

MATRÍCULA



Clicar em login



Aviso: O acesso ao ATRIO é contínuo e ininterrupto, exceto às 4a.feiras, entre 17:00h e 22:00h (hora de Brasília), reservado para Manutenção Preventiva.

Programa +

Corpo Social +

Atividades +

Resultados +

Admissão +

Ferramentas +

Ajuda +

Entrar

Usuário*

Senha*

Primeira vez? [Esqueceu sua senha?](#)

Login



Preencher os dados cadastrados no primeiro acesso.

Caso não tenha usuário e senha faça o primeiro acesso

Aviso: O acesso ao ATRIO é contínuo e ininterrupto, exceto às 4a.feiras, entre 17:00h e 22:00h (hora de Brasília), reservado para Manutenção Preventiva.

- Caracterização
- Acompanhamento Discente**
- Acompanhamento Docência

- 1 - Clicar em Corpo Social;
- 2 – Clicar em Acompanhamento Discente



Aviso: O acesso ao ATRIO é contínuo e ininterrupto, exceto às 4a.feiras, entre 17:00h e 22:00h (hora de Brasília), reservado para Manutenção Preventiva.

Acompanhamento Discente

Buscar

Buscar

Buscar

Nome Completo

Ref. Bibliográfica

Curso/Nível

Mestrado em Engenharia Civil ▼

Vínculo

Iniciado entre

 e (mm/aaaa)

Concluído entre

 e (mm/aaaa)

Situação

Orientador


 

Preencha seu nome completo e clique em buscar

Acompanhamento Discente

Buscar

Nova Busca

Resultado da Busca 

BRUNO DE SOUSA TETI (TETI, B. D. S.)



Clique no seu nome

Acompanhamento Discente <<<

TETI, B. D. S.

- Identificação
- Candidaturas
- Opções Curriculares
- Orientadores
- Bolsas
- Disciplinas
- Outros Créditos
- Auxílios
- Requisitos
- [todas as opções]

Inscrição em Disciplinas
por lista
por grade horária ←

Grade Horária
[selecione período] ▾ >>

Corpo Social Caracterização

Declarações

Resumo Atividades Curriculares

Nome Completo BRUNO DE SOUSA TETI

Ref. Bibliográfica TETI, B. D. S.

Email [divulgação do EMail não autorizada]

URL Curriculum

Home Page

Aluno Regular,
[origem Coleta]

Clicar na opção Por Grade Horária

Programa +

Corpo Social +

Atividades +

Resultados +

Admissão +

Ferramentas +

Ajuda +

Acompanhamento Discente

<<<

TETI, B. D. S.

Identificação

Candidaturas

Opções Curriculares

Orientadores

Bolsas

Disciplinas

Outros Créditos

Auxílios

Requisitos

[todas as opções]

Inscrição em Disciplinas

por lista

por grade horária

Grade Horária


[selecione período] ▾ >>

Corpo Social Caracterização

Declarações

Resumo Atividades Curriculares

Inscrição disponível 13/07/2020 8:00h a 16/07/2020 16:00h (hora de Brasília)

Inscrição Período 2020/2 
BRUNO DE SOUSA TETI

ATENÇÃO Não é necessário "enviar as inscrições".

Serão consideradas as Disciplinas/Turmas selecionadas no encerramento do prazo.

Para selecionar Disciplinas/Turmas, acione

Clicar em Editar

Grade Horária 2020/2

Horário	2*	3*	4*
[horários não registrados na Grade Horária]			

- Acompanhamento Discente
- TETI, B. D. S.
- Identificação
- Candidaturas
- Opções Curriculares
- Orientadores
- Bolsas
- Disciplinas
- Outros Créditos
- Auxílios
- Requisitos
- [todas as opções]
- Inscrição em Disciplinas por lista por grade horária
- Grade Horária [selecione período] >>
- Corpo Social Caracterização
- Declarações
- Resumo Atividades Curriculares

Inscrição disponível 13/07/2020 8:00h a 16/07/2020 16:00h (hora de Brasília)

ATENÇÃO Não é necessário "enviar as inscrições". Serão consideradas as Disciplinas/Turmas selecionadas no encerramento do prazo.

Inscrição Período 2020/2 Seleção Disciplinas/Turmas

Selecione as Disciplinas/Turmas desejadas e aione **INSCREVER**

Horário	2*	3*	4*	5*
09:30 10:00				
10:00 11:00		MEPT 3ª 09:30 12:00		
11:00 12:00				
12:00 13:00				
13:00 13:50				
13:50 14:00				
14:00 14:40				
14:40 14:50	PCE 2ª 13:50 16:20			
14:50 15:00				
15:00 16:00			SGSST 4ª 14:40 17:10	
16:00 16:20				
16:20 17:00				
17:00 17:10				
			DU DU 4ª 14:50 16:20	
				DREC 5ª 14:40 17:10

Disciplina/Turma	Professores	Créditos	Carga Horária	Horário
<input type="checkbox"/> DESENVOLVIMENTO DA PESQUISA		1,0	45,0	[não registrado na Grade Horária]
<input type="checkbox"/> EA ESTATÍSTICA APLICADA	WILLAMES DE ALBUQUERQUE	3,0	45,0	[não registrado na Grade Horária]

Para se matricular é só clicar em Inscrever

Primeiro selecione as disciplinas que desejar se matricular

Disciplina/Turma	Professores	Créditos	Carga Horária	Horário
<input type="checkbox"/> DESENVOLVIMENTO DA PESQUISA		1,0	45,0	[não registrado na Grade Horária]
<input type="checkbox"/> EA ESTATÍSTICA APLICADA EA	WILLAMES DE ALBUQUERQUE SOARES	3,0	45,0	[não registrado na Grade Horária]
<input checked="" type="checkbox"/> DREC DEGRADAÇÃO E RECUPERAÇÃO DAS ESTRUTURAS DE CONCRETO DREC	ELIANA CRISTINA BARRETO MONTEIRO	3,0	45,0	5ª 14:40 17:10
<input type="checkbox"/> MEPT METODOLOGIA DO ENSINO E DA PESQUISA TECNOLÓGICA	EMILIA RAHNEMAY KOHLMAN RABBANI	3,0	45,0	3ª 09:30 12:00
<input type="checkbox"/> PCE PATOLOGIAS DAS CONSTRUÇÕES DE EDIFÍCIOS	ALBERTO CASADO LORDSLEEM JUNIOR YEDA VIEIRA POVOAS ELIANA CRISTINA BARRETO MONTEIRO	3,0	45,0	2ª 13:50 16:20
<input type="checkbox"/> SGSST SISTEMA DE GESTÃO EM SEGURANÇA E SAÚDE DO TRABALHO SGSST	BEDA BARKOKEBAS JUNIOR	3,0	45,0	4ª 14:40 17:10
<input checked="" type="checkbox"/> DU DU DRENAGEM URBANA	JAIME JOAQUIM DA SILVA PEREIRA CABRAL	3,0	45,0	4ª 14:50 16:20

*Desenvolvimento da Pesquisa é apenas para quem já pagou todos os créditos

Programa +

Corpo Social +

Atividades +

Resultados +

Admissão +

Ferramentas +

Ajuda +

Acompanhamento Discente

<<<

TETI, B. D. S.

Identificação

Candidaturas

Opções Curriculares

Orientadores

Bolsas

Disciplinas

Outros Créditos

Auxílios

Requisitos

[todas as opções]

Inscrição em Disciplinas
por lista
por grade horária

Grade Horária

[selecione período] >>

Corpo Social Caracterização


Declarações

Resumo Atividades Curriculares

Inscrição disponível 13/07/2020 8:00h a 16/07/2020 16:00h (hora de Brasília)

ATENÇÃO Não é necessário "enviar as inscrições".

Serão consideradas as Disciplinas/Turmas selecionadas no encerramento do prazo.

Para selecionar Disciplinas/Turmas, acione [Editar](#)Inscrição Período 2020/2 
BRUNO DE SOUSA TETI

Grade Horária 2020/2			
Horário	2*	3*	
09:30 10:00			
10:00 11:00		MEPT 3ª 09:30 12:00	
11:00 12:00			
12:00 13:00			
13:00 14:00			
14:00 14:40			
14:40 15:00			
15:00 16:00			SGSST 4ª 14:40 17:10
16:00 17:00			
17:00 17:10			

Após se inscrever nas disciplinas, selecione a opção de imprimir

	Disciplina/Turma	Professores	Créditos	Carga Horária	Horário
	EA ESTATÍSTICA APLICADA EA 	WILLAMES DE ALBUQUERQUE SOARES	3,0	45,0	[não registrado na Grade Horária]
	MEPT METODOLOGIA DO ENSINO E DA PESQUISA TECNOLÓGICA 	EMILIA RAHNEMAY KOHLMAN RABBANI	3,0	45,0	3ª 09:30 12:00

Programa de Pós-Graduação em Engenharia Civil / LPE

Inscrição disponível 13/07/2020 8:00h a 16/07/2020 16:00h (hora de Brasília)

1º semestre 2020/2

ATENÇÃO: Não é necessário "enviar as inscrições". Serão consideradas as inscrições/termos apresentadas no encerramento do prazo.

BRUNO DE SOUSA TETI

Para selecionar Disciplinas/Termos, clique

Semestre Remessa 2020/2			
Numero	2º	3º	4º
09:00-10:00			
10:00-11:00		MEPT	
11:00-12:00		7º 09:30-10:00	
12:00-13:00			
13:00-14:00			
14:00-15:00			
14:00-15:00			
16:00-17:00			SOEXT
16:00-17:00			4º 14:40-15:10
17:00-17:30			

Disciplinas/Termos	Responsáveis	Credência	Carga Horária	Remessa
EA ESTADÍSTICA APLICADA EA	WILLIAMS DE ALBUQUERQUE SOARES	3,0	45,0	[não registrada na Grade Curricular]
<p>Objetivo: Probabilidade: conceitos, variáveis aleatórias, principais distribuições, lei fraca e forte das grandes números e teorema central do limite. Técnicas de amostragem: amostragem em painéis, amostragem simples e estratificada. Estatística descritiva: população, amostra, tipo de dados, distribuição de frequência, medidas de tendência central e medidas de dispersão. Noções de inferência. Índices estatísticos, testes de hipóteses. Métodos de Planejamento de experimentos; Análise de regressão, aplicações à Engenharia Civil.</p> <p>Bibliografia: FINEIS, W. W. MONTGOMERY, D. C. Probability and statistics in engineering. New York: J. Wiley, 2002. MONTGOMERY, D. C. BURGESS, D. C. - HABILIS, M. Estatística aplicada à Engenharia, 2 ed. Rio de Janeiro, Ed. LTC, 2006. MONTGOMERY, D. C. BURGESS, D. C. Estatística aplicada e Probabilidade para engenheiros. Rio de Janeiro, Ed. LTC, 2009. LEVINE, D. M. et al. Estatística: Teoria e Aplicações. 3ed. Rio de Janeiro, Ed. LTC, 2004. DEKONE, J. J., Probabilidade e Estatística para Engenharia e Ciências, Ed. Tecnoparc, 4ª edição, 2019.</p>				
MEPT METODOLOGIA DO ENGENHEIRO E DA PESQUISA TECNOLÓGICA	ERIALI ROBERTO WOLFFENBUTER	3,0	45,0	7º 09:30-10:00
<p>Objetivo: A disciplina MEPT objetiva familiarizar os alunos com as metodologias de pesquisa existentes ajudando-os a desenvolver o hábito de leitura, análise crítica e escrita, culminando na elaboração de sua respectiva proposta de pesquisa. A disciplina pretende subsidiar os alunos com técnicas para planejar, desenvolver e escrever trabalhos científicos, além de capacitá-los a apresentar oralmente os resultados obtidos em sua pesquisa. A disciplina abrange os seguintes assuntos: Fundamentos da metodologia científica - introdução à técnicas de estudo e ensino; Técnicas de pesquisa (incluindo pesquisa bibliográfica - Estruturação da proposta de pesquisa e dissertação; procedimentos básicos de pesquisa bibliográfica, definição do problema, objetivos da pesquisa, formulação de hipótese, especificação do plano de pesquisa, instrumentos e técnicas de coleta de dados, métodos de análise de resultados e cronograma de atividades; - Normas referentes à elaboração de trabalhos acadêmicos - Apresentação de relatórios e publicações científicas (abarcando como elaborar artigos científicos).</p> <p>Bibliografia: SIKHARANANDAN, Paulo. Metodologia Científica. São Paulo: Quarta Edição Revisão, 2004. ANDRADE, Maria Inez/GRITA, Introdução à Metodologia do Trabalho Científico. São Paulo: Atlas S.A., 2005. APPOLEJARDO, Fábio. Metodologia da Ciência (Aspectos práticos de pesquisa). São Paulo: Pearson Thomson Learning, 2006. ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR 6023. Informação e documentação - Referências - elaboração. Rio de Janeiro, 2002. ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR 6024. Normatização bibliográfica - Elaboração. Rio de Janeiro, 2002. ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR 6030. Informação e documentação - NBR 6030. Normatização da citação em documentos. Rio de Janeiro, 2002. ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR 10520. Abreviação de títulos de livros de texto. Rio de Janeiro, 1991. ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR 6032. Apresentação de lista de publicações. Rio de Janeiro, 1989. ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR 10521. Abreviação de citações em documentos. Rio de Janeiro, 2002. ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR 10523. Abreviação de citações em documentos. Rio de Janeiro, 2002. ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR 10524. Apresentação de lista de referências de livro. Rio de Janeiro, 1988. ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR 10525. Normatização internacional para publicações em revistas. Rio de Janeiro, 1988. ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR 12220. Apresentação de originais. Rio de Janeiro, 1991. ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR 11899. Apresentação na publicação de manuscritos. Rio de Janeiro, 1991. ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR 14746. Informação e documentação - trabalhos acadêmicos - apresentação. Rio de Janeiro, 2003. NBR 12305. Informação e documentação - projetos de pesquisa - apresentação. Rio de Janeiro, 2004. COSTA, M. B. C. Manual para Elaboração e Apresentação de trabalhos acadêmicos: Monografia, Dissertação e Tese. 2ª edição. Recife, 2004. SOU, U. Curso de Pós-graduação em Engenharia Civil. Faculdade de Engenharia de Pernambuco. Universidade de Pernambuco. Faculdade de Engenharia de Pernambuco. Programa de Pós-graduação em Engenharia Civil. Recife, 2009. REICHMANN RAMBIAN, E. P.; BARROSO NETO, J. F. Tese de referência para elaboração de trabalhos acadêmicos. Universidade de Pernambuco. Faculdade de Engenharia de Pernambuco. Programa de Pós-graduação em Engenharia Civil. Recife, 2009. LACAZINI, E. M.; MARCONI, M. A. Fundamentos de Metodologia Científica. 1ª ed. São Paulo: Atlas, 2003. MARCONI, M. A.; LAKATZES, E. M. Técnicas de Pesquisa. 1ª ed. São Paulo: Atlas, 2002. MONTGOMERY, D. C. Metodologia do trabalho científico: teoria e prática. 14 ed. Rio de Janeiro: Pearson, 2002. OLIVEIRA, W. M. Como fazer projetos científicos. Recife: Ed. Bagagem, 2009. _____, W. M. Como fazer projetos, relatórios, monografias, dissertações e teses. 4.ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2006. FIGUEIRA, E. M. S. Metodologia de Pesquisa: abordagem teórica e prática. 1ª ed. Campinas: São Paulo: Papyrus Editora, 2002. REICHMANN, E. P. A Pesquisa Social: Métodos e Técnicas. 1ª edição. São Paulo: Elsevier, 1999. REICHMANN, E. P. Pesquisa Acadêmica: Como fazer a pesquisa e a preparação do seu trabalho. São Paulo: Editora Atlas, 2007. SEVERINO, A. J. Metodologia do Trabalho Científico. São Paulo: Cortez Editora, 1988. LÉVY, HENRI. O Método Jacques. Metodologia do Trabalho Científico. 21. ed. São Paulo: Cortez Editora, 2007. UNIVERSIDADE FEDERAL DO PERNAMBUCO. Instituto Pernambuco de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - INPDET. Normas para apresentação de Documentos Científicos. Volume 1 (8. Edições UNPE). Recife, 2002. UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO. Diretrizes para apresentação de dissertações e teses da USP. documento eletrônico e impresso (em PDF) Sistema Integrado de Registro da USP. Vânia Martins Bueno de Oliveira Furlan, coordenadora - (FC) v. 1, 2, ed. rev. atual. São Paulo: Sistema Integrado de Estatística da USP, 2009, 103p. VIEIRA, S. Como escrever uma tese. 4. ed. São Paulo: Atlas, 2008. VIEIRA, S. Espírito de caso-Planejamento e Métodos. 1. ed. Porto Alegre: Bookman, 2005.</p>				
SOEXT SISTEMA DE GESTÃO DE SEGURANÇA E SAÚDE NO TRABALHO SOEXT	REIZO BARROSO NETO JUNIOR	3,0	45,0	4º 14:40-15:10
<p>Objetivo: Estudo dos conceitos básicos de Segurança e Saúde no Trabalho (SST) e de normas de prática aplicadas à Segurança e Saúde Ocupacional, Conceitos básicos de SST. Legislação. Hierarquia das leis de SST. Normas Regulamentadoras - CTR, CPM, CPE. Controle de risco: risco ambientalista (físico, químico, biológico) e de segurança em geral; riscos de acidentes. Programas de segurança. Inspeções de segurança. Caracterização e avaliação.</p>				

Imprimir

2 páginas

Destino

Salvar como PDF

Páginas

Tudo

Layout

Retrato

Mais definições

Salve o comprovante de inscrição

Salvar

Cancelar