outros”, não surgirá nenhum campo extra.

Clicando em “Site”, aparecerá o campo “Endereço (URL)”, que você deverá preencher com o endereço do site ou do arquivo que deseja compartilhar (exemplo: <https://www.meuservidor.com.br/meuprograma>).

Associe a referência a um tópico de aula previamente cadastrado na turma virtual por meio do campo “Tópico de Aula”. Observe que, se você não selecionar nenhum tópico de aula, não será exibido nenhum link para a referência na tela principal da turma, podendo essa referência ser visualizada apenas acessando-se “Menu Turma Virtual”, clicando em “Materiais” e, em seguida, em “Referências”.

No campo “Detalhes”, digite informações extras sobre a referência que você criou, para que o aluno identifique o assunto antes de ser redirecionado através do link que será criado.

Em “Criar em”, marque as turmas virtuais em que deseja cadastrar o novo conteúdo. Por padrão, a turma virtual pela qual se iniciou esse novo cadastro já fica selecionada.

A seguir, você poderá selecionar a caixa de “Notificação” para que seus alunos recebam uma mensagem em seus e-mails cadastrados no SIGAA, informando sobre essa ação que você está realizando.

Clique em “Cadastrar” para finalizar a operação.

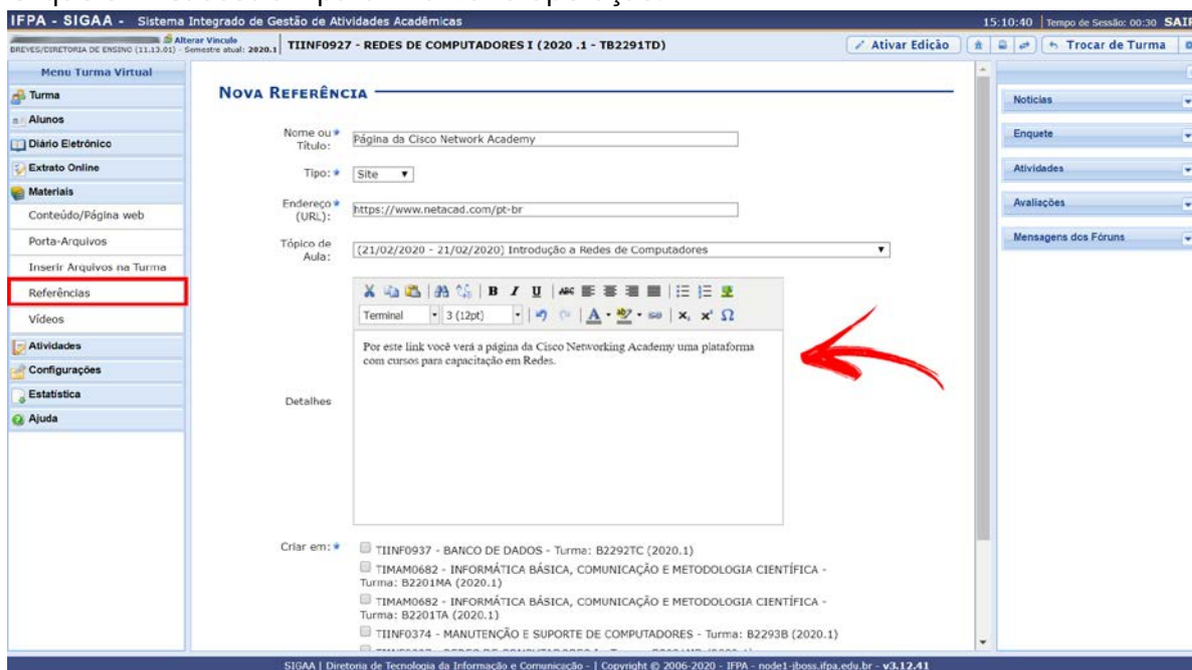


Figura 5. Registrando referência do tipo “site”.

O link de acesso à referência estará disponível na lista de referências.



Nome	Tipo	URL
MORAES, A. F. Redes de Computadores ? Fundamentos. 1ª edição. Érica. 2004	Livro	
TORRES, G. Redes de Computadores. Versão Revisada e Atualizada. 2ª edição. Nova Terra. 2014	Livro	
STALLINGS, W. Redes e Sistemas de Comunicação de Dados. . Campus. 2005	Livro	
COMER, D. E. Redes de Computadores e Internet. 6ª edição. Bookman. 2015	Livro	
BENEDETTI, R.; ANDERSON, A. L. Redes de Computadores ? Use a Cabeça. 1ª edição. Alta Books. 2010	Livro	
KUROSE, J. F.; ROSS, K. W. Redes de Computadores e a Internet: uma abordagem top-down. 6ª edição. Pearson. 2012	Livro	
Página da Cisco Network Academy	Site	https://www.netacad.com/pt-br

Figura 6. Visualizando lista de referências inseridas.

O link de acesso à referência também ficará disponível na página principal da turma virtual.



Figura 7. Visualizando nova referência na página principal da turma virtual.