

PROCEDIMENTOS :

Contabilizar o TCC quando for diário

I. Procedimento para contabilizar o TCC quando for diário

Objetivo: Este recurso visa vincular o TCC ao diário virtual gerado pelo sistema. Esta vinculação é obrigatória para que apareça o campo da carga horária projeto final no histórico do aluno.

Passo 1: Clicar em Aplicação - Registro Escolar - Cadastros Gerais - Projetos Finais - Cadastro

Passo 1.2: Informar a matrícula do Aluno.

Passo 1.3: Clicar em Alterar.

Cadastro de Projetos Finais

Selecionar o Aluno
 20091320148 | AMLYN THAYANNE SANTOS DE FRANÇA

Situação da Matrícula: **Concluído**

Projetos Finais | Documentos | Professores da Banca do Projeto Final | Publicações do Projetos Final

Diário | Disciplina
 [] | **Disciplina não Selecionada** Selecionar Disciplina

Tema/Título
 ENERGIA EÓLICA: UMA FONTE LIMPA E SUSTENTÁVEL

Ano Letivo Per. Letivo Situação do Projeto Final Tipo
 2010 2 Aprovado TCC (Trabalho de Conclusão de Curso)

Professor Orientador
 1030038 | VALDENILDO PEDRO DA SILVA (1030038)(Campus Natal-Central)

Professor Co-Orientador

Área de Pesquisa

Observações

Data da Apresentação Data de Depósito do Trabalho Créditos Obtidos Carga Horária Nota Conceito
☒ 02/11/2010 ☒ 02/11/2010 [] 400 90 []

☒ Lançar Avaliação ☒ Aplicar ☒ Cancelar

Ano Letivo	Per. Letivo	Aluno	Sit. Matrícula	Curso	Tema
2010	2	AMLYN THAYANNE SANTOS DE FRANÇA	Concluído	32 - Técnico em Controle Ambiental Subsequente (2001-2)	ENERGIA EÓLICA: UMA FONTE LIMPA E SUSTENTÁVEL

Nº de Registros: 1

Fechar

Passo 2: Clicar no botão selecionar Disciplina para que o sistema vinculo ao diário.

Cadastro de Projetos Finais

Selecionar o Aluno
 20091320148 | AMLYN THAYANNE SANTOS DE FRANÇA

Situação da Matrícula: **Concluído**

Projetos Finais | Documentos | Professores da Banca do Projeto Final | Publicações do Projeto Final

Diário | Disciplina
146413 | **TEC.PF.0001 - Projetos Finais (400h)** | Selecionar Disciplina

Tema/Título
 ENERGIA EÓLICA: UMA FONTE LIMPA E SUSTENTÁVEL

Ano Letivo | Per. Letivo | Situação do Projeto Final | Tipo
 2010 | 2 | Aprovado | TCC (Trabalho de Conclusão de Curso)

Professor Orientador
 1030038 | VALDENILDO PEDRO DA SILVA (1030038)(Campus Natal-Central)

Professor Co-Orientador

Área de Pesquisa

Observações

Data da Apresentação | Data de Depósito do Trabalho | Créditos Obtidos | Carga Horária | Nota | Conceito
☒ 02/11/2010 | ☒ 02/11/2010 | | 400 | 90 |

☒ Lançar Avaliação | ☒ Aplicar | ☒ Cancelar

Ano Letivo	Per. Letivo	Aluno	Sit. Matrícula	Curso	Tema
2010	2	AMLYN THAYANNE SANTOS DE FRANÇA	Concluído	32 - Técnico em Controle Ambiental Subsequente (2001-2010)	ENERGIA EÓLICA: UMA FONTE LIMPA E SUSTENTÁVEL

Nº de Registros: 1

Fechar

Passo 2.1: Clicar em Aplicar para Finalizar.

Obs.: Após o procedimento será necessário relançar os dados de avaliação.

II - Relançamento de CH e Notas

Passo 1: Clicar em lançar avaliação.

Cadastro de Projetos Finais

Selecionar o Aluno
 20091320148 | AMLYN THAYANNE SANTOS DE FRANÇA

Situação da Matrícula: **Concluído**

Projetos Finais | Documentos | Professores da Banca do Projeto Final | Publicações do Projetos Final

Diário | Disciplina | Selecionar Disciplina

Tema/Título

Ano Letivo | Per. Letivo | Situação do Projeto Final | Tipo

Professor Orientador


Professor Co-Orientador





Área de Pesquisa

Observações

Data da Apresentação | Data de Depósito do Trabalho | Créditos Obtidos | Carga Horária | Nota | Conceito

02/11/2010 | 02/11/2010

 Lançar Avaliação


 Inserir |  Retirar |  Alterar |  Visualizar

Ano Letivo	Per. Letivo	Aluno	Sit. Matrícula	Curso	Tema
2010	2	AMLYN THAYANNE SANTO	Concluído	32 - Técnico em Controle Ambiental Subsequente (2001-2)	ENERGIA EÓLICA: UMA FONT

Nº de Registros: 1

Fechar

Passo 2: Informar a CH e a nota.

 Lançar Avaliações de Projetos Finais

Ano Letivo	Per. Letivo	Matricula	
2010	2	20091320148	AMLYN THAYANNE SANTOS DE FRANÇA




TCC (Trabalho de Conclusão de Curso) - Tema : ENERGIA EÓLICA: UMA FONTE LIMPA E SUSTENTÁVEL

Avaliação do Projeto Final

☒ É necessário informar nota/conceito ☐ Não é necessário informar nota/conceito

Nota: C.H. Total: Situação: **Cursando**

Data Apresentação	Observações
<input type="text" value="02/11/2010"/>	

 Cancelar  Confirmar  Fechar

Passo 3: Clicar em aplicar para finalizar.

Revisão #1

Criado 17 September 2019 17:45:03 por Jose Carlos Almeida Patricio Junior

Atualizado 7 November 2019 11:55:25 por Jose Carlos Almeida Patricio Junior