

PoliMoodle – Inscrição em Disciplina

Para se inscrever como aluno em uma disciplina no PoliMoodle, você deve seguir os passos abaixo:

1. Acesse o ambiente PoliMoodle (<u>http://www.moodle.poli.ufrj.br</u>), informando a sua conta e a sua senha.

2. A área "Meus cursos" mostra as disciplinas que você está inscrito. Clique em "Todos os cursos" para se inscrever em outras disciplinas.

Painel	× +				6	1	×
← → C ① Não se	guro moodle.poli.ufrj.br/my/		07	Q	☆	θ	:
	×	*	🗩 Aluno Teste 🦳 🝷				
🚳 Painel	poli		PORTUGUÊS - BRASIL (PT_B	R) -			
🐐 Página inicial do site							
🛗 Calendário							
Arquivos privados							
🕿 Meus cursos	Meus cursos						
Arquitetura de Computadores	₱ 2020 PLE - Arquitetura de Computadores - EELS80 ₱ 2020 PLE - Sistemas Digitais - EEL480						
r Sistemas Digitais	Todos os cursos a						
		REDES SOCIAIS					
	PolMoode - Excola Politécnica Av. Aftos de Shieriera Ramo, 240, CT - On Les 24 ander Cidade Universitaira - Rio de Janeiro - RJ - Bra 55 21 938-7313 - sti@poli.ut/j.br	f 0					

3. Na nova tela, você poderá navegar pelos Departamentos para ter acesso às disciplinas disponíveis.

PoliMoodle: Poli - Graduação		
→ C U Nao seg	viro moodle:poli.urg.br/course/index.pnp/categoryid=2	🔍 😰
Painel	poli	PORTUGUÉS - BRASIL (PT_BR) +
Página inicial do site		
Calendário		
Arquivos privados	PoliMoodle	
Meus cursos	Painel / Cursos / Poli - Graduação	
Arquitetura de Computadores		
🞓 Sistemas Digitais	Categorias de Cursos: Poll - Graduação	۵
	Buscar cursos: ple	VAI
		Expandir t
	DCC - Depto. Construção Civil	
	> DEE - Depto. Engenharia Elétrica	
	DEG - Depto. Expressão Gráfica	
	DEI - Depto. Engenharia Industrial	
	> DEL - Depto. Engenharia Eletrônica e de Comp. (ação)	
	DEM - Depto. Engenharia Mecânica	



PoliMoodle – Inscrição em Disciplina

Outra forma para ter acesso às disciplinas disponíveis é utilizando o recurso de busca, no campo "Buscar por curso". Digite a informação desejada e clique em "Vai" para realizar a busca.

🐔 PoliMoodle: Poli - Graduação	× +		_		
→ C ⁽ⁱ⁾ Não segu	uro moodle.poli.ufrj.br/course/index.php?categoryid=2			Q \$	Θ
	X		🜲 🗭 Aluno Teste 🕕 👻		
Painel	poli@moodle		PORTUGUÊS - BRASIL (PT_B/	R) •	
# Página inicial do site					
🛗 Calendário					
Arquivos privados	PoliMoodle				
🕿 Meus cursos	Painel / Cursos / Poli - Graduação				
Arquitetura de Computadores					
🕿 Sistemas Digitais	Categorias de Cursos:	Poli - Graduação	\$		Q -
		Buscar cursos: ple	AI O		
				Expandir	tudo
	DCC - Depto. Construção Civil				
	DEE - Depto. Engenharia Elétrica				
	DEG - Depto. Expressão Gráfica				
	DEI - Depto. Engenharia Industrial				
	DEL - Depto. Engenharia Eletrônica e de Computaç	āo			
	DEM - Depto. Engenharia Mecânica				

4. Como resultados da navegação ou do recurso de busca serão mostradas as disciplinas disponíveis. Clique na disciplina desejada.

PoliMoodle: DCC - Depto. C	Constr × +				×
← → C ① Não seg	guro moodle.poli.ufrj.br/course/index.php?categoryid=7		Qĭ	۵ B	. :
×		🜲 🗭 Aluno Teste 🔘 🝷			
Painel	poli@fnoodle	PORTUGUÉS - BRASIL (PT_B	R) *		
# Página inicial do site					
🛗 Calendário					
🗋 Arquivos privados	PoliMoodle				
🞓 Meus cursos	Painel / Cursos / Poli - Graduação / DCC - Depto. Const	rução Civil			
Arquitetura de Computadores					
🞓 Sistemas Digitais	Categorias de Cursos:	Poli - Graduação / DCC - Depto, Construção Civil		0	•
		Buscar cursos VAI O			
		3 2 *			
	2020 PLE - Prob Esp Fund Obr Subterra	ineas - EEC599 - 316		8	
	2020 PLE - Princípios de Geomecânica	- EEC352 - 5500		-	
	© 2020 PLE - ENGENHARIA LEGAL E SO	CIAL - EC1 - 667		-	
	2020 PLE - Introdução à Engenharia Ci	vil - EEC200 - 276		8	
	😳 2020 PLE - Sistemas Prediais II - EEC32	8 - 177		-	



PoliMoodle – Inscrição em Disciplina

5. Após clicar na disciplina desejada, serão mostrados mais detalhes desta. Informe, no campo "Chave de inscrição", a chave de inscrição (senha) para realizar a sua autoinscrição nesta disciplina. Clique em "Inscreva-me" para concluir o processo.

	X 🖡 🗩 Aluno Teste 🕘 🝷		
Prob Esp Fund Obr Subterráneas	poli moodle portugués - Brasil (PT_BR) *	
Painel			
Página inicial do site	2020 PLE - Prob Esp Fund Obr Subterrâneas - EEC599 - 316		
Calendário	Painel / Cursos / Poli - Graduação / DCC - Depto. Construção Civil / Prob Esp Fund Obr Subterrâneas / Faça a minha inscrição neste curso / Opções de inscrição		
Arquivos privados			
🕿 Meus cursos	Oncões de inscrição		
Arquitetura de			
Sistemas Digitais	2020 PLE - Prob Esp Fund Obr Subterrâneas - EEC599 - 316	م	
	Bem vindo ao Curso de Problemas Especiais de Fundações e Obras Subterrâneas - EC1-316.		
	Esse curso foi preparado no contexto da pandemia de COVID-19, dentro do Período Letivo Especial (PLE), não esquecendo da importância das atividades presenciais e lembrando primeiramente do cuidado/atenção com a saúde de todos os integrantes da comunidade universitária.		
	U curso toi planejado com distribuição semanai com diversas atividades/trabalnos a cada semana. Não deve ser retirado do contexto em que toi elaborado e que os videos/atividades/enco não devem ser separados.	ontros/foruns/materiais	
	Professor: Mauro Vitor dos Santos Moura Professor: Wagner Nahas		
	 Autoinscrição (Estudante) 		
	Chave de inscrição		