

1) Por que só recebi esta folha? Qual a programação das atividades de classe? E das atividades de laboratório e campo? E as datas das provas?

Porque todas as informações da disciplina estão disponíveis na Internet (<http://disciplinas.stoa.usp.br/>, disciplina PEF3305 – Mecânica dos Solos e das Rochas I), o nosso **GeoMoodle1**. Está tudo lá, e estará sempre, durante o semestre. **Programa-se para visitar o GeoMoodle1 pelo menos duas vezes por semana.**

2) Sou obrigado a me inscrever nesse GeoMoodle1? Quando?

Sim, *hoje!* Se nunca o fez, cadastre-se em <http://stoa.usp.br>. (não, identificações tais como “spider-man” ou “mulher-gato” não são aceitáveis). Entre, logo em seguida, em <http://disciplinas.stoa.usp.br/>, utilizando os mesmos *login* e *senha* do cadastro do *stoa*. Se você está matriculado, no Júpiter, em PEF3305, Mecânica dos Solos e das Rochas I vai aparecer em “Meus ambientes”. Clique nesse *link* para ter acesso ao ambiente de aprendizado da disciplina. Seu nome estará automaticamente incluído na lista de estudantes do **GeoMoodle1** desde esse primeiro acesso.

3) Como será feita a comunicação não presencial comigo?

Exclusivamente pelo **GeoMoodle1**, para o e-mail com o qual você se cadastrou no *stoa*. **A RESPONSABILIDADE POR CADASTRAR UM E-MAIL VÁLIDO E ATIVO (@poli.usp.br não está mais ativo!) É EXCLUSIVAMENTE SUA! NÃO FAZÊ-LO SIGNIFICA, EM TERMOS PRÁTICOS, NÃO CURSAR A DISCIPLINA, pois perderá todas as comunicações, prazos, etc..**

4) Posso ser reprovado em PEF3305 mesmo tendo média 5,0 de provas?

Sim, pode; critério de aprovação adiante. Laboratório e exercícios (*online* ou em classe) são “para valer”.

5) Posso ser reprovado por causa do laboratório, mesmo que a minha equipe tenha obtido nota 10?

Sim, pode; critério de aprovação adiante. Participação individual efetiva no laboratório será cobrada e avaliada.

6) Mas pelo menos tenho o recurso da recuperação, não é?

Não, não há recuperação em PEF3305: ou você é aprovado nas avaliações normais ou cursa a disciplina novamente.

7) É verdade que nesta disciplina há uma prova substitutiva específica para cada prova?

Sim, com acesso somente mediante solicitação no **GeoMoodle1**: substitutiva não é uma opção aberta, mas um recurso excepcional para casos de força maior.

8) Exercício *online* significa que, além das horas de aula, toda semana vou ter de estudar e resolver exercícios fora da sala de aula?

Sim, sem a menor sombra de dúvida, além de preparar-se para as sessões de laboratório, preparar relatórios e apresentações.

9) Quando e como são entregues os relatórios e apresentações de laboratório?

Relatórios de experimentos: sempre até as 23:50 da véspera da sessão de laboratório seguinte da equipe (em geral 14 dias depois, mas há exceções em função de recessos; verificar no **GeoMoodle1**).

Apresentações (fim do semestre): data única (indicada no **GeoMoodle1**) até as 23:50 para todas as equipes, independentemente da data da sessão de avaliação.

Tudo exclusivamente por *via eletrônica*, por *upload* em formato pdf para o **GeoMoodle1**.

10) Posso utilizar calculadora nas provas? E celular? Prova pode ser a lápis?

Calculadora, somente se **não** for **alfanumérica**, **nem programável**. Telefone celular, não. Nada sobre a carteira além das folhas de prova, caneta, calculadora, material de desenho e documento de identidade (lápis e borracha para eventual rascunho). **PROVAS SEMPRE A TINTA.**

11) Qual a matéria das provas e exercícios?

Em qualquer avaliação da disciplina, sempre *toda* a matéria lecionada até aquela data.

12) Preciso comparecer a todas as aulas?

Sim, a frequência é obrigatória na USP, e controlada na disciplina. Mais do que isso, aprendizado pressupõe interação. Desligue o celular ao entrar na aula: toque de celular durante a aula = registro de falta.

13) Posso utilizar meu *notebook* ou *tablet* durante a aula?

Somente nos momentos em que o docente da turma autorizar. E exclusivamente para os trabalhos da própria disciplina, não para ler e-mails (muito menos responder a eles), interagir em redes sociais, fazer trabalhos de outras disciplinas.

14) O que fazer se estiver com muito sono durante a aula?

Peça licença para sair, dê uma volta, passe uma água no rosto e retorne à aula. Dormir durante a aula denota falta de consideração com o professor e com os colegas.

15) Posso assistir a aulas em turma diferente daquela da minha matrícula formal?

Não, sob pena de registro de falta e não consideração das notas de exercícios e laboratório.

16) Posso desenvolver atividades de laboratório com uma turma diferente daquela das demais aulas?

Não, você deve ter um único professor.

17) Coleções de exercícios e roteiros de laboratório serão distribuídos nas aulas?

Não, você deve imprimir e trazer esses materiais, disponíveis no **GeoMoodle1**. Não trazer = registro de falta.

18) Posso esclarecer dúvidas sobre a disciplina por troca de e-mail com os docentes?

Não. Para proveito e participação de todos, toda e qualquer discussão e esclarecimento de dúvidas deve acontecer **no fórum "Dúvidas e discussões" do GeoMoodle1**. Para facilitar a consulta de todos, antes de iniciar um novo tópico verifique se ele já não foi objeto de discussão entre colegas e docentes; se assim for, procure inserir-se naquela linha de discussão.

Avaliação de frequência e de aproveitamento

- Frequência: obrigatória e verificada pelos docentes, por chamada ou exercícios entregues, em todas as aulas. *Cada docente só registrará a frequência dos estudantes cujos nomes constem da lista de matrícula daquela turma.*

- Critério de aprovação: média de aproveitamento (M) igual ou superior a 5,0.

$$M = 0,75 \times P + 0,25 \times L$$

$$P = 0,4 \times N1 + 0,6 \times N2 \quad L = \text{nota das atividades de laboratório}$$

$$N2 = P2$$

$$N1 = (5/6) \times P1 + (1/6) \times Ec$$

Ec = média das notas dos exercícios semanais (resolvidos *online* ou em classe)

Sobre a Ec

- A nota de um dos exercícios *online* poderá ser desprezada, **exceto a nota do exercício que envolve "Sondagem de simples reconhecimento"**.
- Salvo instrução em contrário, exercícios *online* no **GeoMoodle1** devem ser entregues até as **23:50 das segundas-feiras** (mesmo que feriado ou recesso).

Sobre a L (nota individual de laboratório)

$$L = (0,6 \times Li + 0,4 \times Lf)$$

$$Li = \frac{2 \times D1 \times Lr}{D1 + Lr}$$

$$Lf = \frac{2 \times D2 \times Ls}{D2 + Ls}$$

- D1 = nota da questão de laboratório da P1 (entre 0 e 1) multiplicada por 10
- Lr = média das notas atribuídas pelo docente à equipe pelos **relatórios** dos experimentos de laboratório
 - D2 = nota da questão de síntese da P2 (entre 0 e 1) multiplicada por 10
 - Ls = nota atribuída pelo docente à equipe pela **síntese** das atividades de laboratório

- Resumo da média ponderada

$$M = (0,25 \times P1) + (0,45 \times P2) + (0,05 \times Ec) + (0,15 \times Li) + (0,1 \times Lf)$$

- Não há recuperação em PEF3305.**

- Cada prova, P1 e P2, terá sua **respectiva** prova substitutiva, P1sub e P2sub. **Só terá acesso à substitutiva o estudante que fizer solicitação no GeoMoodle1, acompanhada de justificativa para a falta à prova respectiva.**
- Revisão da P1 ou da P2 (ou substitutivas) será concedida somente aos estudantes que preencherem pedido de revisão na Secretaria do PEF até um dia antes da data prevista para a revisão, **indicando a questão que desejam que seja revista (um pedido para cada questão)**.
- Cada docente só atribuirá notas aos estudantes cujos nomes constem da lista de matriculados naquela turma.