

# 🖺 Guia Frontend - Cronograma UBSF

## Correções Implementadas no Backend

### Problemas Resolvidos:

- 1. CORS corrigido Frontend pode acessar API diretamente (sem cors-anywhere)
- 2. Autenticação implementada Cronogramas agora filtrados por usuário
- 3. **Segurança aprimorada** Cada usuário vê apenas seus cronogramas

# **Marian** Implementações Necessárias no Frontend

### 1. 🖺 Remover cors-anywhere e usar API direta

#### X Remover:

```
// Código antigo problemático
const API_URL = 'https://cors-anywhere.herokuapp.com/https://erika-
ubsf.vercel.app';
```

### ✓ Usar:

```
// Código novo funcionando
const API_URL = 'https://erika-ubsf.vercel.app';
```

## 2. Maria implementar Feedback de Cadastro

**Problema atual:** Usuário é redirecionado sem saber se cadastro funcionou.

#### Solução - Exemplo React Native:

```
// Exemplo de tela de cadastro com feedback
const [loading, setLoading] = useState(false);
const [feedback, setFeedback] = useState({ type: '', message: '' });
const handleCadastro = async (userData) => {
  setLoading(true);
  setFeedback({ type: '', message: '' });
 try {
   const response = await fetch('https://erika-
ubsf.vercel.app/api/auth/cadastro', {
      method: 'POST',
```

```
headers: {
        'Content-Type': 'application/json',
      },
      body: JSON.stringify(userData),
    });
    const data = await response.json();
    if (data.success) {
      // Sucesso
      setFeedback({
       type: 'success',
        message: '✓ Cadastro realizado com sucesso! Redirecionando...'
      });
      // Salvar token se necessário
      await AsyncStorage.setItem('userToken', data.data.token);
      // Redirecionar após mostrar feedback
      setTimeout(() => {
        navigation.navigate('Login'); // ou diretamente para home
      }, 2000);
    } else {
     // X Erro retornado pela API
      setFeedback({
       type: 'error',
       message: `X ${data.message}`
      });
    }
  } catch (error) {
   // X Erro de conexão
    setFeedback({
     type: 'error',
      message: 'X Erro de conexão. Verifique sua internet.'
    });
  } finally {
   setLoading(false);
  }
};
// No JSX:
{feedback.message && (
  <View style={[styles.feedback,
   feedback.type === 'success' ? styles.success : styles.error]}>
    <Text>{feedback.message}</Text>
 </View>
)}
{loading && <ActivityIndicator size="large" color="#0000ff" />}
```

## 3. 🔦 Implementar Autenticação nos Cronogramas

#### Exemplo de serviço API atualizado:

```
// services/api.js
import AsyncStorage from '@react-native-async-storage/async-storage';
const API BASE URL = 'https://erika-ubsf.vercel.app';
const getAuthHeaders = async () => {
 const token = await AsyncStorage.getItem('userToken');
  return {
    'Content-Type': 'application/json',
    'Authorization': `Bearer ${token}`
 };
};
export const api = {
 // Autenticação
  async cadastrar(userData) {
    const response = await fetch(`${API BASE URL}/api/auth/cadastro`, {
      method: 'POST',
      headers: {
        'Content-Type': 'application/json',
      },
      body: JSON.stringify(userData),
    });
   return response.json();
  },
  async login(credentials) {
    const response = await fetch(`${API_BASE_URL}/api/auth/login`, {
      method: 'POST',
      headers: {
        'Content-Type': 'application/json',
      body: JSON.stringify(credentials),
    });
   return response.json();
  },
  // Cronogramas (AGORA COM AUTENTICAÇÃO OBRIGATÓRIA)
  async getCronogramas(params = {}) {
    const queryString = new URLSearchParams(params).toString();
    const headers = await getAuthHeaders();
    const response = await fetch(`${API_BASE_URL}/api/cronogramas?
${queryString}`, {
     headers
    });
    return response.json();
  },
```

```
async createCronograma(data) {
    const headers = await getAuthHeaders();
    const response = await fetch(`${API_BASE_URL}/api/cronogramas`, {
      method: 'POST',
      headers,
      body: JSON.stringify(data),
   return response.json();
 },
 async getCronograma(id) {
    const headers = await getAuthHeaders();
    const response = await fetch(`${API BASE URL}/api/cronogramas/${id}`, {
      headers
   });
   return response.json();
 },
 // ... outros métodos também precisam dos headers de auth
};
```

### 4. Gerenciar Estado de Autenticação

#### Exemplo de Context de Autenticação:

```
// contexts/AuthContext.js
import React, { createContext, useState, useContext, useEffect } from 'react';
import AsyncStorage from '@react-native-async-storage/async-storage';
const AuthContext = createContext();
export const AuthProvider = ({ children }) => {
  const [user, setUser] = useState(null);
 const [token, setToken] = useState(null);
  const [loading, setLoading] = useState(true);
  useEffect(() => {
    loadStoredAuth();
 }, []);
  const loadStoredAuth = async () => {
    try {
      const storedToken = await AsyncStorage.getItem('userToken');
      const storedUser = await AsyncStorage.getItem('userData');
      if (storedToken && storedUser) {
        setToken(storedToken);
```

```
setUser(JSON.parse(storedUser));
      }
    } catch (error) {
      console.log('Erro ao carregar auth:', error);
    } finally {
      setLoading(false);
    }
  };
  const login = async (credentials) => {
      const response = await api.login(credentials);
      if (response.success) {
        const { token: newToken, usuario } = response.data;
        await AsyncStorage.setItem('userToken', newToken);
        await AsyncStorage.setItem('userData', JSON.stringify(usuario));
        setToken(newToken);
        setUser(usuario);
        return { success: true };
      } else {
        return { success: false, message: response.message };
    } catch (error) {
      return { success: false, message: 'Erro de conexão' };
    }
  };
  const logout = async () => {
    await AsyncStorage.removeItem('userToken');
    await AsyncStorage.removeItem('userData');
    setToken(null);
    setUser(null);
  };
  return (
    <AuthContext.Provider value={{</pre>
      user,
      token,
      loading,
     login,
     logout,
     isAuthenticated: !!token
    }}>
      {children}
    </AuthContext.Provider>
  );
};
export const useAuth = () => {
```

```
const context = useContext(AuthContext);
if (!context) {
   throw new Error('useAuth deve ser usado dentro de AuthProvider');
}
return context;
};
```

### 5. **Tratar Erros de Autenticação**

### Interceptar respostas 401 (Não autorizado):

```
// utils/apiInterceptor.js
export const handleApiResponse = async (response) => {
  const data = await response.json();

if (response.status === 401) {
    // Token inválido ou expirado
    await AsyncStorage.removeItem('userToken');
    await AsyncStorage.removeItem('userData');

    // Redirecionar para login
    navigation.navigate('Login');

    throw new Error('Sessão expirada. Faça login novamente.');
}

return data;
};
```

## 6. Exemplo de Tela de Cronogramas Atualizada

```
import React, { useState, useEffect } from 'react';
import { View, Text, FlatList, Alert } from 'react-native';
import { useAuth } from '../contexts/AuthContext';
import { api } from '../services/api';

export default function CronogramasList() {
  const [cronogramas, setCronogramas] = useState([]);
  const [loading, setLoading] = useState(true);
  const { user, isAuthenticated } = useAuth();

useEffect(() => {
   if (isAuthenticated) {
     loadCronogramas();
   }
  }, [isAuthenticated]);

const loadCronogramas = async () => {
```

```
try {
      setLoading(true);
      const response = await api.getCronogramas();
      if (response.success) {
        setCronogramas(response.data.cronogramas);
      } else {
       Alert.alert('Erro', response.message);
      }
    } catch (error) {
     Alert.alert('Erro', 'Não foi possível carregar cronogramas');
    } finally {
      setLoading(false);
    }
 };
 if (!isAuthenticated) {
    return (
      <View style={styles.container}>
        <Text>Você precisa fazer login para ver os cronogramas</Text>
      </View>
    );
 return (
    <View style={styles.container}>
      <Text style={styles.welcome}>
        Olá, {user?.nome}! Seus cronogramas:
      </Text>
      {cronogramas.length === 0 ? (
        <Text style={styles.empty}>
         Você ainda não possui cronogramas. Crie seu primeiro!
        </Text>
      ): (
        <FlatList</pre>
          data={cronogramas}
          renderItem={({ item }) => (
            <View style={styles.cronogramaItem}>
              <Text>{item.nomeUBSF} - {item.mes}/{item.ano}</Text>
              <Text>Atividades: {item.atividades.length}</Text>
            </View>
          )}
          keyExtractor={(item) => item.id}
          refreshing={loading}
          onRefresh={loadCronogramas}
        />
      )}
    </View>
 );
}
```

# **©** Checklist de Implementação

- Remover cors-anywhere do código
- Atualizar URL da API para acesso direto
- Implementar feedback visual no cadastro
- Adicionar headers de autenticação em todas as requisições de cronograma
- Implementar gerenciamento de estado de autenticação
- Tratar erros 401 (sessão expirada)
- Testar fluxo completo: cadastro → login → cronogramas

# **Resultado Esperado**

Após essas implementações:

- Usuário saberá se cadastro deu certo ou não
- Cada usuário verá apenas seus próprios cronogramas
- Sistema de autenticação funcionando corretamente
- Experiência do usuário muito melhor

**Q Dica:** Teste sempre o fluxo completo: Cadastro → Login → Ver cronogramas → Criar cronograma novo