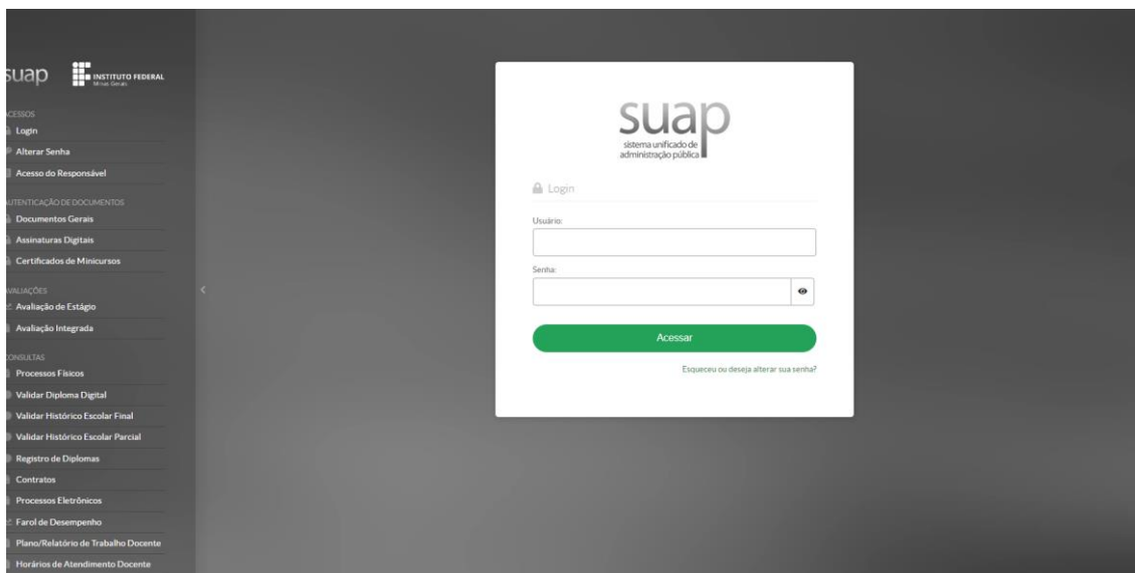
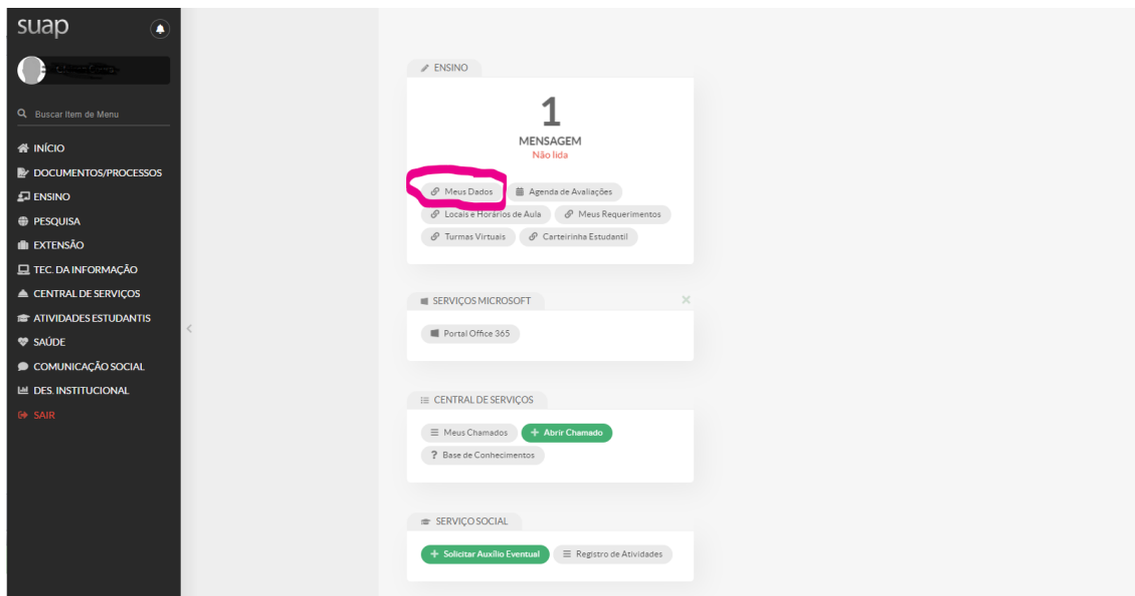


Para solicitar sua declaração de matrícula, faça seu login no SUAP pelo link:
<https://suap.ifmg.edu.br/accounts/login/>

Seu Usuário é o número do RA e a senha é a mesma do MEU IFMG



Clique em Meus Dados:



Clique em Documentos:

Editar Documentos

Dados Gerais

Nome [REDACTED] Situação Matrícula Vinculo Institucional

Matricula [REDACTED] Ingresso [REDACTED]

CPF [REDACTED]

Período Referêntia 10º C.R. [REDACTED]

Curso BTBEAUT - Engenharia de Controle e Automação (CAMPUS BETIM)

Matriz 704 - Matriz 2017.2 BTBEAUT Qtd. Períodos 10

Situação Sistemática Matriculado no SUAP Data da Migração -

Impressão Digital Não

Emitir Diploma Não

Dados Acadêmicos | Dados Pessoais | Pasta Documental | Requisitos de Conclusão 4 | Pedidos de Renovação de Matrícula 1 | Procedimentos de Matrícula 1 | Atividades Complementares | TCC / Relatórios

Medidas Disciplinares / Premiações | Boletins | Histórico | Caracterização Socioeconômica | Atividades Estudantis | Dados Bancários | Locais e Horários de Aula / Atividade | Requerimentos | Documentos e Processos

Matrículas em Períodos

Clique em Declaração de Matrícula:

Editar Documentos

Declaração de Vinculo

Histórico Parcial

Declaração de Matrícula

Matriz Curricular

Dados Gerais

Nome [REDACTED] Situação Matrícula Vinculo Institucional

Matricula [REDACTED] Ingresso 2017/2

CPF [REDACTED]

Período Referêntia 10º C.R. [REDACTED]

Curso BTBEAUT - Engenharia de Controle e Automação (CAMPUS BETIM)

Matriz 704 - Matriz 2017.2 BTBEAUT Qtd. Períodos 10

Situação Sistemática Matriculado no SUAP Data da Migração -

Impressão Digital Não

Emitir Diploma Não

Dados Acadêmicos | Dados Pessoais | Pasta Documental | Requisitos de Conclusão 4 | Pedidos de Renovação de Matrícula 1 | Procedimentos de Matrícula 1 | Atividades Complementares | TCC / Relatórios

Medidas Disciplinares / Premiações | Boletins | Histórico | Caracterização Socioeconômica | Atividades Estudantis | Dados Bancários | Locais e Horários de Aula / Atividade | Requerimentos | Documentos e Processos