

87 respostas

Resumo [Ver as respostas completas](#)

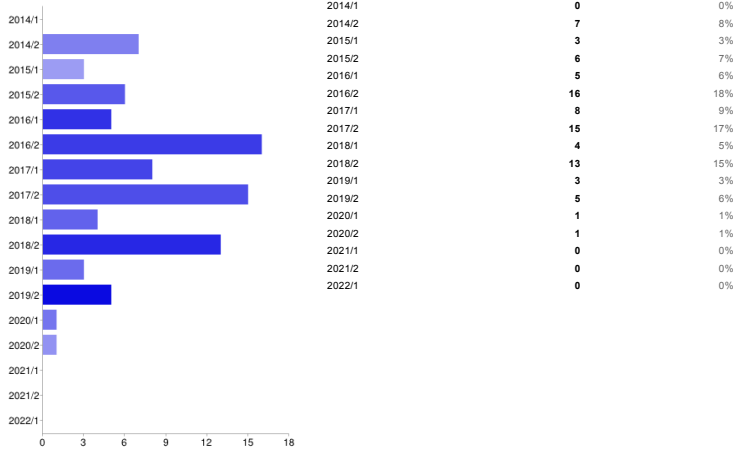
Nome completo:

Juliana do Espírito Santo Boasquevisque Rheysson Prado Pereira Karen Corti Carvalho Tadeu Mguel Tassis Caio César Bertuani Doellingner Fernando Rosendo
 Fluzza Alan Bragança Zordan Sérgio ricardo freire d ...

Matricula UFES:

2010100678 2010100733 2012101933 2013204015 2012101911 2012203094 2010100056 2014100038 20141002146 2010100718 2012101909 2011100996 2009101846 2011101008 2012101902 2013100216 2014100047 2008101771 2014100050 20121019 ...

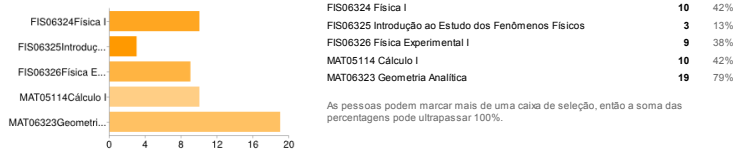
Semestre previsto para formatura:



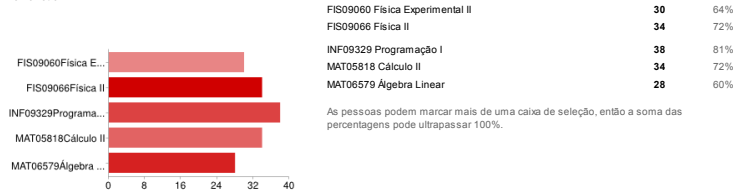
Instruções

Só existe uma regra para a pré-matrícula, que deve ser fielmente seguida: "Escolha somente as disciplinas que você REALMENTE pretende cursar no semestre 2014/2." Não se esqueça de clicar no botão "Enviar", no final do formulário. Observações importantes: ----- (a) Seja rigorosamente honesto na escolha das disciplinas; (b) Só escolha disciplinas de período ímpar se for extremamente necessário (disciplinas não-periodizadas); (c) Disciplinas para alunos que estão na iminência de colar grau terão prioridade de oferta, dependendo da demanda; (d) Não é escolha de disciplinas só para "ajudar" seus colegas. Exemplo: meu colega precisa de uma disciplina que é de período ímpar, mas quase ninguém está interessado nela. Assim, embora não tenha intenção de fazê-la, vou marcá-la só para dar uma força para ele. (e) Se o colegiado detectar "manobras" para ajudar colegas (item d), a disciplina em questão irá para o fim da fila em termos de prioridade e dificilmente será ofertada. (Os alunos devem perceber que essas "manobras" poderão ser facilmente identificadas durante a segunda etapa de matrícula, que é quando essas disciplinas costumam entrar na oferta.) (f) Devido às dificuldades por que passa o Depto. de Matemática em termos de pessoal docente, há possibilidade de que o mesmo não possa ofertar disciplinas de período ímpar no semestre 2014/2.

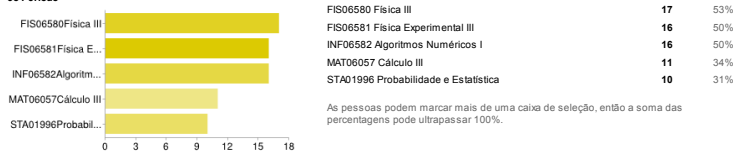
1o Período



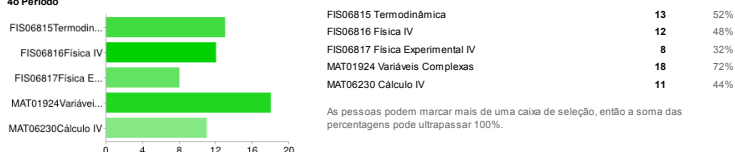
2o Período



3o Período

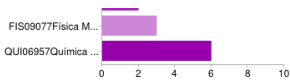


4o Período



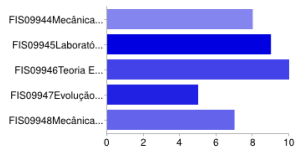
5o Período





As pessoas podem marcar mais de uma caixa de seleção, então a soma das percentagens pode ultrapassar 100%.

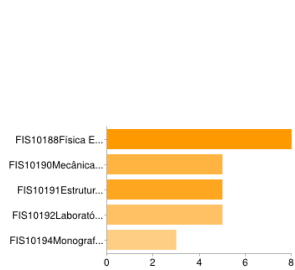
6o Período



FIS09944 Mecânica Quântica I	8	67%
FIS09945 Laboratório de Física Moderna	9	75%
FIS09946 Teoria Eletromagnética II	10	83%
FIS09947 Evolução do Conhecimento Científico	5	42%
FIS09948 Mecânica Analítica	7	58%

As pessoas podem marcar mais de uma caixa de seleção, então a soma das percentagens pode ultrapassar 100%.

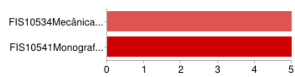
7o Período



FIS10188 Física Estatística	8	80%
FIS10190 Mecânica Quântica II	5	50%
FIS10191 Estrutura da Matéria Avançada	5	50%
FIS10192 Laboratório de Estrutura da Matéria Avançada	5	50%
FIS10194 Monografia I	3	30%

As pessoas podem marcar mais de uma caixa de seleção, então a soma das percentagens pode ultrapassar 100%.

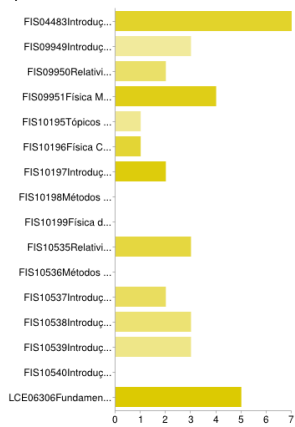
8o Período



FIS10534 Mecânica Quântica III	5	83%
FIS10541 Monografia II	5	83%

As pessoas podem marcar mais de uma caixa de seleção, então a soma das percentagens pode ultrapassar 100%.

Optativas



FIS04483 Introdução à Astronomia	7	33%
FIS09949 Introdução à Astrofísica	3	14%
FIS09950 Relatividade Restrita	2	10%
FIS09951 Física Matemática II	4	19%
FIS10195 Tópicos de Mecânica Quântica	1	5%
FIS10196 Física Computacional	1	5%
FIS10197 Introdução à Física do Estado Sólido	2	10%
FIS10198 Métodos Experimentais em Física	0	0%
FIS10199 Física dos Materiais	0	0%
FIS10535 Relatividade Geral	3	14%
FIS10536 Métodos de Análise Espectroscópica	0	0%
FIS10537 Introdução à Cosmologia e Gravação	2	10%
FIS10538 Introdução à Teoria de Campos	3	14%
FIS10539 Introdução à Física Nuclear	3	14%
FIS10540 Introdução à Física das Partículas Elementares	0	0%
LCE06306 Fundamentos da Língua Brasileira de Sinais	5	24%

As pessoas podem marcar mais de uma caixa de seleção, então a soma das percentagens pode ultrapassar 100%.

Número de respostas diárias

