

INFORMAÇÕES ADICIONAIS MESTRADO

Código do Curso: 970

A ficha Identificação do Aluno deverá ser preenchida impreterivelmente, até o dia **20/02/2023** 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 mestrado o aluno deverá cursar no mínimo 18 (dezoito) créditos, dos quais 12 (doze) correspondentes a disciplinas obrigatórias (no mínimo, 03 créditos em outra área de concentração), 04 (quatro) a disciplinas eletivas e 02 (dois) a disciplina de Seminários I. A relação das disciplinas do Programa está disponível em [ufsm.br/ppgq - Estrutura Curricular](https://www.ufsm.br/ppgq-Estrutura-Curricular) (link <https://www.ufsm.br/cursos/pos-graduacao/santa-maria/ppgq/informacoes-do-curriculo>)

No semestre que o aluno não tiver nenhuma disciplina do currículo para cursar deverá se matricular em EDT 00N – Elaboração Dissertação/Tese para manter o vínculo com a UFSM.

O aluno deverá, primeiramente, assistir a disciplina QMC 966 – Seminários I, com presença mínima de 75% sem solicitar matrícula desta disciplina no Portal do Aluno. A seguir, em qualquer semestre posterior, o aluno fará a matrícula na disciplina e apresentará o seu seminário.

Plano de estudos. Até **20/04/2023** 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 Mestrado da UFSM deverá realizar o Teste de Suficiência em Leitura em Língua Inglesa. Para tanto o aluno deverá fazer sua inscrição via web (www.ufsm.br). O período para inscrição no 1º semestre 2023, **ainda está indefinido no Calendário Acadêmico da UFSM**. A data prevista para a aplicação da prova do Teste de Suficiência em Leitura em Língua Estrangeira – TESLLE, referente ao 1º semestre será no dia **11/06/2023**.

* 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 em <https://www.ufsm.br/cursos/pos-graduacao/santa-maria/ppgq/regulamento-e-resolucoes-normativas/>.

O Calendário Acadêmico 2023 está disponível no site www.ufsm.br (Menu – Estudantes).

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

Matrícula em disciplinas:

08/03/2023 a 13/03/2023 - MATRÍCULA - SOLICITAÇÃO DE MATRÍCULA pelo Portal do Aluno.

14/03/2023 - PROCESSAMENTO da MATRÍCULA: Data prevista para o processamento no sistema SIE da UFSM das solicitações. Obs.: O aluno deve, obrigatoriamente, VERIFICAR se as disciplinas solicitadas foram CONFIRMADAS via Portal do Aluno.

15/03/2023 e 16/03/2023 - MATRÍCULA - SOLICITAÇÃO DE AJUSTE pelo Portal do Aluno: Período para ajuste de matrícula dos alunos de graduação e pós-graduação.

17/03/2023 - PROCESSAMENTO da MATRÍCULA: Data prevista para o processamento no sistema SIE da UFSM das solicitações de ajuste de matrícula.

20/03/2023 a 24/03/2023 - MATRÍCULA: Período para os alunos da Pós-Graduação solicitarem ajuste de matrícula DIRETAMENTE na COORDENAÇÃO do curso. Horário: 08:00 às 11:30 h.

Mestrado - Resultado do edital extraordinário Nº 030/2022, DE 30 DE SETEMBRO DE 2022

QUÍMICA ANALÍTICA

Aprovado(a)s

Inscrição	Candidato	Prova de conhecimento (10,0)	Nota Final	Classificação
2642	GUSTAVO GOHLKE	7,29	7,29	1°
2647	VINÍCIUS PICOLOTO DE SOUZA	7,07	7,07	2°
2633	DIOGO MARCHESAN	6,75	6,75	3°
2675	IURI ROBERT CARDOSO BERNI	6,63	6,63	4°
2906	CRISTIAN KELLING PEREIRA	6,51	6,51	5°
2943	PETRONIO SILVA ZINN	5,65	5,65	6°
2762	LUANA DE FARIAS DA ROCHA	5,62	5,62	7°
2937	IGOR FRANCESCHI DE SOUZA	5,03	5,03	8°
2644	LUANA CARLINI BECKER	5,01	5,01	9°

Suplentes

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

Desclassificado(a)s

Inscrição	Candidato	Motivo
3199	TANDARA DEITOS	Não compareceu na data e horário marcado para realização da prova

QUÍMICA INORGÂNICA

Aprovado(a)s

Inscrição	Candidato	Prova de conhecimento (10,0)	Nota Final	Classificação
2823	THIAGO ACOSTA TRINDADE DA SILVA	6,18	6,18	1°
2660	LEONARDO CARNEIRO LANES	5,94	5,94	2°
2811	JÚLIA MENIN	5,77	5,77	3°
2879	MORGANA MACIÉL OLIVEIRA	5,46	5,46	4°
2654	VINÍCIUS DA SILVA MATOS	5,00	5,00	5°

Suplentes

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

Desclassificado(a)s

Não houve desclassificados.

QUÍMICA ORGÂNICA**Aprovado(a)s**

Inscrição	Candidato	Prova de conhecimento (10,0)	Nota Final	Classificação
2814	WILLIAM GOMES VOLPATO	7,42	7,42	1º
2709	LUÍSA HELENA ALVES PAZ	6,27	6,27	2º
2979	GUILHERME DE CASTRO TURNA	5,15	5,15	3º
2773	MARCIANE MANICA DOS SANTOS MASSALAI	5,02	5,02	4º

Supletes

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

Desclassificado(a)s

Não houve desclassificados.

Demais candidato(a)s não classificados

Inscrição	Candidato	Prova de conhecimento (10,0)
2770	TAUALIA ACHIRA ALY	3,51

FÍSICO-QUÍMICA

Não houve candidatos inscritos.