

46 respostas

Resumo [Ver as respostas completas](#)

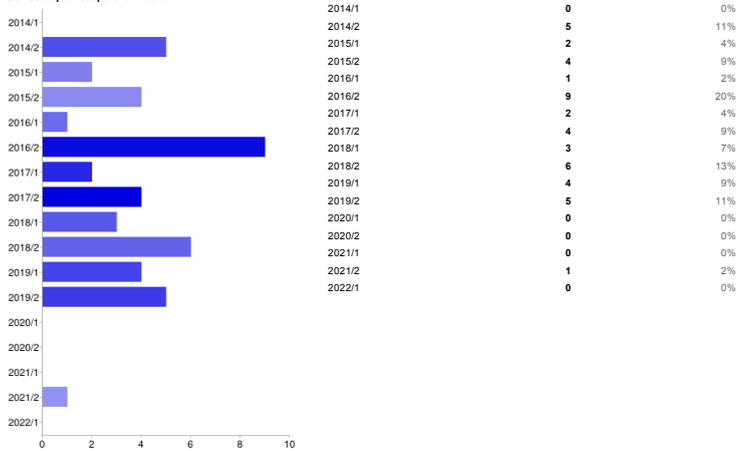
Nome completo:

MARCUS VINICIUS GIFFONI PESTANA carlos felipe dos santos pereira Diego Bruno Boldt MARCELY DO ROSARIO RODRIGUES Alexandre B. Guimarães Ana Paula de Oliveira João Paulo França Gomes Messias Bicalho Cevolani Sa ...

Matricula UFES:

2009100299 2012101960 2010100768 2008205583 2011101014 2008205619 2010100741 2009103130 2010100740 2014102140 2012101938 2014101558 2014101546 2014101553 2012101950 2014101547 2012101941 2012101963 2014101561 20131017 ...

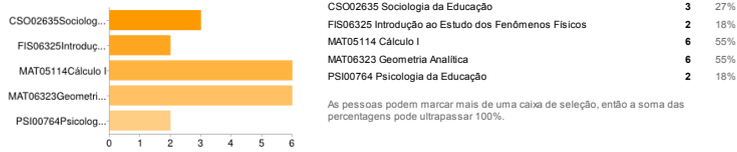
Semestre previsto para formatura:



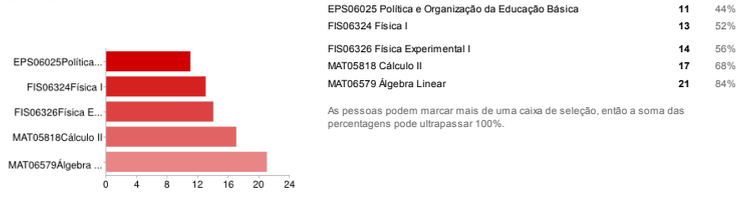
Instruções

Só existe uma regra para a pré-matricula, 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 escolha 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.

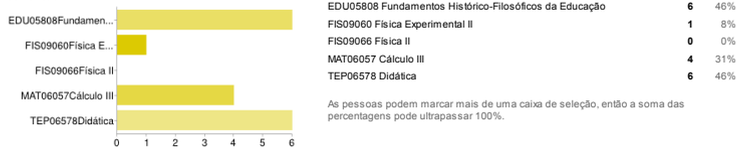
1o Período



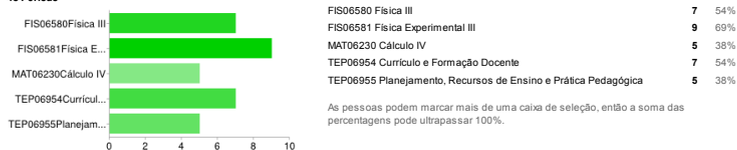
2o Período



3o Período



4o Período



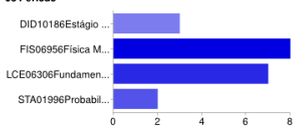
5o Período





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

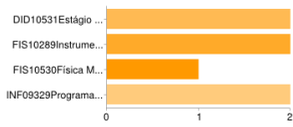
6o Período



DID10186 Estágio Supervisionado I	3	23%
FIS06956 Física Moderna I	8	62%
LCE06306 Fundamentos da Língua Brasileira de Sinais	7	54%
STA01996 Probabilidade e Estatística	2	15%

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

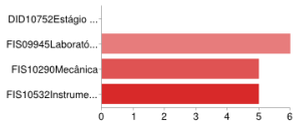
7o Período



DID10531 Estágio Supervisionado II	2	33%
FIS10289 Instrumentação para o Ensino I	2	33%
FIS10530 Física Moderna II	1	17%
INF09329 Programação I	2	33%

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

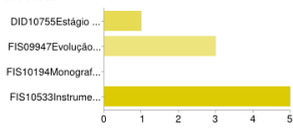
8o Período



DID10752 Estágio Supervisionado III	0	0%
FIS09945 Laboratório de Física Moderna	6	55%
FIS10290 Mecânica	5	45%
FIS10532 Instrumentação para o Ensino II	5	45%

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

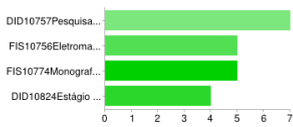
9o Período



DID10755 Estágio Supervisionado IV	1	11%
FIS09947 Evolução do Conhecimento Científico	3	33%
FIS10194 Monografia I	0	0%
FIS10533 Instrumentação para o Ensino III	5	56%

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

10o Período



DID10757 Pesquisa e Prática Pedagógica no Ensino de Física	7	64%
FIS10756 Eletromagnetismo	5	45%
FIS10774 Monografia II	5	45%
DID10824 Estágio Supervisionado V	4	36%

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

Optativas

FIS04483 Introdução à Astronomia	4	33%
FIS09077 Física Matemática I	0	0%
FIS09944 Mecânica Quântica I	1	8%
FIS09946 Teoria Eletromagnética II	0	0%
FIS09948 Mecânica Analítica	1	8%
FIS09950 Relatividade Restrita	0	0%
FIS09951 Física Matemática II	1	8%
FIS10187 Informação, Ciência e Tecnologia no Ensino de Física	1	8%
FIS10188 Física Estatística	0	0%
FIS10189 Introdução à Astrofísica	0	0%
FIS10190 Mecânica Quântica II	0	0%
FIS10192 Laboratório de Estrutura da Matéria Avançada	0	0%
FIS10195 Tópicos de Mecânica Quântica	0	0%
FIS10196 Física Computacional	0	0%
FIS10197 Introdução à Física do Estado Sólido	0	0%
FIS10198 Métodos Experimentais em Física	0	0%
FIS10199 Física dos Materiais	0	0%
FIS10534 Mecânica Quântica III	0	0%
FIS10535 Relatividade Geral	0	0%
FIS10536 Métodos de Análise Espectroscópica	0	0%
FIS10537 Introdução à Cosmologia e Gravitação	0	0%
FIS10538 Introdução à Teoria de Campos	0	0%
FIS10539 Introdução à Física Nuclear	0	0%
FIS10540 Introdução à Física das Partículas Elementares	0	0%
INF06582 Algoritmos Numéricos I	0	0%
MAT01924 Variáveis Complexas	4	33%
QUI06957 Química Geral	4	33%

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



