

## INFORMAÇÕES ADICIONAIS DOUTORADO:

Código do Curso: 907

A ficha Identificação do Aluno deverá ser preenchida impreterivelmente, até o dia **08/09/2022** e enviada por e-mail, em **Word (com assinatura digitalizada do orientador)** para o endereço **ppgq@ufsm.br** com o seguinte **Assunto**: Ficha de Identificação do Aluno e encontra-se disponível para download em <https://www.ufsm.br/cursos/pos-graduacao/santa-maria/ppgq/formularios/>

Obs.: O aluno que entregar a ficha de Identificação sem constar o nome e nº do cpf do(a) Orientador(a) não concorrerá a bolsa.

Durante o doutorado o aluno deverá realizar um mínimo de 36 créditos, dos quais 30 créditos em disciplinas e 06 em seminário. O aluno poderá aproveitar 18 créditos feitos durante o mestrado no PPGQ/UFSM ou em outro PG. Também poderá solicitar o aproveitamento da língua inglesa feita no mestrado.

Para solicitar a dispensa utilizar o formulário Dispensa de Disciplinas disponível em <https://www.ufsm.br/cursos/pos-graduacao/santa-maria/ppgq/formularios/> e enviar em pdf para a Coordenação (ppgq@ufsm.br). Também enviar em pdf o histórico escolar para podermos comprovar junto ao DERCA o aproveitamento.

Obs.: As disciplinas cursadas em outro PG devem ser encaminhadas à Coordenação com histórico escolar e ementa para análise e as cursadas no PPGQ são liberadas automaticamente, desde que acompanhadas do histórico escolar.

Obs.: as disciplinas cujas dispensas foram solicitadas devem constar do plano de estudos.

A relação das disciplinas do PPGQ está disponível em [ufsm.br/ppgq](http://ufsm.br/ppgq) - Estrutura Curricular (link: <https://www.ufsm.br/cursos/pos-graduacao/santa-maria/ppgq/informacoes-do-curriculo> ).

Plano de estudos. Até **12/10/2022** os alunos deverão acessar o Portal do Aluno e abrir o plano de estudos, preencher e trámitá-lo para seu orientador.

Os alunos somente poderão realizar suas matrículas no semestre seguinte se tiverem preenchidos e aprovados seus planos de estudos on-line. Tutorial disponível em <https://www.ufsm.br/cursos/pos-graduacao/santa-maria/ppgq/formularios/>

No decorrer do Curso, de acordo com a Resolução 003/10 \*, o aluno de Doutorado da UFSM deverá realizar o Teste de Suficiência em Língua Estrangeira - TESLLE. Para tanto o aluno deverá fazer sua inscrição via web ([www.ufsm.br](http://www.ufsm.br)). O período para inscrição no 1º semestre 2022, ainda está indefinido no Calendário Acadêmico da UFSM.

\* I – Os alunos brasileiros e estrangeiros oriundos de países de língua portuguesa poderão escolher entre as línguas estrangeiras oferecidas a cada edição do teste. (Para o PPGQ, de acordo com o Regulamento, os alunos devem obrigatoriamente se inscrever em língua inglesa).

II – Os demais alunos estrangeiros deverão submeter-se ao teste em língua portuguesa.

O regulamento do PPGQ (versão 2016) encontra-se disponível no site [www.ufsm.br/ppgq](http://www.ufsm.br/ppgq) em <https://www.ufsm.br/cursos/pos-graduacao/santa-maria/ppgq/regulamento-e-resolucoes-normativas/> .

O Calendário Acadêmico 2022 está disponível no site [www.ufsm.br](http://www.ufsm.br) (Menu - Estudantes).

\* Eventuais mudanças de datas (se houver) serão disponibilizadas no site da UFSM ([www.ufsm.br](http://www.ufsm.br)) em Alunos- calendário letivo

## Matrícula em disciplinas:

05/09/2022 e 06/09/2022 - MATRÍCULA - SOLICITAÇÃO DE AJUSTE pelo Portal do Aluno.

06/09/2022 - PROCESSAMENTO da MATRÍCULA: Data prevista para o processamento no sistema SIE da UFSM das solicitações de ajuste. Obs.: VERIFICAR se as disciplinas solicitadas foram CONFIRMADAS via Portal do Aluno.

12/09/2022 a 16/09/2022 - MATRÍCULA: Período para os alunos da Pós-Graduação solicitarem ajuste de matrícula DIRETAMENTE na COORDENAÇÃO do curso. Horário: 08:00 às 11:30 h.

## Doutorado - Resultado do edital extraordinário Nº 012/2022, DE 17 DE JUNHO DE 2022

### QUÍMICA ANALÍTICA

Aprovado(a)s

Inscrição	Candidato	Prova de conhecimento (10,0)	Nota Final	Classificação
2262	DÉBORA PEREIRA DE ALMEIDA	7,11	7,11	1º
2243	CLEUSA FATIMA ZANCHIN	7,10	7,10	2º

#### Suplentes

Nenhum candidato ficou como suplente, pois sobraram vagas nesta área para este nível.

**Demais candidato(a)s não classificados**

Inscrição	Candidato	Prova de conhecimento (10,0)
1789	ALCIDES FERREIRA CORADINI	4,12
1822	MAÍRA CASALI MALONN	3,26
1734	JÚLIA PAULA NEU	2,39

### QUÍMICA INORGÂNICA

Aprovado(a)s

Inscrição	Candidato	Prova de conhecimento (10,0)	Nota Final	Classificação
1856	ANDRÉ FERRARINI	7,0	7,0	1º

#### Suplentes

Nenhum candidato ficou como suplente, pois sobraram vagas nesta área para este nível.

### QUÍMICA ORGÂNICA

Aprovado(a)s

Inscrição	Candidato	Prova de conhecimento (10,0)	Nota Final	Classificação
1994	MARCELO WENDT	7,70	7,70	1º
1797	GENILSON DOS SANTOS PEREIRA	7,33	7,33	2º
1831	SIDNE RODRIGUES DA SILVA	7,07	7,07	3º

#### Suplentes

Nenhum candidato ficou como suplente, pois sobraram vagas nesta área para este nível.

**Demais candidatos não classificados**

Inscrição	Candidato	Prova de conhecimento (10,0)	Nota Final
2233	GABRIEL BARALDI VOLPI	3,6	3,6

**FÍSICO-QUÍMICA****Aprovado(a)s**

Inscrição	Candidato	Prova de conhecimento (10,0)	Nota Final	Classificação
1864	FRANCIELE DA SILVA BRUCKMANN	7,12	7,12	1º